

Elenco delle Analisi

Versione del 1°luglio 2009



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Modifica del 26 giugno 2009¹

Allegato 3, il capitolo 1 è modificato in ordine alfabetico, nel modo seguente:

Rev.	No. pos.	No. pos. preced	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
TP	1297.00	(8210.00)	4.2	Conteggio eritrociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1299.00	(8210.00)	8.9	Conteggio eritrociti e emoglobina, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1300.00	(8210.00)	8.9	Conteggio eritrociti, e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1301.00	(8210.00)	8.9	Conteggio eritrociti, e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1302.00	(8210.00)	12.5	Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1303.00	(8210.00)	12.5	Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1304.00	(8210.00)	14.5	Conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1305.00	(8210.00)	12.5	Conteggio eritrociti, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H

¹ La presente modifica è stata pubblicata dapprima in via straordinaria il 30 giugno 2009 (art. 7 cpv. 3 LPubl; RS 170.512).

Vedi: <http://www.admin.ch/dokumentation/gesetz/00068/index.html?lang=it&unterseite=yes>

TP	1375.00	(8273.00)	4.9	Ematocrito, determinazione manuale, in combinazione, vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1377.00	(8273.00)	8.9	Ematocrito e conteggio eritrociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1378.00	(8273.00)	8.9	Ematocrito e emoglobina, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1379.00	(8273.00)	8.9	Ematocrito e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1380.00	(8273.00)	8.9	Ematocrito e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1381.00	(8273.00)	14.5	Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1382.00	(8273.00)	15.0	Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1383.00	(8273.00)	14.5	Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1384.00	(8273.00)	14.5	Ematocrito, conteggio eritrociti, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1385.00	(8273.00)	12.5	Ematocrito, conteggio eritrociti e emoglobina, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1386.00	(8273.00)	12.5	Ematocrito, conteggio eritrociti e leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1387.00	(8273.00)	12.5	Ematocrito, conteggio eritrociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1388.00	(8273.00)	12.5	Ematocrito, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H

TP	1389.00	(8273.00)	12.5	Ematocrito, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1390.00	(8273.00)	14.5	Ematocrito, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1391.00	(8273.00)	12.5	Ematocrito, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1396.00	(8275.00)	4.9	Emoglobina, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1399.00	(8275.00)	8.9	Emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1400.00	(8275.00)	8.9	Emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1403.00	(8275.00)	12.5	Emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1532.00	(8406.00)	6.3	Conteggio leucociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1534.00	(8406.00)	8.9	Conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
TP	1715.00	(8560.00)	6.3	Conteggio trombociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H

Ordinanza del DFI del 29 settembre 1995 sulle prestazioni dell'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie
(Ordinanza sulle prestazioni, OPre)

832.112.31

Allegato 3¹
(art. 28)

Elenco delle Analisi²

Versione del 1°luglio 2009

Il presente elenco delle analisi sostituisce quello del 1°gennaio 2006

A partire dal 1°luglio 2009 il valore del punto sarà di 1.00 franco

¹ Versione secondo cifra I della Ordinanza del DFI del 28 gennaio 2009, entra in vigore il 1°luglio 2009 (RU **2009** 1669)

² L'elenco delle analisi è ottenibile presso l'Ufficio federale delle costruzioni e della logistica, Vendita di pubblicazioni federali, 3003 Berna, fax 031 325 50 58 (n° d'ordinazione 316.935 i), <http://www.bundespublikationen.admin.ch/> (ricerca: elenco delle analisi) e può essere consultato sul sito internet dell'Ufficio federale della sanità pubblica, assicurazione malattie e infortuni, mediante il seguente collegamento ipertestuale <http://www.bag.admin.ch/themen/krankenversicherung/02874/index.html?lang=it>

Indice

Elenco sistematico delle analisi e appendici

Capitolo 1:	Chimica/Ematologia/Immunologia.....	3
Capitolo 2:	Genetica	
2.1	Osservazioni.....	44
2.2	Elenco delle analisi	45
2.2.1	Analisi citogenetiche	45
2.2.1.1	Citogenetica costituzionale	45
2.2.1.2	Citogenetica tumorale	47
2.2.1.3	Citogenetica molecolare.....	48
2.2.2	Analisi di genetica molecolare.....	49
Capitolo 3:	Microbiologia	
3.1	Virologia	80
3.2	Batteriologia/Micologia	89
3.2.1	Bemerkungen.....	89
3.2.2	Liste der Analysen	89
3.3	Parassitologia.....	100
Capitolo 4:	Posizioni generali	
4.1	Osservazioni	103
4.2	Elenco delle posizioni generali	103
Capitolo 5:	Appendici all'elenco delle analisi	
5.1	<i>Appendice A</i>	107
	Analisi eseguite nell'ambito delle cure di base	
5.1.1	In generale.....	107
5.1.2	Laboratorio del gabinetto medico	107
5.1.2.1	Definizione di "analisi nell'ambito delle cure di base" Relativa al laboratorio del gabinetto medico	107
5.1.2.2	Definizione di "laboratorio del gabinetto medico"	108
5.1.2.3	Definizione di "diagnosi in presenza del paziente".....	108
5.1.3	Analisi comprese nelle cure di base in senso stretto.....	110
5.1.4	Elenco ampliato per medici specialisti	118
5.2	<i>Appendice B</i>	
	Analisi prescritte dai chiropratici (art. 62 cpv. 1 lett. b OAMal).....	126
5.3	<i>Appendice C</i>	
	Analisi prescritte dalle levatrici (art. 62 cpv. 1 lett. c OAMal)	128
5.4	Analisi cancellate.....	130
	Abbreviazioni	134
	Elenco alfabetico delle analisi	135

Elenco sistematico delle analisi e appendici**Capitolo 1: Chimica/Ematologia/Immunologia**

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
	1000.00	(8188.11)	85	1,25-Diidrossicolecalciferolo	C
	1001.00	(8303.00)	93	17-idrossicorticosteroidi (17-OHCS)	C
	1002.00	(8305.00)	68	17-idrossiprogesterone	C
	1003.00	(8354.00)	155	17-chetosteroidi, frazionati	C
	1004.00	(8355.00)	42	17-chetosteroidi, totali	C
	1005.00	(8189.00)	93	2,3-difosfoglicerato, (2,3-DPG) eritrocitario	C
	1006.00	(8302.00)	53	25-idrossicolecalciferolo (calcidiolo)	C
	1007.00	(8626.12)	280	3-Metilcrotonil-CoA-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
	1008.00	(8301.00)	81	Acido 3-Metossi-4-idrossimandelato	C
	1009.00	(8442.00)	15.9	5' -nucleotidasi (NTP)	C
	1010.00	(8626.09)	320	5,10-Metilen-tetraidrofolato-riduttasi nelle malattie congenite del metabolismo della metionina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
	1011.00	(8304.00)	81	5-idrossiindolacetico (HIA)	C
	1012.00	(8000.00)	17.1	Antigene AB0/D, controllo secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
	1013.00	(8001.00)	17.1	Determinazione gruppo sanguigno AB0 e antigene D, compreso l'esclusione dei D deboli nei Rhesus D negativo, secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
	1014.00	(8003.01)	95	Acetilcolinesterasi-isoenzimi	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
	1015.00 (8626.10)	320	Acetil-CoA-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
	1016.00 (8334.00)	87	Molecole di adesione, i primi due parametri, ognuno	I
	1017.00 (8334.01)	67	Molecole di adesione, ogni parametro supplementare	I
	1018.00 (8004.00)	68	ADP trombocitaria	H
	1019.00 (8455.10)	8.7	Tempo di attivazione parziale della tromboplastina (APTT)	H
	1020.00 (8006.00)	2.5	Alanina-amminotransferasi (ALAT)	C
	1021.00 (8007.00)	2.5	Albumina, chimico	C
C 1.8.07	1022.00 (8008.00)	11.2	Albumina, immunologico, qn	CI
	1023.00 (8008.50)	12	Albumina, nell'urina, sq	C
	1024.00 (8323.04)	40	Albumina, quoziente liquor/siero	CIM
	1025.00 (8009.00)	5	Aldolasi	C
	1026.00 (8010.00)	30	Aldosterone	C
	1027.00 (8012.00)	2.5	Fosfatasi alcalina	C
	1028.00 (8011.00)	36	Fosfatasi alcalina leucocitaria	H
	1029.00 (8013.01)	30	Fosfatasi alcalina, ossea	C
	1030.00 (8013.00)	195	Fosfatasi alcalina-isoenzimi tramite differenziazione elettroforetica	C
	1031.00 (8014.00)	42	Alfa-1-Antichimotripsina	C
	1032.00 (8015.00)	23	Alfa-1-Antitripsina	C
	1033.00 (8016.00)	195	Alfa-1-Antitripsina, tipizzazione	C
	1034.00 (8017.00)	19.3	Alfa-1-Fetoproteina (AFP)	CI
	1035.00 (8017.01)	19.9	Alfa-1-microglobulina	C
	1036.00 (8018.00)	23	Alfa-1-Glicoproteina acida	C
	1037.00 (8020.00)	23	Alfa-2-Macroglobulina	C
	1038.00 (8021.00)	210	Alfa-Amanitina, urina	C
	1039.00 (8607.00)	93	Alpha-glucosidasi	C
	1040.00 (8026.00)	195	Alfa-Naftilacetato-esterasi	H
	1041.00 (8027.00)	105	Alluminio con AAS	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1042.00	(8030.00)	205	Cromatografia degli amminoacidi per es. secondo Stein e Moore, completa, qn, e/o acilcarnitina, con spettrometria di massa tandem, minimo 6 componenti, qn	C
1043.00	(8029.00)	59	Cromatografia degli amminoacidi per es. secondo Stein e Moore, programma corto, qn	C
1044.00	(8032.00)	69	Cromatografia degli amminoacidi, ql	C
1045.00	(8035.00)	42	Ammoniaca	C
1046.00	(8036.00)	19.4	Anfetamina, ql, urina, - screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	C
1047.00	(8037.00)	2.5	Amilasi, sangue/plasma/siero	C
1048.00	(8037.02)	2.5	Amilasi, altro liquido corporeo	C
1049.00	(8037.01)	195	Amilasi-isoenzimi tramite differenziazione elettroforetica	C
1050.00	(8626.18)	320	Amilo-1,6-glucosidasi nelle glicogenosi tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1051.00	(8627.02)	115	Analgesico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	C
1052.00	(8627.03)	185	Analgesico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	C
1053.00	(8627.01)	14.3	Analgesico dell'ES/EMT, determinazione immunologica, colorimetrica, sangue	C
1054.00	(8605.00)	68	Androstandiolo-glucuronide	C
1055.00	(8038.00)	30	Androstenedione	C
1056.00	(8039.00)	24	Androsterone	C
1057.00	(8040.00)	68	Angiotensina I	C
1058.00	(8041.00)	65	Angiotensina II	C
1059.00	(8042.00)	23	Enzima di conversione dell'angiotensina	C
1060.00	(8628.02)	115	Antibiotico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	CM
1061.00	(8628.03)	185	Antibiotico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	CM

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1062.00	(8628.01)	33	Antibiotico dell'ES/EMT, determinazione immunologica, sangue	CM
1063.00	(8628.04)	69	Antibiotico dell'ES/EMT, ql, incl. metaboliti, urina	CM
1064.00	(8629.02)	86	Antidepressivo dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	C
1065.00	(8629.03)	140	Antidepressivo dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	C
1066.00	(8629.01)	14.3	Antidepressivo dell'ES/EMT, immunologico, sangue	C
1067.00	(8044.00)	65	Ormone antidiuretico (Vasopressina, ADH)	C
1068.00	(8630.02)	76	Antiepilettico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	C
1069.00	(8630.03)	140	Antiepilettico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	C
1070.00	(8630.01)	15.9	Antiepilettico dell'ES/EMT, immunologico, sangue	C
1071.00	(8631.02)	99	Antielmintico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	C
1072.00	(8631.03)	140	Antielmintico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	C
1073.00	(8631.01)	14.3	Antielmintico dell'ES/EMT, immunologico, sangue	C
1075.00	(8046.00)	49	Anticorpi anti-ormone della crescita	CI
1076.00	(8632.02)	99	Antimicotico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	C
1077.00	(8632.03)	160	Antimicotico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	C
1078.00	(8632.01)	14.3	Antimicotico dell'ES/EMT, immunologico, sangue	C
1079.00	(8049.00)	21	Antiplasmina, funzionale	H
1080.00	(8048.00)	60	Antiplasmina, immunologico	H
1081.00	(8050.00)	21	Antitrombina III, funzionale	H
1082.00	(8051.00)	78	Antitrombina III, immunologico	H
1083.00	(8633.02)	86	Medicamento antivirale dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	C
1084.00	(8633.03)	160	Medicamento antivirale dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1085.00	(8633.01)	14.3	Medicamento antivirale dell'ES/EMT, immunologico, sangue	C
1086.00	(8609.00)	31	APC, resistenza	H
1087.00	(8052.00)	19.9	Apolipoproteina A1	C
1088.00	(8053.00)	68	Apolipoproteina A2	C
1089.00	(8054.00)	19.9	Apolipoproteina B	C
1090.00	(8055.00)	61	Apolipoproteina E	C
1091.00	(8056.00)	190	Apolipoproteina E, fenotipi	C
1092.00	(8056.01)	120	Arsenico con AAS	C
1093.00	(8058.00)	2.5	Aspartato ammino-transferasi (ASAT)	C
1094.00	(8608.00)	315	Enzimi della catena respiratoria nella Muscolatura (4 enzimi)	C
1095.00	(8060.01)	37	Autoanticorpi anti-recettori dell'acetilcolina, ql	I
1096.00	(8060.02)	87	Autoanticorpi anti-recettori dell'acetilcolina, qn	I
1097.00	(8060.03)	37	Autoanticorpi anti-actina, ql	I
1098.00	(8060.04)	52	Autoanticorpi anti-actina, qn	I
1099.00	(8110.00-8111.01)	36	Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgA, ql	HI
1100.00	(8110.00-8111.01)	36	Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgA, qn	HI
1101.00	(8110.00-8111.01)	36	Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgG, ql	HI
1102.00	(8110.00-8111.01)	36	Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgG, qn	HI
1103.00	(8110.00-8111.01)	36	Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgM, ql	HI
1104.00	(8110.00-8111.01)	36	Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgM, qn	HI
1105.00	(8060.05)	37	Autoanticorpi anti-centromero, ql	I
1106.00	(8060.06)	52	Autoanticorpi anti-centromero, qn	I
1108.00	(8113.20)	28	Autoanticorpi anti-peptide ciclico citrullinato (CCP), qn	I
1109.00	(8088.02)	28	Autoanticorpi anti-mieloperossidasi monospecifica ANCA , tramite EIA, qn	I
1110.00	(8088.01)	28	Autoanticorpi anti-P-3 serinproteinasi monospecifica ANCA, tramite EIA, qn	I
1111.00	(8061.00)	37	Autoanticorpi anti ds-DNA, ql	I

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1112.00	(8062.00)	52	Autoanticorpi anti ds-DNA, qn	I
1113.00	(8063.00)	37	Autoanticorpi anti-endomisio, ql Limitazione: non cumulabile con posizione 1132.00	I
1114.00	(8064.00)	52	Autoanticorpi anti-endomisio, qn Limitazione: non cumulabile con posizione 1132.00	I
1115.00	(8064.07)	87	Autoanticorpi anti-ganglioside GD1	I
1116.00	(8064.05)	87	Autoanticorpi anti-ganglioside GM1	I
1117.00	(8064.06)	87	Autoanticorpi anti-ganglioside GM2	I
1118.00	(8064.03)	37	Autoanticorpi anti-ganglioside, ql	I
1119.00	(8064.04)	52	Autoanticorpi anti-ganglioside, qn	I
1120.00	(8065.00)	37	Autoanticorpi anti-muscolatura liscia	I
1121.00	(8067.00)	28	Autoanticorpi anti-gliadina, IgA	I
1122.00	(8066.00)	28	Autoanticorpi anti-gliadina, IgG	I
1123.00	(8068.00)	37	Autoanticorpi anti-membrana basale glomerulare, ql	I
1124.00	(8069.00)	52	Autoanticorpi anti-membrana basale glomerulare, qn	I
1125.00	(8064.01)	37	Autoanticorpi anti-Glutammato- decarbossilasi (GAD), ql	I
1126.00	(8064.02)	52	Autoanticorpi anti-Glutammato- decarbossilasi (GAD), qn	I
1127.00	(8070.00)	37	Autoanticorpi anti-cute, ql	I
1128.00	(8070.01)	52	Autoanticorpi anti-cute, qn	I
1129.00	(8071.00)	37	Autoanticorpi anti-istoni, ql	I
1130.00	(8072.00)	52	Autoanticorpi anti-istoni, qn	I
1132.00	(8064.50)	28	Autoanticorpi anti-transglutaminasi tissutale, qn Limitazione: non cumulabile con posizioni 1113.00 e 1114.00	I
1133.00	(8073.11)	37	Autoanticorpi anti-cellule delle isole, ql	I
1134.00	(8073.12)	52	Autoanticorpi anti-cellule delle isole, qn	I
1135.00	(8074.00)	37	Autoanticorpi anti-insulina, ql	I
1136.00	(8074.01)	52	Autoanticorpi anti-insulina, qn	I
1137.00	(8074.02)	37	Autoanticorpi anti-fattore intrinseco, ql	I
1138.00	(8074.03)	52	Autoanticorpi anti-fattore intrinseco, qn	I

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1139.00	(8074.04)	21	Autoanticorpi anti-Jo-1, istidil-tRNA-sintetasi, ql	I
1140.00	(8074.05)	29	Autoanticorpi anti-Jo-1, istidil-tRNA-sintetasi, qn	I
1141.00	(8078.01)	21	Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgA, ql	HI
1142.00	(8078.02)	29	Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgA, qn	HI
1143.00	(8075.00)	21	Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgG, ql	HI
1144.00	(8076.00)	29	Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgG, qn	HI
1145.00	(8077.00)	21	Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgM, ql	HI
1146.00	(8078.00)	29	Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgM, qn	HI
1147.00	(8078.03)	37	Autoanticorpi anti-liver-kidney antigene microsomale (LKM), ql	I
1148.00	(8078.04)	52	Autoanticorpi anti-liver-kidney antigene microsomale (LKM), qn	I
1149.00	(8083.01)	22	Autoanticorpi anti-M2 (mitocondriale), ql	I
1150.00	(8083.02)	37	Autoanticorpi anti-M2 (mitocondriale), qn	I
1151.00	(8083.03)	22	Autoanticorpi anti-M4 (mitocondriale), ql	I
1152.00	(8083.04)	37	Autoanticorpi anti-M4 (mitocondriale), qn	I
1153.00	(8083.05)	22	Autoanticorpi anti-M9 (mitocondriale), ql	I
1154.00	(8083.06)	37	Autoanticorpi anti-M9 (mitocondriale), qn	I
1155.00	(8079.00)	37	Autoanticorpi anti-cellule parietali gastriche, ql	I
1156.00	(8079.01)	52	Autoanticorpi anti-cellule parietali gastriche, qn	I
1157.00	(8082.00)	37	Autoanticorpi anti-mitocondriali, ql	I
1158.00	(8083.00)	52	Autoanticorpi anti-mitocondriali, qn	I
1160.00	(8087.00)	37	Autoanticorpi anti-citoplasma neutrofilo (ANCA), screening e tipizzazione P-/C-/X-ANCA, ql	I
1161.00	(8088.00)	52	Autoanticorpi anti-citoplasma neutrofilo (ANCA), screening e tipizzazione P-/C-/X-ANCA, qn	I
1162.00	(8089.00)	37	Autoanticorpi anti-tessuto ovarico	I
1163.00	(8091.00)	37	Autoanticorpi anti-parotide, ql	I
1164.00	(8091.01)	52	Autoanticorpi anti-parotide, qn	I
1165.00	(8092.00)	37	Autoanticorpi anti-muscolatura striata	I
1169.00	(8096.00)	16.8	Autoanticorpi anti-RNP, ql	I
1170.00	(8097.00)	28	Autoanticorpi anti-RNP, qn	I

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1171.00	(8098.00)	16.8	Autoanticorpi anti-Scl70, ql	I
1172.00	(8099.00)	28	Autoanticorpi anti-Scl70, qn	I
1173.00	(8100.00)	16.8	Autoanticorpi anti-Sm, (antigene), ql	I
1174.00	(8101.00)	28	Autoanticorpi anti-Sm, (antigene), qn	I
1175.00	(8099.01)	22	Autoanticorpi anti-SLA (soluble liver antigen), ql	I
1176.00	(8099.02)	37	Autoanticorpi anti-SLA (soluble liver antigen), qn	I
1177.00	(8102.01)	36	Autoanticorpi anti-spermatozoi IgA, ql	I
1178.00	(8102.02)	36	Autoanticorpi anti-spermatozoi IgG, ql	I
1179.00	(8102.00)	45	Autoanticorpi anti-spermatozoi, ql	I
1180.00	(8103.00)	54	Autoanticorpi anti-spermatozoi, qn	I
1181.00	(8104.00)	16.8	Autoanticorpi anti-SS-A (Ro), ql	I
1182.00	(8105.00)	28	Autoanticorpi anti-SS-A (Ro), qn	I
1183.00	(8106.00)	16.8	Autoanticorpi anti-SS-B (La, Ha), ql	I
1184.00	(8107.00)	28	Autoanticorpi anti-SS-B (La, Ha), qn	I
1185.00	(8108.00)	12	Autoanticorpi anti-tireoglobulina, ql	I
1186.00	(8109.00)	16.8	Autoanticorpi anti-tireoglobulina, qn	I
1187.00	(8080.00)	12	Autoanticorpi anti-TPO, antigene microsomale, ql	I
1188.00	(8081.00)	16.8	Autoanticorpi anti-TPO antigene microsomale, qn	I
1189.00	(8112.00)	32	Autoanticorpi anti-recettori TSH (TRAK)	I
1190.00	(8113.00)	37	Autoanticorpi anti-nuclei cellulari (ANA), ql	I
1191.00	(8113.01)	50	Autoanticorpi anti-nuclei cellulari (ANA), qn	I

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1192.00	(8110.00)	52	Autoanticorpi, rari, ql; i primi due parametri, ognuno Limitazioni: Autoanticorpo anti-21-idrolassi Autoanticorpo anti-68 KD (hsp-70) Autoanticorpo anti-cellule a calice Autoanticorpo anti-BPI, IgA Autoanticorpo anti-BPI, IgG Autoanticorpo anti-condrociti Autoanticorpo anti-cromatina Autoanticorpo anti-epitelio colon Autoanticorpo anti-citocheratina 8/18 Autoanticorpo anti-desmogleina 1 Autoanticorpo anti-desmogleina 3 Autoanticorpo anti-elastasi Autoanticorpo anti-filaggrina (cheratina) Autoanticorpo anti-fodrina Autoanticorpo anti-ganglioside GQ1B Autoanticorpo anti-G-S-T Autoanticorpo anti-muscolatura cardiaca Autoanticorpo anti-tessuto testicolare Autoanticorpo anti-Hu, Yo, Ri Autoanticorpo anti-IA2 Autoanticorpo anti-catepsina Autoanticorpo anti-Ku Autoanticorpo anti-lattoferrina Autoanticorpo anti-MAG IgM Autoanticorpo anti-Mi 2 Autoanticorpo anti-mielina Autoanticorpo anti-tessuto surrenale Autoanticorpo anti-nucleosomi Autoanticorpo anti-p53 Autoanticorpo anti-paratiroide Autoanticorpo anti-PM-Scl Autoanticorpo anti-recoverina Autoanticorpo anti-reticoproteina Autoanticorpo anti-retina Autoanticorpo anti-proteina P-ribosomale Autoanticorpo anti-RNA Autoanticorpo anti-sulfatidile Autoanticorpo anti-titina Autoanticorpo anti-vestibularis Autoanticorpo anti-VGCC	I

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1193.00	(8110.01)	37	Autoanticorpi, rari, ql; ogni parametro supplementare Limitazioni: Autoanticorpo anti-21-idrolassi Autoanticorpo anti-68 KD (hsp-70) Autoanticorpo anti-cellule a calice Autoanticorpo anti-BPI, IgA Autoanticorpo anti-BPI, IgG Autoanticorpo anti-condrociti Autoanticorpo anti-cromatina Autoanticorpo anti-epitelio colon Autoanticorpo anti-citocheratina 8/18 Autoanticorpo anti-desmogleina 1 Autoanticorpo anti-desmogleina 3 Autoanticorpo anti-elastasi Autoanticorpo anti-filaggrina (cheratina) Autoanticorpo anti-fodrina Autoanticorpo anti-ganglioside GQ1B Autoanticorpo anti-G-S-T Autoanticorpo anti-muscolatura cardiaca Autoanticorpo anti-tessuto testicolare Autoanticorpo anti-Hu, Yo, Ri Autoanticorpo anti-IA2 Autoanticorpo anti-catepsina Autoanticorpo anti-Ku Autoanticorpo anti-lattoferrina Autoanticorpo anti-MAG IgM Autoanticorpo anti-Mi 2 Autoanticorpo anti-mielina Autoanticorpo anti-tessuto surrenale Autoanticorpo anti-nucleosomi Autoanticorpo anti-p53 Autoanticorpo anti-paratiroide Autoanticorpo anti-PM-Scl Autoanticorpo anti-recoverina Autoanticorpo anti-reticoproteina Autoanticorpo anti-retina Autoanticorpo anti-proteina P-ribosomale Autoanticorpo anti-RNA Autoanticorpo anti-sulfatidile Autoanticorpo anti-titina Autoanticorpo anti-vestibularis Autoanticorpo anti-VGCC	I

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1194.00	(8111.00)	87	Autoanticorpi, rari, qn; i primi due parametri, ognuno Limitazioni: Autoanticorpo anti-21-idrolassi Autoanticorpo anti-68 KD (hsp-70) Autoanticorpo anti-cellule a calice Autoanticorpo anti-BPI, IgA Autoanticorpo anti-BPI, IgG Autoanticorpo anti-condrociti Autoanticorpo anti-cromatina Autoanticorpo anti-epitelio colon Autoanticorpo anti-citocheratina 8/18 Autoanticorpo anti-desmogleina 1 Autoanticorpo anti-desmogleina 3 Autoanticorpo anti-elastasi Autoanticorpo anti-filaggrina (cheratina) Autoanticorpo anti-fodrina Autoanticorpo anti-ganglioside GQ1B Autoanticorpo anti-G-S-T Autoanticorpo anti-muscolatura cardiaca Autoanticorpo anti-tessuto testicolare Autoanticorpo anti-Hu, Yo, Ri Autoanticorpo anti-IA2 Autoanticorpo anti-catepsina Autoanticorpo anti-Ku Autoanticorpo anti-lattoferrina Autoanticorpo anti-MAG IgM Autoanticorpo anti-Mi 2 Autoanticorpo anti-mielina Autoanticorpo anti-tessuto surrenale Autoanticorpo anti-nucleosomi Autoanticorpo anti-p53 Autoanticorpo anti-paratiroide Autoanticorpo anti-PM-Scl Autoanticorpo anti-recoverina Autoanticorpo anti-reticoproteina Autoanticorpo anti-retina Autoanticorpo anti-proteina P-ribosomale Autoanticorpo anti-RNA Autoanticorpo anti-sulfatidile Autoanticorpo anti-titina Autoanticorpo anti-vestibularis Autoanticorpo anti-VGCC	I

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1195.00	(8111.01)	67	Autoanticorpi, rari, qn; ogni parametro supplementare Limitazioni: Autoanticorpo anti-21-idrolassi Autoanticorpo anti-68 KD (hsp-70) Autoanticorpo anti-cellule a calice Autoanticorpo anti-BPI, IgA Autoanticorpo anti-BPI, IgG Autoanticorpo anti-condrociti Autoanticorpo anti-cromatina Autoanticorpo anti-epitelio colon Autoanticorpo anti-citocheratina 8/18 Autoanticorpo anti-desmogleina 1 Autoanticorpo anti-desmogleina 3 Autoanticorpo anti-elastasi Autoanticorpo anti-filaggrina (cheratina) Autoanticorpo anti-fodrina Autoanticorpo anti-ganglioside GQ1B Autoanticorpo anti-G-S-T Autoanticorpo anti-muscolatura cardiaca Autoanticorpo anti-tessuto testicolare Autoanticorpo anti-Hu, Yo, Ri Autoanticorpo anti-IA2 Autoanticorpo anti-catepsina Autoanticorpo anti-Ku Autoanticorpo anti-lattoferrina Autoanticorpo anti-MAG IgM Autoanticorpo anti-Mi 2 Autoanticorpo anti-mielina Autoanticorpo anti-tessuto surrenale Autoanticorpo anti-nucleosomi Autoanticorpo anti-p53 Autoanticorpo anti-paratiroide Autoanticorpo anti-PM-Scl Autoanticorpo anti-recoverina Autoanticorpo anti-reticoproteina Autoanticorpo anti-retina Autoanticorpo anti-proteina P-ribosomale Autoanticorpo anti-RNA Autoanticorpo anti-sulfatidile Autoanticorpo anti-titina Autoanticorpo anti-vestibularis Autoanticorpo anti-VGCC	I
1196.00	(8114.00)	42	Autoemolisi	H

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1197.00	(8116.00)	19.4	Barbiturici, ql, sangue/urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	C
1198.00	(8117.01)	81	Benzoato con HPLC	C
1199.00	(8119.00)	19.4	Benzodiazepine, ql, sangue/urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	C
1200.00	(8121.02)	315	Beta-2-transferrina	C
1201.00	(8120.00)	14.8	Beta-2-Microglobulina	CHI
1202.00	(8119.01)	58	Beta-carotene	C
1203.00	(8122.00)	56	Beta-Tromboglobulina plasmatica	H
1204.00	(8123.00)	56	Beta-Tromboglobulina trombocitaria	H
1205.00	(8124.00)	8.7	Bicarbonato, venoso	C
1206.00	(8125.00)	3.6	Bilirubina, diretta	C
1207.00	(8126.00)	3.2	Bilirubina, totale	C
1208.00	(8127.00)	82	Biopterina	C
1209.00	(8624.00)	115	Biotinidasi, determinazione colorimetrica Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1210.00	(8626.03)	450	Biotinidasi, substrato naturale nelle carenze in biotinidasi tramite un substrato radio-marcato e tramite separazione difficile del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1211.00	(8128.00)	135	Piombo con AAS	C
1212.00	(8129.00)	26	Gasometria: pH, pCO ₂ , pO ₂ , bicarbonato compresi valori derivati	C
1213.00	(8130.01)	15.8	Tempo di emorragia con modello	H
1214.00	(8130.00)	11.8	Tempo di emorragia secondo Ivy	H
1215.00	(8130.02)	58	Bromuro, sangue	C
1216.00	(8140.00)	24	CA 125	CI
1217.00	(8141.00)	20	CA 15-3	CI
1218.00	(8142.00)	24	CA 19-9	CI
1219.00	(8145.00)	44	CA 72-4	CI
1220.00	(8146.00)	19.9	Ceruloplasmina	C
1221.00	(8147.00)	60	Calcitonina	C
1222.00	(8148.00)	25	Calcio, ionizzato	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1223.00	(8149.00)	2.8	Calcio, totale, sangue/plasma/siero	C
1224.00	(8149.01)	2.8	Calcio, totale, altro liquido corporeo	C
1225.00	(8184.00)	16.9	Cannabis, ql, urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	C
1226.00	(8121.01)	76	Transferrina, carboidrato deficiente (CDT)	C
1227.00	(8152.00)	20	Antigene carcino-embrionario (CEA)	CI
1228.00	(8154.00)	205	Chinino, sangue	CM
1229.00	(8156.00)	3.2	Cloruro	C
1230.00	(8158.00)	2.5	Colesterolo, totale	C
1231.00	(8159.00)	5	Colinesterasi (CHE)	C
1232.00	(8160.00)	12.4	Colinesterasi con numero di dibocaina	C
1233.00	(8162.00)	105	Cromo con AAS	C
1235.00	(8626.00)	350	Cobalamina, S-adenosil-transferasi nelle malattie dell'acido metilmalonico tramite un substrato radio-marcato e tramite separazione difficile del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1236.00	(8626.07)	450	Determinazione della sintesi della cobalamina-coenzima nelle malattie del metabolismo della metionina e della cobalamina tramite un substrato radio-marcato, metodo di misura indiretto tramite separazione del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1237.00	(8169.00)	19.4	Cocaina, ql, urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	C
1238.00	(8171.00)	135	Caffeina, sangue	C
1239.00	(8173.00)	68	Corticotropina (ACTH)	C
1240.00	(8174.00)	19.3	Cortisolo, basale	C
1241.00	(8177.00)	60	Cortisolo, libero	C
1242.00	(8176.00)	17.1	Cortisolo, test da stimolazione	C
1243.00	(8175.00)	17.1	Cortisolo, test da soppressione	C
1244.00	(8136.00)	37	C-Peptide	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1245.00	(8137.00)	10	Proteina C-reattiva (CRP), qn	CHIM
1246.00	(8137.10)	9	Proteina C-reattiva (CRP), test rapido, sq	CHIM
1247.00	(8382.00)	61	Creatina	C
1248.00	(8383.00)	61	Creatina eritrocitaria	C
1249.00	(8384.00)	2.5	Creatina chinasi (CK), totale Limitazione: non cumulabile con posizione 1735.00, troponina T o I, test rapido	C
1250.00	(8385.00)	8.7	Creatina chinasi, isoenzima MB (CK-MB)	C
1251.00	(8385.01)	12.6	Creatina chinasi, isoenzima MB (CK- MB), massa	C
1252.00	(8386.00)	31	Creatina chinasi, isoenzimi con differenziazione elettroforetica	C
1253.00	(8177.50)	650	CTLp	I
1254.00	(8178.00)	68	AMP ciclico	C
1255.00	(8145.01)	44	CYFRA-21-1	CI
1256.00	(8626.02)	450	Cistationina beta-sintasi nell'omocistinuria tramite un substrato radio-marcato e tramite separazione difficile del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1257.00	(8611.00)	21	Cistatina C	C
1258.00	(8181.00)	110	DDAVP-infusione a scopo diagnostico, inclusa la determinazione dei fattori VIII e vWF	H
1259.00	(8179.00)	21	D-Dimeri, ql Limitazione: unicamente per l'esclusione della coagulopatia intravasale disseminata (CID)	H
1260.00	(8179.01)	32	D-Dimeri, qn	H
1261.00	(8182.00)	43	Deidroepiandrosterone (DHEA)	C
1262.00	(8183.00)	24	Deidroepiandrosterone-solfato (DHEA_S)	C
1263.00	(8185.01)	44	Acido delta-amminolevulinico (ALA)	C
1264.00	(8185.00)	88	Acido delta-amminolevulinico (ALA) + porfobilinogeno, qn	C
1265.00	(8186.01)	53	Desossipiridinolina	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1266.00	(8403.00)	26	Differenziazione leucocitaria, striscio, microscopico Limitazione: senza il metodo QBC	H
1267.00	(8188.00)	11	Digossina, sangue	C
1268.00	(8619.00)	135	Diidropterinariduttasi (DHPR), attività eritrocitaria Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1269.00	(8189.01)	31	Disaccaridasi, per analisi	C
1270.00	(8192.00)	2.8	Ferro	CH
1271.00	(8192.01)	155	Ferro con AAS, in biopsie del fegato	C
1272.00	(8193.00)	66	Colorazione ferrica	CH
1273.00	(8615.00)	53	Elastase 1, pancreatica, qn, nelle feci	C
1274.00	(8194.00)	29	Fibre elastiche dopo arricchimento, prelevamento lavaggio	H
1275.00	(8619.20)	240	Enzimi del metabolismo dei carboidrati, determinazione colorimetrica, incubazione singola, per caso e per paziente Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1276.00	(8619.30)	315	Enzimi del metabolismo dei carboidrati, determinazione colorimetrica con incubazione doppia, per caso e per paziente Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1277.00	(8619.10)	185	Enzimi del metabolismo dei carboidrati, determinazione tramite fotometria UV, per caso e per paziente Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1278.00	(8195.01)	44	Proteina cationica degli eosinofili (ECP)	CI
1279.00	(8195.00)	68	Eritropoietina	CH
1280.00	(8197.01)	45	Autoanticorpi legati agli eritrociti, sottoclassi IgG: (IgG1 a IgG4), ql	H
1281.00	(8196.00)	11.3	Eritrociti, test anti globuline umane diretto, polispecifico o con anticorpi IgG	H
1282.00	(8197.00)	45	Eritrociti, test anti globuline umane diretto, polispecifico e monospecifico	H

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1283.00	(8201.01)	60	Alloanticorpi anti-eritrociti, anti-D sq, in gravidanza, secondo OMS	H
1284.00	(8201.02)	325	Alloanticorpi anti-eritrociti, determinazione della rilevanza clinica tramite ADCC, citometria di flusso o chemiluminescenza	H
1285.00	(8198.00)	195	Alloanticorpi anti-eritrociti, specificazione a partire da 3 anticorpi	H
1286.00	(8199.00)	66	Alloanticorpi anti-eritrociti, specificazione con Test-Panel, da 8 a 11 sospensioni cellulari	H
1287.00	(8199.01)	9.3	Alloanticorpi anti-eritrociti, specificazione con Test-Panel, per sospensione cellulare supplementare	H
1288.00	(8200.00)	33	Alloanticorpi anti-eritrociti, test di ricerca secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
1289.00	(8201.00)	28	Alloanticorpi anti-eritrociti, titolazione degli anticorpi con rilevanza clinica per controllo in gravidanza, 1 titolo per specialità	H
1290.00	(8202.00)	5.7	Eritrociti, antigeni, determinazione A1/A2/A1B/A2B	H
1291.00	(8203.00)	60	Eritrociti, antigeni, determinazione sottogruppi A o B, deboli	H
1292.00	(8204.00)	11.3	Eritrociti, antigeni, per antigene senza ABO, Rhesus D e fenotipo	H
1293.00	(8205.00)	160	Anticorpi anti-eritrociti, eluizione con specificazione	H
1294.00	(8207.00)	40	Autoanticorpi anti-eritrociti, chiarimento se causati da medicinali, semplice, per es. Penicillina	HI
1295.00	(8208.00)	130	Autoanticorpi anti-eritrociti, tecnica di autoassorbimento o titolazione per test di compatibilità	H
1296.00	(8209.00)	28	Autoanticorpi anti-eritrociti, titolazione con anti-IgG per controllo del decorso	HI

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1297.00	(8210.00)	4	Conteggio eritrociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H
1299.00	(8210.00)	5	Conteggio eritrociti e emoglobina, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1300.00	(8210.00)	9	Conteggio eritrociti, e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1301.00	(8210.00)	5	Conteggio eritrociti, e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1302.00	(8210.00)	10	Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1303.00	(8210.00)	4.5	Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1304.00	(8210.00)	8.3	Conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1305.00	(8210.00)	8.8	Conteggio eritrociti, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1306.00	(8210.01)	29	Esterasi D eritrocitaria	H
1307.00	(8211.00)	19.3	Estradiolo	C
1308.00	(8212.00)	96	Estradiolo-recettori	C
1309.00	(8213.00)	68	Estriolo	C
1311.00	(8216.00)	23	Alcool etilico, qn, sangue	C
1312.00	(8320.06)	22	Estrazione di sostanze organiche solubili nel campo delle determinazioni di precipitine-agglutinine IgG	I
1313.00	(8320.07)	42	Estrazione di sostanze organiche insolubili nel campo delle determinazioni di precipitine-agglutinine IgG	I
1314.00	(8225.00)	7.9	Ferritina	CH

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1315.00	(8226.01)	250	Acidi grassi con GC o HPLC	C
1316.00	(8226.00)	95	Acidi grassi, liberi	C
1317.00	(8230.00)	21	Prodotti di degradazione della fibrina o del fibrinogeno (FDP)	H
1318.00	(8228.00)	43	Fibrinogeno come proteina coagulante totale	H
1319.00	(8229.01)	28	Fibrinogeno, immunologico	H
1320.00	(8229.00)	13.8	Fibrinogeno secondo Clauss	H
1321.00	(8229.02)	15.8	Fibrinogeno secondo Schulz	H
1322.00	(8227.00)	27	Complessi fibronogeno e fibrina monomerici (FM)	H
1323.00	(8233.00)	43	Fibrinopeptide A	H
1324.00	(8620.00)	560	Fibroblasti, coltura, compresa coltura primaria, solo per scopi diagnostici	C
1325.00	(8620.10)	560	Fibroblasti, coltura, senza coltura primaria, solo per scopi diagnostici	C
1326.00	(8234.00)	52	Fibronectina	CHI
1327.00	(8238.00)	24	Fluoruri	C
1328.00	(8217.01)	58	Maturità polmonare fetale (FLM, rapporto S/A)	C
1329.00	(8239.00)	13.1	Folato	CH
1330.00	(8240.00)	21	Folato eritrocitario	CH
1331.00	(8241.00)	17.1	Ormone follicolo-stimolante (FSH)	C
1332.00	(8242.00)	29	Anticorpi liberi nel sistema AB0 dei neonati tramite reazione di Coombs indiretta o eluizione	H
1333.00	(8243.00)	15.9	Fruttosamina	C
1334.00	(8244.00)	31	Fruttosio	C
1335.00	(8626.17)	320	Galattochinasi nelle galattosemie tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1336.00	(8626.16)	320	Galattoso-1-fosfato-uridiltransferasi nelle galattosemie tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1337.00	(8246.00)	31	Galattosio	C
1338.00	(8623.00)	115	Galattosio-1-fosfato Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1339.00	(8247.00)	42	Galattosio, prova da carico, fino a 4 campioni	C
1340.00	(8248.00)	60	Acidi biliari	C
1341.00	(8249.00)	2.5	Gamma-glutamyltranspeptidasi (GGT)	C
1342.00	(8250.00)	53	Gastrina	C
1343.00	(8251.00)	730	Coltura linfocitaria mista (MLC) per un ricevente, un donatore, incl. controllo	HI
1344.00	(8252.00)	130	Coltura linfocitaria mista, per ogni altro donatore	HI
1345.00	(8222.00)	46	Fattore di coagulazione XIII, qn	H
1346.00	(8221.00)	7.9	Fattore di coagulazione XIII, ql	H
1347.00	(8224.01)	79	Fattore di coagulazione, immunologico, ognuno	H
1348.00	(8223.00)	35	Fattori di coagulazione II, V, VII e X, ognuno (metodo dell'attività)	H
1349.00	(8224.00)	56	Fattori di coagulazione VIII, IX, XI, XII, ognuno (metodo dell'attività)	H
1350.00	(8224.03)	145	Stato della coagulazione completo: stato della coagulazione parziale, più fattori II, V, VII	H
1351.00	(8224.02)	38	Stato della coagulazione parziale: tempo di tromboplastina, tempo di attivazione parziale della tromboplastina (APTT), tempo di trombina, fibrinogeno	H
1352.00	(8231.00)	29	Fibrinolisi globale tramite tempo di euglobulina o test equivalenti	H
1353.00	(8232.00)	29	Fibrinolisi globale su placche di fibrina	H
1354.00	(8256.00)	49	Test degli inibitori globale, tipo PIVKA	H
1355.00	(8258.00)	68	Glucagone	C
1356.00	(8259.00)	2.5	Glucosio, sangue/plasma/siero	C
1357.00	(8259.01)	2.5	Glucosio, altri liquidi corporei	C
1358.00	(8260.00)	21	Glucosio-6-fosfato deidrogenasi (G-6-PDH)	C
1359.00	(8261.00)	8.7	Glucosio, test da carico, secondo OMS	C
1360.00	(8262.01)	31	Glutammato-decarbossilasi	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1361.00	(8262.00)	15.9	Glutammato deidrogenasi (GLDH)	C
1362.00	(8263.00)	41	Glutazione ridotto	C
1363.00	(8265.00)	17.8	Emoglobina glicosilata (HbA1c)	C
1364.00	(8622.00)	115	Glicogeno nei tessuti Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1365.00	(8626.19)	320	Glicogeno-sintasi nelle glicogenosi tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1366.00	(8266.00)	105	Oro con AAS	C
1367.00	(8267.00)	56	Elastasi granulocitaria plasmatica	CH
1368.00	(8606.00)	40	Test di Guthrie: Screening dei neonati per fenilchetonuria galattosemia, carenza di biotinidasi, sindrome adrenogenitale, ipotireosi congenitale, carenza di Acil CoA deidrogenasi a catena media (MCAD) secondo articolo 12e lett. a prestazioni dell'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie (OPre)	C
1369.00	(8281.05)	68	Emopessina	CHI
1370.00	(8268.00)	8	Emogramma I, automatizzato: eritrociti, leucociti, emoglobina, ematocrito e indici Limitazione: senza il metodo QBC	H
1371.00	(8269.00)	9	Emogramma II, automatizzato: emogramma I, più trombociti Limitazione: senza il metodo QBC	H
1372.00	(8270.00)	10	Emogramma III, automatizzato: emogramma II, più 3 sottopopolazioni leucocitarie Limitazione: senza il metodo QBC	H
1373.00	(8271.00)	12	Emogramma IV, automatizzato: emogramma III, più 5 od ulteriori sottopopolazioni leucocitarie Limitazione: senza il metodo QBC	H
1374.00	(8272.00)	14.6	Emogramma V, automatizzato: come emogramma IV, differenziazione leucocitaria per citometria a flusso Limitazione: senza il metodo QBC	H

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1375.00	(8273.00)	8	Ematocrito, determinazione manuale, in combinazione, vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H
1377.00	(8273.00)	8	Ematocrito e conteggio eritrociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1378.00	(8273.00)	7	Ematocrito e emoglobina, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1379.00	(8273.00)	11	Ematocrito e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1380.00	(8273.00)	6.9	Ematocrito e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1381.00	(8273.00)	14	Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1382.00	(8273.00)	11.9	Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1383.00	(8273.00)	8.1	Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1384.00	(8273.00)	12.4	Ematocrito, conteggio eritrociti, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1385.00	(8273.00)	9	Ematocrito, conteggio eritrociti e emoglobina, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1386.00	(8273.00)	13	Ematocrito, conteggio eritrociti e leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1387.00	(8273.00)	8.7	Ematocrito, conteggio eritrociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1388.00	(8273.00)	11	Ematocrito, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1389.00	(8273.00)	6.3	Ematocrito, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1390.00	(8273.00)	10.1	Ematocrito, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1391.00	(8273.00)	10.7	Ematocrito, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1394.00	(8276.00)	41	Emoglobina A2, come screening per Beta-talassemia Limitazione: non cumulabile con posizione 1431.00 Identificazione di emoglobine normali ed anormali tramite elettroforesi o cromatografia	CH
1395.00	(8277.00)	41	Emoglobina di Bart/colorazione di HbH come screening per Alfa-talassemia	H
1396.00	(8275.00)	8	Emoglobina, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H
1398.00	(8278.00)	42	Emoglobina O2, curva di dissociazione, valore P50 (Capacità dell'emoglobina di legarsi all'ossigeno)	H
1399.00	(8275.00)	7	Emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1400.00	(8275.00)	2.7	Emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1401.00	(8279.00)	41	Emoglobina fetale (emoglobina F)	CH
1402.00	(8280.00)	37	Emoglobina, libera	CH
1403.00	(8275.00)	6.5	Emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1404.00	(8282.00)	22	Emosiderina nel sedimento urinario	CH

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1405.00	(8283.00)	19.9	Aptoglobina	CH
1406.00	(8284.00)	2.5	Urea, sangue/plasma/siero	C
1407.00	(8284.01)	2.8	Urea, altro liquido corporeo	C
1408.00	(8289.00)	31	Colesterolo HDL-2, HDL-3	C
1409.00	(8287.00)	5	Colesterolo HDL con precipitazione separata	C
1410.00	(8288.00)	3.2	Colesterolo HDL senza precipitazione separata	C
1411.00	(8291.00)	140	Inibitori contro fattori di coagulazione intrinseci singoli (per es. F VIII o F IX/metodo Bethesda)	H
1412.00	(8292.00)	49	Inibitori del sistema intrinseco o estrinseco della coagulazione (per es. test di miscela di APTT o Quick), incl. il anticoagulante del lupus	H
1413.00	(8294.01)	24	Eparina cofattore II, funzionale	H
1414.00	(8294.00)	32	Eparina cofattore II, immunologico	H
1415.00	(8293.00)	45	Eparina, attività anti IIa rispett. Xa	H
1416.00	(8295.05)	82	Ippurato con HPLC	C
1417.00	(8295.01)	52	Istamina totale	CI
1418.00	(8296.00)	135	HLA-antigene, specialità singole, per es. B27, B5	HI
1419.00	(8297.00)	270	HLA, tipizzazione (locus A e B)	HI
1420.00	(8298.00)	345	HLA, tipizzazione (locus DR)	HI
1421.00	(8626.14)	280	Olocarbossilasi-sintetasi (indiretto) nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1422.00	(8616.00)	30	Omocisteina	CHI
1423.00	(8298.01)	81	Acido omogentisinico (HGA)	C
1424.00	(8299.00)	81	Acido omovanillico (HVA)	C
1425.00	(8286.00)	17.5	Gonadotropina corionica umana (HCG), qn	CI
1426.00	(8300.00)	61	Human Placenta Lactogen (HPL)	C
1427.00	(8306.01)	38	Test di rigonfiamento ipoosmotico, sperma	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1428.00	(8307.02)	115	Identificazione di sostanze sconosciute in avvelenamenti, ql, sangue/urina	C
1429.00	(8307.00)	460	Identificazione di sostanze sconosciute in avvelenamenti, qn, sangue	C
1430.00	(8307.01)	185	Identificazione di sostanze sconosciute in avvelenamenti, sq, sangue/urina	C
1431.00	(8281.00)	58	Identificazione dell'emoglobina normale e anormale tramite elettroforesi o cromatografia Limitazione: non cumulabile con posizione 1394.00 Emoglobina A2, come screening per Beta-talassemia	CH
1432.00	(8626.15)	280	Iduronato 2-solfatasi nelle MPS II tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1433.00	(8323.05)	80	IgG-albumina, quoziente (LIGI)	CIM
1434.00	(8323.03)	40	IgG, quoziente liquor/-siero	CIM
1435.00	(8308.00)	69	Immunoanticorpi del sistema AB0	HI
1436.00	(8309.00)	43	Immunolettroforesi, semplice	I
1437.00	(8310.00)	50	Immunolettroforesi, multipla	I
1438.00	(8311.00)	53	Immunofissazione, semplice	CI
1439.00	(8312.00)	150	Immunofissazione, multipla	CI
1440.00	(8314.00)	12.4	Immunoglobulina IgA, altri liquidi corporei	CIM
1441.00	(8313.00)	6.2	Immunoglobulina IgA, siero	CIM
1442.00	(8315.00)	120	Immunoglobulina IgD	CI
1443.00	(8317.00)	17.5	Immunoglobulina IgE totale, qn	CI
1444.00	(8317.04)	21	Immunoglobulina IgE, test monospecifico singolo, qn, misurazione delle seguenti IgE specifici, da 5 ad un massimo totale di 10, ognuno Limitazione: non cumulabile con posizione 1445.00	I

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1445.00	(8317.02)	72	Immunoglobulina IgE, multiscreeningtest monospecifico, al minimo sq, con differenziazione delle singole IgE specifiche, forfettario Limitazione: non cumulabile con posizione 1444.00	I
1446.00	(8317.03)	36	Immunoglobulina IgE, test singolo-, multi-, gruppo- o monospecifico, qn, 1 a 4 IgE specifici, ognuno	I
1447.00	(8317.01)	41	Immunoglobulina IgE, screeningtest per atopia multispecifico o gruppo-specifico, ql/sq, senza differenziazione di singole IgE specifiche, forfettario	I
1448.00	(8320.01)	36	Immunoglobulina IgG monospecifiche, RAST o test analogo, al massimo 2 allergeni, ognuno	I
1449.00	(8320.00)	96	Immunoglobulina IgG, 4 sottoclassi, qn	I
1450.00	(8319.00)	12.4	Immunoglobulina IgG, altri liquidi corporei	CIM
1451.00	(8318.00)	6.2	Immunoglobulina IgG, siero	CIM
1452.00	(8320.05)	11	Immunoglobulina IgG-emoagglutinine o IgG-emolisine, un ulteriore antigene	HI
1453.00	(8320.04)	22	Immunoglobulina IgG-emoagglutinine o IgG-emolisine, 1° antigene	HI
1454.00	(8320.02)	43	Immunoglobuline IgG precipitine con immunoelettroforesi, 1° allergene	I
1455.00	(8320.03)	25	Immunoglobulina IgG precipitine con immunoelettroforesi, ogni altro allergene al massimo 10, ognuno	I
1456.00	(8322.00)	12.4	Immunoglobulina IgM, altri liquidi corporei	CIM
1457.00	(8321.00)	6.2	Immunoglobulina IgM, siero	CIM
1458.00	(8323.02)	30	Immunoglobuline, catene leggere, tipo kappa e lambda, ql	CI
1459.00	(8323.01)	37	Immunoglobuline catene leggere, tipo kappa, qn	CI
1460.00	(8323.00)	37	Immunoglobuline catene leggere, tipo lambda, qn	CI
1461.00	(8324.00)	195	Immunoglobuline, bande oligoclonali, liquor vs siero	CIM

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1462.00	(8326.01)	36	Immunocomplessi, fissazione C1q, ql	CI
1463.00	(8326.02)	72	Immunocomplessi, fissazione C1q, qn	I
1464.00	(8327.00)	25	Immunocomplessi IgG, ql	I
1465.00	(8328.00)	36	Immunocomplessi IgG, qn	I
1467.00	(8329.00)	54	Immunocomplessi nel siero, immunocomplessi C3d portante	I
1468.00	(8634.02)	99	Immunosoppressivo dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	C
1469.00	(8634.03)	150	Immunosoppressivo dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	C
1470.00	(8634.01)	55	Immunosoppressivo dell'ES/EMT, immunologico, sangue	C
1471.00	(8332.00)	21	Insulina	C
1472.00	(8333.00)	155	Ipoglicemia indotta da insulina: determinazione dei valori glucosio-6 e cortisolo-6	C
1473.00	(8333.50)	60	Insulin-like growth factor-binding protein 3 (IGFBP-3)	C
1474.00	(8334.02)	87	Interferone e altre citochine/recettori/inibitori; i primi due parametri, ognuno Limitazione: non cumulabile con posizioni 1525.00 e 1526.00	I
1475.00	(8334.03)	67	Interferone e altre citochine/recettori/inibitori, ogni ulteriore parametro, per un massimo di 10	I
1476.00	(8341.00)	28	Titolo delle isoagglutinine, per antigene anti-A1 o anti-B, ognuno	HI
1477.00	(8626.05)	370	Incorporazione di isovalerato in culture di cellule intatte nelle malattie del metabolismo dell'acido isovalerianico tramite un substrato radio-marcato, metodo di misura indiretto senza vera separazione del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1478.00	(8342.00)	105	Cadmio con AAS	C
1479.00	(8343.00)	2.8	Potassio, sangue/plasma/siero	C
1480.00	(8343.02)	2.8	Potassio, altri liquidi corporei	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1481.00	(8343.01)	42	Potassio eritrocitario	C
1482.00	(8344.00)	52	Callicreina	H
1483.00	(8345.00)	9.2	Titolo delle agglutinine a freddo, test di ricerca	HI
1484.00	(8635.02)	99	Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	C
1485.00	(8635.03)	140	Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	C
1486.00	(8635.01)	14.3	Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, immunologico, sangue	C
1487.00	(8635.04)	69	Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, ql, incl. metaboliti, urina	C
1488.00	(8349.00)	93	Carnitina, libera e totale, plasma Limitazione: per verificare una carenza di carnitina	C
1489.00	(8351.00)	125	Catecolammine, adrenalina più noradrenalina più dopamina	C
1490.00	(8353.00)	60	Corpi chetonici, differenziati, qn	C
1491.00	(8356.00)	78	Striscio di midollo osseo, solamente preparazione e colorazione	H
1492.00	(8357.01)	105	Cobalto con AAS	C
1493.00	(8135.08)	45	Complemento, totale, via alternativa (emolitico)	I
1494.00	(8135.09)	36	Complemento, totale, via classica (emolitico)	I
1495.00	(8135.01)	36	Complemento, fattore B, C3 proattivatore	I
1496.00	(8132.00)	54	Complemento-fattore C1-esterasi inibitore, funzionale	I
1497.00	(8131.00)	28	Complemento-fattore C1-esterasi inibitore, immunologico	I
1498.00	(8325.00)	135	Complemento, fattore C1q	CI
1499.00	(8135.02)	36	Complemento, fattore C2, immunologico	I
1500.00	(8135.04)	42	Complemento, fattore C3, altri liquidi corporei	CI
1501.00	(8135.03)	23	Complemento, fattore C3, siero	CI
1502.00	(8135.06)	42	Complemento, fattore C4, altri liquidi corporei	CI
1503.00	(8135.05)	23	Complemento, fattore C4, siero	CI

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1504.00	(8135.80)	36	Complemento, fattori, altri, primo test	I
1505.00	(8135.81)	28	Complemento, fattori, altri, ogni test addizionale	I
1506.00	(8135.07)	43	Complemento, recettore-1 (CR-1) su eritrociti	HI
1507.00	(8135.10)	61	Complemento, recettori CR 1 a 4	HI
1508.00	(8381.00)	62	Concremento, analisi con IR o diffrazione con raggi Roentgen	C
1509.00	(8387.00)	2.5	Creatinina, sangue/plasma/siero	C
1510.00	(8387.01)	2.5	Creatinina, altro liquido corporeo	C
1511.00	(8388.00)	22	Identificazione di cristalli con luce polarizzata	CHM
1512.00	(8389.00)	42	Crioglobulina e criofibrinogeno, ql	CHI
1513.00	(8390.00)	99	Crioglobulina, qn	CHI
1514.00	(8391.00)	150	Crioglobuline, isolamento e tipizzazione	CHI
1515.00	(8392.00)	44	Rame con AAS	C
1516.00	(8392.01)	155	Rame con AAS, in biopsie del fegato	C
1517.00	(8393.00)	23	Lattato	C
1518.00	(8394.00)	2.5	Latticodeidrogenasi (LDH), sangue/plasma/siero	C
1519.00	(8394.01)	3.2	Latticodeidrogenasi (LDH), altro liquido corporeo	C
1520.00	(8396.00)	32	Test di riassorbimento del lattosio	C
1521.00	(8397.00)	4	Colesterolo LDL	C
1522.00	(8413.01)	58	Quoziente lecitina/sfingomielina (L/S- Ratio)	C
1523.00	(8424.00)	36	Leucociti, (sub-)popolazione con anticorpi monoclonali tramite citometria di flusso, 1° anticorpo monoclonale	HI
1524.00	(8425.00)	18	Leucociti, (sub-)popolazione con anticorpi monoclonali tramite citometria di flusso, per ogni ulteriore anticorpo monoclonale	HI
1525.00	(8425.01)	57	Leucociti, misurazione dei mediatori liberati dopo stimolazione, con 1 controllo positivo e negativo, utilizzando 1 antigene o miscuglio d'antigeni Limitazione: non cumulabile con posizione 1474.00	HI

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1526.00	(8425.02)	28	Leucociti, misurazione dei mediatori liberati dopo stimolazione, con ogni antigene ulteriore, per un massimo di 10 Limitazione: non cumulabile con posizione 1474.00	HI
1527.00	(8400.00)	260	Alloanticorpi leucocitari anti-HLA, tipizzazione con Test-Panel	HI
1528.00	(8401.00)	66	Alloanticorpi leucocitari, test di ricerca, 10 a 12 sospensioni cellulari	HI
1529.00	(8402.00)	130	Auto- o alloanticorpi leucocitari, sulle cellule e nel siero	HI
1530.00	(8405.01)	28	Prova di compatibilità leucocitaria, ogni donatore addizionale	H
1531.00	(8405.00)	56	Prova di compatibilità leucocitaria, per il ricevente e primo donatore di trapianti	H
1532.00	(8406.00)	10	Conteggio leucociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H
1534.00	(8406.00)	7	Conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
1535.00	(8407.00)	6.4	Leucina amminotranspeptidasi (LAP)	C
1536.00	(8408.00)	100	Ormone luteinizzante (LH) e ormone follicolo-stimolante (FSH) in test LH-RH, con 4 determinazioni	C
1537.00	(8410.00)	5	Lipasi	C
1539.00	(8411.00)	19.9	Lipoproteina (a)	C
1540.00	(8412.00)	31	Lipoproteine tramite elettroforesi	C
1541.00	(8413.00)	12.4	Litio, sangue	C
1542.00	(8415.00)	14.8	Ormone luteinizzante (LH)	C
1545.00	(8421.00)	130	Linfociti/monociti, funzione ~, misurazione delle citochine dopo stimolazione nella coltura cellulare	HI
1546.00	(8422.00)	105	Linfociti/monociti, stimolazione dopo isolamento ~, (assorbimento di timidina o mediatori liberati), con 1 controllo positivo e negativo, utilizzando 1 antigene o miscuglio d'antigeni	HI

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1547.00	(8422.01)	24	Linfociti/monociti, stimolazione dopo isolamento ~, (assorbimento di timidina o mediatori liberati), per ogni ulteriore antigene per un massimo di 10	HI
1549.00	(8419.00)	66	Alloanticorpi linfocitari, ricerca	HI
1550.00	(8420.00)	145	Auto- e alloanticorpi linfocitari, sulle cellule e nel siero	HI
1551.00	(8426.00)	43	Dietilammide dell'acido lisergico (LSD), ql, urina, screening con altri stupefacenti	C
1552.00	(8621.00)	240	Enzimi lisosomali, determinazione fluorimetrica, per caso e per paziente Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1553.00	(8621.10)	210	Enzimi lisosomali, determinazione colorimetrica, per caso e per paziente Limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1554.00	(8427.00)	61	Lisozima, muramidasi	CHI
1555.00	(8429.00)	50	Magnesio eritrocitario	C
1556.00	(8428.00)	8.7	Magnesio, sangue/plasma/siero	C
1557.00	(8428.01)	8.7	Magnesio, altro liquido corporeo	C
1558.00	(8610.00)	24	Magnesio, ionizzato	C
1559.00	(8431.00)	68	Malonildialdeide (MDA), produzione dei trombociti	H
1560.00	(8430.00)	105	Manganese con AAS	C
1561.00	(8432.00)	31	Melanina	C
1562.00	(8432.01)	125	Metanefrina più normetanefrina, libera e coniugata	C
1563.00	(8433.00)	16.9	Metadone, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	C
1564.00	(8434.01)	43	Metaqualone, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	C
1565.00	(8626.08)	245	Metionina-sintasi nelle malattie congenite del metabolismo della metionina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1566.00	(8626.06)	450	Determinazione della sintesi della metionina nelle malattie del metabolismo della metionina e della cobalamina tramite un substrato radio-marcato, metodo di misura indiretto tramite separazione del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1567.00	(8435.00)	84	Metotressato, sangue	C
1568.00	(8295.02)	47	Metil-istamina, urina	CI
1569.00	(8626.01)	520	Metilmalonil-CoA-mutasi nelle malattie dell'acido metilmalonico tramite un substrato radio-marcato e tramite separazione difficile del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1570.00	(8570.50)	285	Mono- e aglicano-transferrina	C
1572.00	(8437.00)	29	Mioglobina	C
1573.00	(8437.01)	24	N-acetil-beta-D-glucosaminidasi (NAG)	C
1574.00	(8438.00)	2.5	Sodio, sangue/plasma/siero	C
1575.00	(8438.02)	2.5	Sodio, altro liquido corporeo	C
1576.00	(8059.10)	70	Peptide natriuretico (BNP, NT-proBNP) Limitazione: Valutazione di una dispnea acuta per escludere la possibilità di una insufficienza cardiaca cronica oppure acuta; non per la sorveglianza terapeutica	C
1577.00	(8439.00)	37	Neopterina	CHI
1578.00	(8636.02)	86	Neurolettico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	C
1579.00	(8636.03)	140	Neurolettico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	C
1580.00	(8636.01)	15.9	Neurolettico dell'ES/EMT, immunologico, sangue	C
1581.00	(8441.00)	37	Enolasi neurone-specifica (NSE)	C
1582.00	(8441.01)	105	Nichel con AAS	C
1583.00	(8443.00)	9.3	Sangue occulto, test singolo	CH
1584.00	(8444.00)	19.4	Oppiacei, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1585.00	(8445.00)	31	Ornitina carbammoiltransferasi (OCT)	C
1586.00	(8445.01)	82	Orotato con HPLC	C
1587.00	(8446.00)	20	Osmolalità	C
1588.00	(8447.00)	29	Resistenza osmotica eritrocitaria	H
1589.00	(8448.00)	52	Osteocalcina	C
1590.00	(8449.00)	37	Ossalato	C
1591.00	(8129.10)	42	Blocco ossimetria: ossiemoglobina, carbossiemoglobina, metemoglobina	CH
1592.00	(8450.00)	3.6	Amilasi pancreatica	C
1593.00	(8451.00)	24	Pancreolauryl-Test	C
1594.00	(8452.00)	92	Test pancreazimina-secretina, compresa la determinazione del bicarbonato e enzimi in almeno 4 prove	C
1595.00	(8454.00)	37	Paratormone (PTH)	C
1596.00	(8454.01)	88	Paratormone Related Peptide (PTHrP)	C
1597.00	(8455.20)	73	Test di penetrazione	C
1598.00	(8456.00)	12.1	pH del succo gastrico risp. nei trasudati ed essudati	C
1599.00	(8458.00)	19.4	Fenciclidina, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	C
1600.00	(8461.01)	50	Fenitoina, libera, incl. fenitoina totale, sangue	C
1601.00	(8462.00)	3.2	Fosfati, sangue/plasma/siero	C
1602.00	(8462.01)	3.2	Fosfati, altro liquido corporeo	C
1603.00	(8465.01)	56	Complesso plasmina/antiplasmina (PAP)	H
1604.00	(8465.00)	27	Plasminogeno, funzionale	H
1605.00	(8464.00)	79	Plasminogeno, immunologico	H
1606.00	(8467.00)	52	Inibitori degli attivatori del plasminogeno (PAI), funzionale	H
1607.00	(8466.00)	56	Inibitori degli attivatori del plasminogeno (PAI), immunologico	H
1608.00	(8468.00)	105	Platino con AAS	C
1609.00	(8469.00)	18.7	Porfobilinogeno, ql	C
1610.00	(8469.01)	44	Porfobilinogeno, qn	C
1611.00	(8472.00)	205	Porfirine, differenziate	C
1612.00	(8471.00)	215	Porfirine, differenziate, eritrocitarie	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1613.00	(8473.00)	58	Porfirine, totali, qn, tramite fotometria, urina	C
1614.00	(8344.01)	52	Precallicreina	H
1615.00	(8474.00)	19.9	Prealbumina (transtiretina)	C
1616.00	(8475.00)	61	Pregnandiolo	C
1617.00	(8476.00)	61	Pregnantriolo o pregnantriolone	C
1618.00	(8477.01)	84	Primidone, incl. fenobarbitale, sangue	C
1619.00	(8617.00)	84	Procalcitonina, qn, metodo sensitivo (<0.1µg/l) Limitazione: in caso di sospetto di un'infezione delle vie respiratorie inferiori, sepsi o un'altra grave infezione batterica	C
1620.00	(8479.00)	19.3	Progesterone	C
1621.00	(8480.00)	96	Recettori per progesterone	C
1622.00	(8481.00)	65	Procollagene	H
1623.00	(8482.00)	14.8	Prolattina (PRL)	C
1624.00	(8626.04)	320	Incorporazione di propionato nelle culture di cellule intatte nelle malattie del metabolismo dell'acido propionico tramite un substrato radio-marcato, metodo di misura indiretto senza vera separazione del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1625.00	(8626.11)	280	Propionil-CoA-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1626.00	(8485.00)	11.8	Antigene specifico prostatico (PSA)	CI
1627.00	(8485.01)	11.8	Antigene specifico prostatico (PSA), libero, unicamente in combinazione con un PSA totale entro 3 e 10 µg/l	CI
1628.00	(8352.00)	68	Prostaciclina	C
1629.00	(8488.00)	52	Proteina C, funzionale	H
1630.00	(8487.00)	56	Proteina C, immunologico	H
1631.00	(8490.00)	45	Proteina S, libera, funzionale	H

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1632.00	(8489.00)	60	Proteina S, libera, immunologico	H
1633.00	(8491.00)	60	Proteina S, totale, immunologico	H
1634.00	(8492.00)	2.5	Proteine, totali, sangue/plasma/siero	C
1635.00	(8492.01)	8.7	Proteine, totali, altro liquido corporeo	C
1636.00	(8493.00)	31	Elettroforesi delle proteine	C
1637.00	(8494.00)	40	Elettroforesi delle proteine dopo arricchimento	C
1638.00	(8495.00)	56	Protrombina, frammenti F 1+2	H
1639.00	(8496.00)	53	Protoporfirina eritrocitaria libera	CH
1640.00	(8497.00)	36	Pseudocolinesterasi	C
1641.00	(8497.01)	53	Piridinolina più deossipiridinolina	C
1642.00	(8498.00)	37	Piruvato	C
1643.00	(8626.13)	280	Piruvato-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del substrato e del prodotto limitazione: solo nei laboratori del metabolismo degli ospedali universitari	C
1644.00	(8499.00)	88	Piruvato chinasi eritrocitaria	CH
1645.00	(8500.00)	120	Mercurio con AAS	C
1646.00	(8502.00)	68	Renina	C
1647.00	(8503.00)	18.6	Tempo di reptilase	H
1648.00	(8504.01)	34	Reticulociti, incl. determinazione dei corpuscoli di Heinz, qn, metodo manuale microscopico	H
1649.00	(8504.00)	13.2	Reticulociti, conteggio, automatizzato, esclusa la determinazione dei corpuscoli di Heinz	H
1650.00	(8505.00)	46	Proteina retinolo-legante	C
1652.00	(8507.00)	81	Reverse triiodotironina (rT3)	C
1653.00	(8508.00)	27	Fenotipo Rhesus secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
1654.00	(8509.00)	7.4	Fattori reumatoidi, qn tramite nefelometria o torbidimetria, o sq tramite agglutinazione	CI
1656.00	(8513.00)	180	Test del siero acidificante (test di Ham)	H
1657.00	(8513.50)	110	Acidi, organici, ql	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1658.00	(8513.51)	250	Acidi, organici, qn	C
1659.00	(8516.00)	12	Gonadotropina corionica umana (HCG), ql, test di gravidanza	C
1660.00	(8637.02)	86	Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	C
1661.00	(8637.03)	140	Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	C
1662.00	(8637.01)	15.9	Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, immunologico, sangue	C
1663.00	(8637.04)	69	Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, ql, incl. metaboliti, urina	C
1664.00	(8517.00)	14.6	Sedimento, esame microscopico	C
1665.00	(8518.00)	105	Selenio con AAS	C
1666.00	(8519.00)	1	Velocità di eritrosedimentazione, prelievo di sangue escluso	CH
1667.00	(8520.00)	72	Serotonina trombocitaria	H
1668.00	(8521.00)	30	Globulina legante l'ormone sessuale (SHBG)	C
1669.00	(8522.00)	15.1	Ricerca eritrociti falciformi	H
1670.00	(8523.00)	47	Sideroblasti, colorazione e conteggio, inclusa valutazione	H
1671.00	(8524.00)	53	Somatomedina C (IGF-1)	C
1672.00	(8526.00)	37	Sorbitolo deidrogenasi (SDH)	C
1673.00	(8528.01)	32	Ricerca degli spermatozoi dopo vasectomia, sedimento nativo	C
1674.00	(8528.00)	145	Spermocitogramma, determinazione pH, viscosità, conteggio cellulare, motilità, diminuzione della motilità, vitalità, morfologia, elementi cellulari estranei, incluse diverse colorazioni	C
1675.00	(8191.00)	11.7	Microscopia speciale, preparato nativo (su sfondo nero, polarizzazione, contrasto di fase)	CHM
1676.00	(8529.00)	4	Peso specifico, densità	C
1677.00	(8531.00)	30	Squamous Cell Carcinoma (SCC)	CI
1678.00	(8604.00)	650	Colture di cellule staminali	H
1679.00	(8618.00)	250	Steroidi, ql, determinazione tramite spettrometria di massa, urina	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1681.00	(8535.00)	150	Grassi fecali totali	C
1682.00	(8534.00)	38	Esame delle feci, ricerca del sangue con esame macro- e microscopico senza arricchimento	C
1683.00	(8535.02)	110	Stupefacenti della LA (anfetamine, barbiturati, benzodiazepine, cocaina, cannabis, dietilamide dell'acido lisergico, metadone, metaqualone, oppiacei, fenciclidina) analitica di ricerca e conferma con HPLC/GC, sangue/urina	C
1684.00	(8535.03)	145	Stupefacenti della LA (anfetamine, barbiturati, benzodiazepine, cocaina, cannabis, dietilamide dell'acido lisergico, metadone, metaqualone, oppiacei, fenciclidina) analitica di ricerca e conferma con HPLC-MS/GC-MS, sangue/urina	C
1685.00	(8535.01)	55	Stupefacenti della LA (anfetamine, barbiturati, benzodiazepine, cocaina, cannabis, dietilamide dell'acido lisergico, metadone, metaqualone, oppiacei, fenciclidina) analitica di ricerca, metodi semplici cromatografici	C
1686.00	(8535.04)	19.4	Stupefacenti, screening, fino a 4 stupefacenti, urina, ognuno	C
1687.00	(8535.05)	13	Stupefacenti, screening, ogni altro stupefacente, urina, al massimo 10	C
1688.00	(8536.00)	135	Sucrose lisi	H
1689.00	(8537.01)	37	Solfato	C
1690.00	(8539.00)	30	Sulfemoglobina	CH
1691.00	(8539.01)	37	Telopeptide	C
1692.00	(8540.00)	225	Test di lesione ossidativa degli eritrociti	H
1693.00	(8541.00)	42	Testosterone, libero	C
1694.00	(8542.00)	19.3	Testosterone, totale	C
1695.00	(8542.01)	105	Tallio con AAS	C
1696.00	(8543.00)	15.9	Teofillina, sangue	C
1697.00	(8544.00)	58	Tiocianato, sangue	C
1698.00	(8546.00)	56	Complesso trombina/antitrombina III (TAT)	H
1699.00	(8547.00)	9.2	Tempo di trombina	H

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1700.00	(8548.00)	6	Tempo di tromboplastina secondo Quick/INR	H
1701.00	(8352.01)	68	Trombossano B2	C
1702.00	(8549.00)	220	Trombossano B2, produzione trombocitaria	H
1703.00	(8550.00)	110	Aggregazione piastrinica, plasma ricco di piastrine/sangue totale con tre attivatori da 1 a 2 concentrazioni	H
1704.00	(8551.00)	50	Aggregazione piastrinica, plasma ricco di piastrine/sangue totale, supplemento per ogni altro attivatore	H
1705.00	(8552.00)	66	Alloanticorpi anti-trombociti, contro i trombociti paterni	HI
1706.00	(8553.00)	260	Alloanticorpi anti-trombociti, specificazione con Test-Panel	HI
1707.00	(8554.00)	49	Alloanticorpi anti-trombociti, test di ricerca	HI
1708.00	(8555.00)	21	Trombociti, estensione	H
1709.00	(8556.00)	145	Auto- e alloanticorpi anti-trombociti, sulle cellule e nel siero	HI
1710.00	(8625.10)	55	Trombociti, test globale con collagene/ADP	H
1711.00	(8625.00)	55	Trombociti, test globale con collagene/epinefrina	H
1712.00	(8557.00)	21	Ritenzione di trombociti	H
1713.00	(8558.00)	34	Tipizzazione trombocitaria, per antigene	HI
1714.00	(8559.00)	36	Prova di compatibilità trombocitaria, per ogni concentrato piastrinico esaminato	H
1715.00	(8560.00)	6	Conteggio trombociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H
1717.00	(8561.00)	44	Tireoglobulina	C
1718.00	(8576.00)	9	Tireotropina (TSH), basale	C
1719.00	(8577.00)	9	Tireotropina (TSH), stimolata	C
1720.00	(8562.00)	9	Tiroxina, libera (FT4)	C
1721.00	(8563.00)	9	Tiroxina, totale (T4)	C
1722.00	(8564.00)	19.3	Globulina legante la tiroxina (TBG)	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1723.00	(8567.01)	47	Tissue Polypeptide Antigen (TPA)	CI
1724.00	(8566.00)	58	Tissue-type Plaminogen Activator (t-PA), funzionale	H
1725.00	(8565.00)	56	Tissue-type Plasminogen Activator (t-PA), immunologico	H
1726.00	(8346.00)	10.1	Titolo per cellula, nelle agglutinine a freddo di rilevanza clinica (neonati, adulti, ecc.), al massimo 10	HI
1727.00	(8568.00)	61	Transcobalammina II	CH
1728.00	(8569.00)	135	Transcobalammina III	CH
1729.00	(8570.00)	6.2	Transferrina	CH
1730.00	(8571.00)	84	Antidepressivi triciclici, ql, sangue/urina	C
1731.00	(8572.00)	2.8	Trigliceridi	C
1732.00	(8573.00)	10.4	Triiodotironina, libera (FT3)	C
1733.00	(8574.00)	10.4	Triiodotironina, totale (T3)	C
1734.00	(8574.10)	23	Troponina (T o I), tramite ELISA	C
1735.00	(8574.11)	17.9	Troponina (T o I), test rapido Limitazione: non cumulabile con posizione 1249.00 Creatina chinasi (CK), totale	C
1736.00	(8575.00)	42	Tripsina	C
1737.00	(8574.01)	28	Triptasi	I
1738.00	(8578.00)	2.8	Urati	C
1739.00	(8579.00)	20	Stato urinario, 5-10 parametri, determinazione del contenuto urinario corpuscolare tramite microscopia o citometria a flusso	C
1740.00	(8580.00)	1	Stato urinario parziale, 5-10 parametri	C
1741.00	(8581.00)	93	Urosintasi	C
1742.00	(8584.00)	76	Acido vanilmandelico (VMA)	C
1743.00	(8585.00)	85	Peptide vasoattivo intestinale (VIP)	C
1744.00	(8587.00)	27	Prova di compatibilità, tramite compatibilità incrociata, secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient", per concentrato eritrocitario	H

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1745.00	(8586.00)	7.2	Prova di compatibilità con "type & screen", controllo AB/D, secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient", per concentrato eritrocitario	H
1746.00	(8588.00)	25	Viscosità	CHM
1747.00	(8589.00)	68	Vitamina A risp. retinolo	C
1748.00	(8590.01)	76	Vitamina B1	C
1749.00	(8590.00)	25	Vitamina B 12 risp. cianocobalammina	CH
1750.00	(8590.02)	76	Vitamina B2	C
1751.00	(8590.03)	68	Vitamina B6, determinazione diretta	C
1752.00	(8591.00)	41	Vitamina C risp. acido ascorbico	C
1753.00	(8592.00)	42	Vitamina D risp. calciferolo	C
1754.00	(8593.00)	42	Vitamina D3 risp. colecalciferolo	C
1755.00	(8594.00)	68	Vitamina E risp. alfa-tocoferolo	C
1756.00	(8594.01)	160	Vitamina K1	C
1757.00	(8594.02)	58	Vitamina PP risp. niacina	C
1758.00	(8596.00)	45	Fattore di von Willebrand, funzionale	H
1759.00	(8595.00)	45	Fattore di von Willebrand, immunologico	H
1760.00	(8597.00)	220	Fattore di von Willebrand, analitica polimerica, plasma/trombociti	H
1761.00	(8525.00)	68	Ormone della crescita risp. human growth hormone (HGH)	C
1762.00	(8597.01)	67	Washing Swim Up Test/Percoll Test	CH
1763.00	(8598.00)	31	Xilosio	C
1764.00	(8334.04)	87	Recettori cellulari, solubili, 1° e 2° parametro	I
1765.00	(8334.05)	67	Recettori cellulari, solubili, ogni parametro supplementare	I
1766.00	(8600.00)	29	Conteggio cellulare e differenziazione dopo arricchimento e colorazione di liquidi corporei	H
1767.00	(8601.00)	44	Zinco con AAS	C
1768.00	(8601.01)	70	Zinco con AAS, in eritrociti	C
1769.00	(8602.00)	37	Citrato	C
1770.00	(8603.00)	32	Citochimica, per colorazione speciale	HI
1771.00	(8638.02)	99	Citostatico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	C

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Dis. di laborat.
1772.00	(8638.03)	140	Citostatico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	C
1773.00	(8638.01)	44	Citostatico dell'ES/EMT, immunologico, incl. metaboliti, sangue	C

Capitolo 2: Genetica

2.1 Osservazioni

Prestazioni obbligatorie:

1. Esami prenatali conformemente all'elenco delle analisi su campioni ottenuti mediante amniocentesi o prelievo di villi coriali secondo l'articolo 13 lettera d OPre, segnatamente:
 - su donne incinte a partire dai 35 anni d'età;
 - su donne incinte più giovani che corrono un rischio di 1:380 o superiore che il figlio sia affetto da una malattia di origine esclusivamente genetica;
2. Esami per la diagnosi o il trattamento di una malattia conformemente all'elenco delle analisi;
3. Esami presintomatici/predittivi su persone sane per individuare predisposizioni a malattie: unicamente se l'esame in questione è menzionato in quanto tale sia nell'elenco delle analisi sia nell'articolo 12d lett. f OPre.

Prestazioni non obbligatorie:

tutti gli altri esami genetici di laboratorio

2.2 Elenco delle analisi**2.2.1 Analisi citogenetiche****2.2.1.1 Citogenetica costituzionale**

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Citogenetica costituzionale)	Dis. di laborat.
2000.00	(8800.01)	305	Cultura cellulare e preparazione cromosomica, cariotipo costituzionale	G
2001.00	(8801.00)	355	Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale	G
2002.00	(8801.01)	69	Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale, supplemento per più di 25 cellule analizzate	G
2003.00	(8801.02)	145	Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale, supplemento per più di 50 cellule analizzate	G
2004.00	(8804.00)	58	Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale, supplemento per l'utilizzazione di colorazioni aggiuntive (G-, Q-, R- o C- bande, Ag-NOR, alta risoluzione, altro), per colorazione	G
2005.00	(8806.00)	365	Ibridazione in-situ su nuclei in interfase in caso di sospetto di anomalia cromosomica o per la determinazione del sesso in malattie ereditarie X-cromosomali, cariotipo costituzionale incl. preparazione e analisi di 50 o più cellule Limitazione: non cumulabile con posizione 2350.02, determinazione dell'aneuploidia tramite genetica molecolare, test rapido	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Citogenetica costituzionale)	Dis. di laborat.
N	2007.00	300	Supplemento per l'ulteriore lavoro di laboratorio e logistico nella diagnostica citogenetica prenatale: pulizia manuale del materiale bioptico, controllo della contaminazione tramite l'analisi microsatellitare, analisi doppia o multipla. Il controllo postnatale come gestione della qualità è già incluso. Limitazione: solo per i villi coriali; solo una volta per campione primario; non cumulabile con posizione 2900.00 Supplemento per ulteriore lavoro di laboratorio e logistico nella citogenetica prenatale	G

2.2.1.2 Citogenetica tumorale

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Citogenetica tumorale)	Dis. di laborat.
2008.00	(8800.02)	270	Cultura cellulare e preparazione cromosomica, emopatie maligne, fino a 3 condizioni di cultura con o senza sincronizzazione	G
2009.00	(8800.03)	70	Cultura cellulare e preparazione cromosomica, emopatie maligne, supplemento per l'utilizzazione di condizioni di cultura e di sincronizzazione addizionali, per condizione	G
2010.00	(8800.04)	100	Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per separazione cellulare e congelazione	G
2011.00	(8802.00)	580	Analisi cromosomica, emopatie maligne, 10 metafasi cariotipizzate o 5 metafasi cariotipizzate e 15 metafasi analizzate	G
2012.00	(8802.01)	300	Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per l'analisi di cellule addizionali, 5 metafasi cariotipizzate o 10 metafasi analizzate	G
2012.50	(8804.00)	58	Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per l'utilizzazione di colorazioni addizionali (G-, Q-, R- o C-bande, Ag-NOR, alta risoluzione, altro), per colorazione	G
2013.00	(8802.02)	150	Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per anomalie complesse (almeno 3 anomalie)	G
2014.00	(8802.03)	150	Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per analisi difficili	G
2015.00	(8806.00)	475	Ibridazione in-situ su nuclei in interfase, emopatie maligne, cariotipo costituzionale incl. preparazione e analisi di 50 o più cellule	GH

2.2.1.3 Citogenetica molecolare

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Citogenetica molecolare)	Dis. di laborat.
	2018.00	(8805.00)	350	Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale o emopatie maligne, supplemento per ibridazione in-situ su nuclei di metafase o interfase, per sonda, massimo 7 volte	G
	2018.05	(8807.00)	2800	Serie di ibridazioni in-situ o genomiche, cariotipo costituzionale o emopatie maligne, forfettario per 8 o più sonde	G
N	2020.00		100	Supplemento per referti citogenetici difficili al committente inclusi la determinazione del rischio, prognosi, consigli come procedere, indice delle referenze, cariotipo costituzionale o emopatie maligne. Limitazione: solo 1 volta per campione primario	GH

2.2.2 Analisi di genetica molecolare

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2021.00	(8820.00 8822.00)	61	Estrazione del DNA o RNA genomico umano da campioni primari Limitazione: solo 1 volta per campione primario	CGHI
2022.00		83	Modifica degli acidi nucleici umani prima di processi di amplificazione e detezione, per es. modifica bi-sulfide, whole genome amplification, digestione restrizione del DNA genomico incl. test gel e reverse trascrizione a due passi, per ogni metodo usato, ognuno Limitazione: solo 1 volta per processo, massimo 3 volte per campione primario	CGHI
2100.00			Amplificazione di acidi nucleici con la tecnica Real Time, qualitativo o quantitativo incl. analisi temperatura di melting, per ogni sequenza bersaglio incl. amplificazione delle sequenze di referenza, ognuno Limitazione: condizionate alle posizioni 2125.01 sindrome di cancro al seno e dell'ovaia, 2125.02 sindrome del carcinoma non poliposo del colon, 2125.05 poliposi del colon, 2125.06 retinoblastoma; solo in caso di sospetto clinico delle malattie elencate di origine congenita e delle conseguenti emopatie maligne	
2105.00			Sangue, coagulazione, sistema immunitario	
2105.01	(8810.16)	93	Granulomatosi cronica	G
2105.02	(8810.13)	93	Disturbo al fattore II/protrombina: determinazione della mutazione G20210A Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 Supplemento per referti di genetica molecolare difficili	CGH

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
	2105.03	(8810.13)	93	Disturbi al fattore V di Leiden: determinazione della mutazione p.R506Q Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 Supplemento per referti di genetica molecolare difficili	CGH
	2105.04	(8810.13)	93	Emofilie A	G
	2105.05	(8810.13)	93	Emofilie B	G
N	2105.06		93	Deficit di metilentetraidrofolato reductasi (MTHFR), omocisteinemia: determinazione della mutazione C677T Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 Supplemento per referti di genetica molecolare difficili	CGH
	2105.07	(8810.16)	93	SCID	GHI
	2105.08	(8810.12)	93	Anemia drepanocitica	GH
	2105.09	(8810.12)	93	Talassemie	GH
	2105.10	(8810.16)	93	Sindrome di Wiskott-Aldrich	GHI
	2110.00			Malattie della pelle, dei tessuti connettivi e delle ossa	
	2110.01	(8810.02)	93	Displasia ectodermale anidrotica	G
	2110.02	(8810.04)	93	Ehlers Danlos	G
	2110.03	(8810.33)	93	Displasie dello scheletro associate al gene del ricettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondroplasia, ipochondroplasia, nanismo tanatoforo, sindromi di Pfeiffer, Jackson-Weis, Apert, Crouzon	G
	2110.04	(8810.04)	93	Ittiosi	G
	2110.05	(8810.04)	93	Sindrome di Marfan	G
	2110.06	(8810.26)	93	Neurofibromatosi tipo I	G
	2110.07	(8810.26)	93	Neurofibromatosi tipo II	G
	2110.08	(8810.04)	93	Osteogenesi imperfetta	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2115.00			Malattie metaboliche ed endocrine	
2115.01	(8810.21)	93	Deficit di 21-idrossilasi	G
2115.02	(8810.21)	93	Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi	G
2115.03	(8810.21)	93	Deficit di alfa 1-antitripsina Limitazione: al massimo 3 volte per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili	G
2115.04	(8810.20)	93	Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)	G
2115.05	(8810.20)	93	Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)	G
2115.06	(8810.07)	93	Fibrosi cistica (CF)	G
2115.07	(8810.21)	93	Diabete insipido	G
2115.08	(8810.18)	93	Intolleranza al fruttosio	G
2115.09	(8810.18)	93	Galattosemia	G
2115.10	(8810.18)	93	Malassorbimento di glucosio-galattosio	G
2115.11	(8810.21)	93	Deficit di glicerolo-chinasi	G
2115.12	(8810.18)	93	Glicogenosi	G
2115.13	(8810.11)	93	Emocromatosi, familiari (HFE), analisi delle mutazioni p.C282Y e p.H63D Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario; non cumulabile con 2215.13 emocromatosi, 2315.13 emocromatosi, 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili	CGH
2115.14	(8810.20)	93	Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)	G
2115.15	(8810.15)	93	Ipertermia, maligna familiare	G
2115.16	(8810.17)	93	Sindrome di Kallman	G
2115.17	(8810.21)	93	Morbo di Wilson	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2115.18	(8810.18)	93	Mucopolisaccaridosi	G
2115.19	(8810.21)	93	Deficit della ornitina-transcarbamilasi	G
2115.20	(8810.21)	93	Porfirie	G
2115.21	(8810.21)	93	Deficit di steroido-solfatase	G
2115.22	(8810.21)	93	Femminizzazione testicolare	G
2115.23	(8810.21)	93	Deficit dell'ormone della crescita	G
2120.00			Malattie mitocondriali	
2120.01	(8810.22)	93	Sindrome di Kearns-Sayre	G
2120.02	(8810.22)	93	Sindrome di MELAS	G
2120.03	(8810.22)	93	Sindrome di MERRF	G
2120.04	(8810.22)	93	Citopatie mitocondriali, altre	G
2120.05	(8810.22)	93	Sindrome di Pearson	G
2125.00			Neoplasie ereditarie	
2125.01	(8810.19)	93	Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2125.02	(8810.19)	93	Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polytopic colon cancer HNPCC), geni MLH1, MSH2, MSH6 e PMS2 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2125.03	(8810.19)	93	Sindrome di Li-Fraumeni	G
2125.04	(8810.19)	93	Neoplasie endocrine multiple	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2125.05	(8810.19)	93	Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2125.06	(8810.19)	93	Retinoblastoma, gene RB1 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2130.00			Malattie neuromuscolari e neurodegenerative	
2130.01	(8810.23)	93	Distrofinopatie di Duchenne e Becker	G
2130.02	(8810.27)	93	Atassia di Friedreich	G
2130.03	(8810.32)	93	Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con tendenza alle paresi di pressione (HNPP), polineuropatia amiloidotica	G
2130.04	(8810.14)	93	Ipererecplasia (Stiff-baby, malattia di Startle)	G
2130.05	(8810.22)	93	Sindrome di Leigh	G
2130.06	(8810.23)	93	Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina	G
2130.07	(8810.24)	93	Miotonia congenita Thomsen/Becker	G
2130.08	(8810.25)	93	Miopatie miotubulari	G
2130.09	(8810.34)	93	Atrofie muscolari spinali tipo 1-3	G
2130.16	(8810.03)	93	Atassia telangectasia	G
2135.00			Malattie oftalmologiche	
2135.01	(8810.06)	93	Distrofie della cornea	G
2135.02	(8810.22)	93	Atrofia del nervo ottico di Leber	G
2135.03	(8810.28)	93	Sindrome di Norrie	G

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
	2135.04	(8810.31)	93	Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula	G
	2140.00			Sindromi di microdelezioni cromosomali, disomia uniparentale, metilazione anormale	
	2140.01	(8810.01)	93	Sindrome di Angelman	G
	2140.02	(8810.05)	93	Sindrome del Cri-du-chat	G
	2140.03	(8810.05)	93	Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)	G
	2140.04	(8810.08)	93	Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)	G
	2140.05	(8810.01)	93	Sindrome di Prader-Willy	G
	2140.06	(8810.05)	93	Sindrome di Rubinstein-Taybi	G
	2140.07	(8810.05)	93	Sindrome di Smith-Magenis	G
	2140.08	(8810.35)	93	Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.	G
	2140.09	(8810.05)	93	Sindrome di Williams-Beuren	G
	2140.10	(8810.05)	93	Sindrome di Wolf-Hirschhorn	G
	2145.00			Sistema urogenitale, disturbi della fertilità, sterilità	
N	2145.01		93	Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)	G
	2145.02	(8810.30)	93	Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)	G
N	2145.03		93	Microdelezione Y (AZF-delezione) Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario	G
	2146.00			Emopatie maligne	
	2146.01	(8810.10)	93	Leucemia mieloide acuta	GH
	2146.02	(8810.10)	93	Leucemia linfatica acuta	GH

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
	2146.03	(8810.10)	93	Leucemia mieloide cronica	GH
	2146.04	(8810.10)	93	Leucemia linfatica cronica	GH
	2146.05	(8810.10)	93	Linfomi non Hodgkin	GH
	2150.00			altri	
N	2150.01		93	Genotipo Rhesus D fetale Limitazione: in caso di costellazione Rhesus o un aumento degli anticorpi da parte materna, massimo 2 volte per campione primario	GH
	2200.00			Amplificazione di acidi nucleici con seguente detezione dell'amplificato rispett. della mutazione tramite elettroforesi (gel di agarosio, poliacrilamide), con PCR monoplex per sequenza bersaglio, con multiplex per protocollo, ognuno Limitazione: condizionate alle posizioni 2225.01 sindrome di cancro al seno e dell'ovaia, 2225.02 sindrome del carcinoma non poliposo del colon, 2225.05 poliposi del colon, 2225.06 retinoblastoma; solo in caso di sospetto clinico delle malattie elencate di origine congenita e delle conseguenti emopatie maligne	
	2205.00			Sangue, coagulazione, sistema immunitario	
	2205.01	(8810.16)	105	Granulomatosi cronica	G
	2205.02	(8810.13)	105	Disturbo al fattore II/protrombina: determinazione della mutazione G20210A Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili	CGH

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
	2205.03	(8810.13)	105	Disturbi al fattore V di Leiden: determinazione della mutazione p.R506Q Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili	CGH
	2205.04	(8810.13)	105	Emofilie A	G
	2205.05	(8810.13)	105	Emofilie B	G
N	2205.06		105	Deficit di metilentetraidrofolato reductasi (MTHFR), omocisteinemia: determinazione della mutazione C677T Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili	CGH
	2205.07	(8810.16)	105	SCID	GHI
	2205.08	(8810.12)	105	Anemia drepanocitica	GH
	2205.09	(8810.12)	105	Talassemie	GH
	2205.10	(8810.16)	105	Sindrome di Wiskott-Aldrich	GHI
	2210.00			Malattie della pelle, dei tessuti connettivi e delle ossa	
	2210.01	(8810.02)	105	Displasia ectodermale anidrotica	G
	2210.02	(8810.04)	105	Ehlers Danlos	G
	2210.03	(8810.33)	105	Displasie dello scheletro associate al gene del recettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondroplasia, ipochondroplasia, nanismo tanatoforo, sindromi di Pfeiffer, Jackson-Weis, Apert, Crouzon	G
	2210.04	(8810.04)	105	Ittiosi	G
	2210.05	(8810.04)	105	Sindrome di Marfan	G
	2210.06	(8810.26)	105	Neurofibromatosi tipo I	G
	2210.07	(8810.26)	105	Neurofibromatosi tipo II	G
	2210.08	(8810.04)	105	Osteogenesi imperfetta	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2215.00			Malattie metaboliche ed endocrine	
2215.01	(8810.21)	105	Deficit di 21-idrossilasi	G
2215.02	(8810.21)	105	Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi	G
2215.03	(8810.21)	105	Deficit di alfa 1-antitripsina Limitazione: al massimo 3 volte per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili	G
2215.04	(8810.20)	105	Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)	G
2215.05	(8810.20)	150	Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)	G
2215.06	(8810.07)	105	Fibrosi cistica (CF)	G
2215.07	(8810.21)	105	Diabete insipido	G
2215.08	(8810.18)	105	Intolleranza al fruttosio	G
2215.09	(8810.18)	105	Galattosemia	G
2215.10	(8810.18)	105	Malassorbimento di glucosio-galattosio	G
2215.11	(8810.21)	105	Deficit di glicerolo-chinasi	G
2215.12	(8810.18)	105	Glicogenosi	G
2215.13	(8810.11)	105	Emocromatosi, familiari (HFE), analisi delle mutazioni p.C282Y e p.H63D Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario; non cumulabile con 2115.13 emocromatosi 2315.13 emocromatosi, 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili	CGH
2215.14	(8810.20)	105	Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)	G
2215.15	(8810.15)	105	Ipertermia, maligna familiare	G
2215.16	(8810.17)	105	Sindrome di Kallman	G
2215.17	(8810.21)	105	Morbo di Wilson	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2215.18	(8810.18)	105	Mucopolisaccaridosi	G
2215.19	(8810.21)	105	Deficit della ornitina-transcarbamilasi	G
2215.20	(8810.21)	105	Porfirie	G
2215.21	(8810.21)	105	Deficit di steroido-solfatase	G
2215.22	(8810.21)	105	Femminizzazione testicolare	G
2215.23	(8810.21)	105	Deficit dell'ormone della crescita	G
2220.00			Malattie mitocondriali	
2220.01	(8810.22)	105	Sindrome di Kearns-Sayre	G
2220.02	(8810.22)	105	Sindrome di MELAS	G
2220.03	(8810.22)	105	Sindrome di MERRF	G
2220.04	(8810.22)	105	Citopatie mitocondriali, altre	G
2220.05	(8810.22)	105	Sindrome di Pearson	G
2225.00			Neoplasie ereditarie	
2225.01	(8810.19)	105	Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2225.02	(8810.19)	105	Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polytopic colon cancer HNPCC), geni MLH1, MSH2, MSH6 e PMS2 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2225.03	(8810.19)	105	Sindrome di Li-Fraumeni	G
2225.04	(8810.19)	105	Neoplasie endocrini multiple	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2225.05	(8810.19)	105	Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2225.06	(8810.19)	105	Retinoblastoma, gene RB1 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2230.00			Malattie neuromuscolari e neurodegenerative	
2230.01	(8810.23)	105	Distrofinopatie di Duchenne e Becker	G
2230.02	(8810.27)	105	Atassia di Friedreich	G
2230.03	(8810.32)	105	Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con tendenza alle paresi di pressione (HNPP), polineuropatia amiloidotica	G
2230.04	(8810.14)	105	Iperreflessia (Stiff-baby, malattia di Startle)	G
2230.05	(8810.22)	105	Sindrome di Leigh	G
2230.06	(8810.23)	105	Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina	G
2230.07	(8810.24)	105	Miotonia congenita Thomsen/Becker	G
2230.08	(8810.25)	105	Miopatie miotubulari	G
2230.09	(8810.34)	105	Atrofie muscolari spinali tipo 1-3	G
2230.16	(8810.03)	105	Atassia telangectasia	G
2235.00			Malattie oftalmologiche	
2235.01	(8810.06)	105	Distrofie della cornea	G
2235.02	(8810.22)	105	Atrofia del nervo ottico di Leber	G
2235.03	(8810.28)	105	Sindrome di Norrie	G

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
	2235.04	(8810.31)	105	Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula	G
	2240.00			Sindromi di microdelezioni cromosomali, disomia uniparentale, metilazione anormale	
	2240.01	(8810.01)	105	Sindrome di Angelman	G
	2240.02	(8810.05)	105	Sindrome del Cri-du-chat	G
	2240.03	(8810.05)	105	Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)	G
	2240.04	(8810.08)	105	Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)	G
	2240.05	(8810.01)	105	Sindrome di Prader-Willy	G
	2240.06	(8810.05)	105	Sindrome di Rubinstein-Taybi	G
	2240.07	(8810.05)	105	Sindrome di Smith-Magenis	G
	2240.08	(8810.35)	105	Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.	G
	2240.09	(8810.05)	105	Sindrome di Williams-Beuren	G
	2240.10	(8810.05)	105	Sindrome di Wolf-Hirschhorn	G
	2245.00			Sistema urogenitale, disturbi della fertilità, sterilità	
N	2245.01		105	Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)	G
	2245.02	(8810.30)	105	Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)	G
N	2245.03		105	Microdelezione Y (AZF-delezione) Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario	G
	2246.00			Emopatie maligne	
	2246.01	(8810.10)	105	Leucemia mieloide acuta	GH
	2246.02	(8810.10)	105	Leucemia linfatica acuta	GH

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
	2246.03	(8810.10)	105	Leucemia mieloide cronica	GH
	2246.04	(8810.10)	105	Leucemia linfatica cronica	GH
	2246.05	(8810.10)	105	Linfomi non Hodgkin	GH
	2250.00			altri	
N	2250.01		105	Genotipo Rhesus D fetale Limitazione: in caso di costellazione Rhesus o un aumento degli anticorpi da parte materna, massimo 2 volte per campione primario	GH
	2300.00			Amplificazione di acidi nucleici con seguente detezione dell'amplificato rispett. della mutazione tramite elettroforesi capillare o cromatografia (HPLC e.a.), con PCR monoplex per sequenza bersaglio, con multiplex per protocollo, ognuno Limitazione: condizionate alle posizioni 2325.01 sindrome di cancro al seno e dell'ovaia, 2325.02 sindrome del carcinoma non poliposo del colon, 2325.05 poliposi del colon, 2325.06 retinoblastoma; solo in caso di sospetto clinico delle malattie elencate di origine congenita e delle conseguenti emopatie maligne incluso la sorveglianza delle chimere a seguito del trapianto di cellule staminali	
	2305.00			Sangue, coagulazione, sistema immunitario	
	2305.01	(8810.16)	185	Granulomatosi cronica	G
	2305.02	(8810.13)	185	Disturbo al fattore II/protrombina: determinazione della mutazione G20210A Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti difficili di genetica molecolare	CGH

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
	2305.03	(8810.13)	185	Disturbi al fattore V di Leiden: determinazione della mutazione p.R506Q Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti difficili di genetica molecolare	CGH
	2305.04	(8810.13)	185	Emofilie A	G
	2305.05	(8810.13)	185	Emofilie B	G
N	2305.06		185	Deficit di metilentetraidrofolato reductasi (MTHFR); omocisteinemia: determinazione della mutazione C677T Limitazione: solo 1 volta per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili	CGH
	2305.07	(8810.16)	185	SCID	GHI
	2305.08	(8810.12)	185	Anemia drepanocitica	GH
	2305.09	(8810.12)	185	Talassemie	GH
	2305.10	(8810.16)	185	Sindrome di Wiskott-Aldrich	GHI
	2310.00			Malattie della pelle, dei tessuti connettivi e delle ossa	
	2310.01	(8810.02)	185	Displasia ectodermale anidrotica	G
	2310.02	(8810.04)	185	Ehlers Danlos	G
	2310.03	(8810.33)	185	Displasie dello scheletro associate al gene del recettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondroplasia, ipochondroplasia, nanismo tanatoforo, sindromi di Pfeiffer, Jackson-Weis, Apert, Crouzon	G
	2310.04	(8810.04)	185	Ittiosi	G
	2310.05	(8810.04)	185	Sindrome di Marfan	G
	2310.06	(8810.26)	185	Neurofibromatosi tipo I	G
	2310.07	(8810.26)	185	Neurofibromatosi tipo II	G
	2310.08	(8810.04)	185	Osteogenesi imperfetta	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2315.00			Malattie metaboliche ed endocrine	
2315.01	(8810.21)	185	Deficit di 21-idrossilasi	G
2315.02	(8810.21)	185	Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi	G
2315.03	(8810.21)	185	Deficit di alfa 1-antitripsina Limitazione: al massimo 3 volte per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili	G
2315.04	(8810.20)	185	Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)	G
2315.05	(8810.20)	185	Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)	G
2315.06	(8810.07)	185	Fibrosi cistica (CF)	G
2315.07	(8810.21)	185	Diabete insipido	G
2315.08	(8810.18)	185	Intolleranza al fruttosio	G
2315.09	(8810.18)	185	Galattosemia	G
2315.10	(8810.18)	185	Malassorbimento di glucosio-galattosio	G
2315.11	(8810.21)	185	Deficit di glicerolo-chinasi	G
2315.12	(8810.18)	185	Glicogenosi	G
2315.13	(8810.11)	185	Emocromatosi, familiari (HFE), analisi delle mutazioni p.C282Y e p.H63D Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario; non cumulabile con 2115.13 emocromatosi, 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili	CGH
2315.14	(8810.20)	185	Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)	G
2315.15	(8810.15)	185	Ipertermia, maligna familiare	G
2315.16	(8810.17)	185	Sindrome di Kallman	G
2315.17	(8810.21)	185	Morbo di Wilson	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2315.18	(8810.18)	185	Mucopolisaccaridosi	G
2315.19	(8810.21)	185	Deficit della ornitina-transcarbamilasi	G
2315.20	(8810.21)	185	Porfirie	G
2315.21	(8810.21)	185	Deficit di steroido-solfatase	G
2315.22	(8810.21)	185	Femminizzazione testicolare	G
2315.23	(8810.21)	185	Deficit dell'ormone della crescita	G
2320.00			Malattie mitocondriali	
2320.01	(8810.22)	185	Sindrome di Kearns-Sayre	G
2320.02	(8810.22)	185	Sindrome di MELAS	G
2320.03	(8810.22)	185	Sindrome di MERRF	G
2320.04	(8810.22)	185	Citopatie mitocondriali, altre	G
2320.05	(8810.22)	185	Sindrome di Pearson	G
2325.00			Neoplasie ereditarie	
2325.01	(8810.19)	185	Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2325.02	(8810.19)	185	Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polyptotic colon cancer HNPCC), geni MLH1, MSH2, MSH6 e PMS2 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2325.03	(8810.19)	185	Sindrome di Li-Fraumeni	G
2325.04	(8810.19)	185	Neoplasie endocrini multiple	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2325.05	(8810.19)	185	Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2325.06	(8810.19)	185	Retinoblastoma, gene RB1 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2330.00			Malattie neuromuscolari e neurodegenerative	
2330.01	(8810.27)	185	Chorea Huntington Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario	G
2330.02	(8810.27)	185	Disturbi del movimento choreatiformi: atrofia dentatorubro-pallidoluisiana (DRPLA), sindrome simile alla malattia di Huntington (engl: Huntington-disease like)	G
2330.03	(8810.23)	185	Distrofinopatie di Duchenne e Becker	G
2330.04	(8810.23)	185	Distrofia muscolare facio-scapolo-omerale	G
2330.05	(8810.27)	185	Atassia di Friedreich	G
2330.06	(8810.32)	185	Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con tendenza alle parestesie di pressione (HNPP), polineuropatia amiloidotica	G
2330.07	(8810.14)	185	Iperecplasia (Stiff-baby, malattia di Startle)	G
2330.08	(8810.22)	185	Sindrome di Leigh	G
2330.09	(8810.23)	185	Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina	G
2330.10	(8810.27)	185	Distrofia miotonica tipo 1 e 2	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2330.11	(8810.24)	185	Miotonia congenita Thomsen/Becker	G
2330.12	(8810.25)	185	Miopatie miotubulari	G
2330.13	(8810.34)	185	Atrofie muscolari spinali tipo 1-3	G
2330.14	(8810.27)	185	Atrofia spinobulbare di Kennedy Limitazione: solo 1 volta per campione primario	G
2330.15	(8810.27)	185	Atassie spinocerebellari: determinazione di una mutazione espansione della tripletta nucleotidica, per tipo di atassia esaminato	G
2330.16	(8810.03)	185	Atassia telangectasia	G
2335.00			Malattie oftalmologiche	
2335.01	(8810.06)	185	Distrofie della cornea	G
2335.02	(8810.22)	185	Atrofia del nervo ottico di Leber	G
2335.03	(8810.28)	185	Sindrome di Norrie	G
2335.04	(8810.31)	185	Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula	G
2340.00			Sindromi di microdelezioni cromosomali, disomia uniparentale, metilazione anormale	
2340.01	(8810.01)	185	Sindrome di Angelman	G
2340.02	(8810.05)	185	Sindrome del Cri-du-chat	G
2340.03	(8810.05)	185	Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)	G
2340.04	(8810.08)	185	Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)	G
2340.05	(8810.01)	185	Sindrome di Prader-Willy	G
2340.06	(8810.05)	185	Sindrome di Rubinstein-Taybi	G
2340.07	(8810.05)	185	Sindrome di Smith-Magenis	G

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
	2340.08	(8810.35)	185	Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.	G
	2340.09	(8810.05)	185	Sindrome di Williams-Beuren	G
	2340.10	(8810.05)	185	Sindrome di Wolf-Hirschhorn	G
	2345.00			Sistema urogenitale, disturbi della fertilità, sterilità	
N	2345.01		185	Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)	G
	2345.02	(8810.30)	185	Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)	G
N	2345.03		185	Microdelezione Y (AZF-delezione) Limitazione: al massimo 2 volte per campione primario	G
	2346.00			Emopatie maligne	
	2346.01	(8810.10)	185	Leucemia mieloide acuta	GH
	2346.02	(8810.10)	185	Leucemia linfatica acuta	GH
	2346.03	(8810.10)	185	Leucemia mieloide cronica	GH
	2346.04	(8810.10)	185	Leucemia linfatica cronica	GH
	2346.05	(8810.10)	185	Linfomi non Hodgkin	GH
	2346.06	(8810.29)	185	Polimorfismo, determinazione durante la sorveglianza delle chimere inseguito a trapianto di cellule staminali, per popolazione cellulare, ognuno	GHI
	2350.00			altri	
N	2350.01		185	Genotipo Rhesus D fetale Limitazione: in caso di costellazione Rhesus o un aumento degli anticorpi da parte materna, massimo 2 volte per campione primario	GH

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
N	2350.02		185	Determinazione dell'aneuploidia tramite genetica molecolare in caso di sospetto di anomalie cromosomali o determinazione del sesso tramite genetica molecolare (QF-PCR) in caso di malattie ereditarie sul cromosoma X, test rapido Limitazione: non cumulabile con posizione 2005.00 In-situ-ibridizzazione con nuclei in interfasi	G
	2400.00			Amplificazione di acidi nucleici con seguente modificazione post-amplificazione (ligazione di oligonucleotidi, MPLA e. a.) e determinazione tramite elettroforesi capillare per sequenze bersaglio multiplex, ognuno Limitazione: condizionate alle posizioni 2425.01 sindrome di cancro al seno e dell'ovaia, 2425.02 sindrome del carcinoma non poliposo del colon, 2425.05 poliposi del colon, 2425.06 retinoblastoma; solo in caso di sospetto clinico delle malattie elencate di origine congenita e delle conseguenti emopatie maligne	
	2405.00			Sangue, coagulazione, sistema immunitario	
	2405.01	(8810.13)	350	Emofilie A	G
	2405.02	(8810.13)	350	Emofilie B	G
	2405.08	(8810.12)	350	Anemia drepanocitica	GH
	2405.09	(8810.12)	350	Talassemie	GH
	2410.00			Malattie della pelle, dei tessuti connettivi e delle ossa	
	2410.01	(8810.04)	350	Sindrome di Marfan	G
	2410.02	(8810.26)	350	Neurofibromatosi tipo I	G
	2410.03	(8810.26)	350	Neurofibromatosi tipo II	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2410.04	(8810.04)	350	Osteogenesi imperfetta	G
2415.00			Malattie metaboliche ed endocrine	
2415.01	(8810.21)	350	Deficit di 21-idrossilasi	G
2415.02	(8810.07)	350	Fibrosi cistica (CF)	G
2420.00			Malattie mitocondriali	
2420.01	(8810.22)	350	Sindrome di Kearns-Sayre	G
2420.02	(8810.22)	350	Sindrome di MELAS	G
2420.03	(8810.22)	350	Sindrome di MERRF	G
2420.04	(8810.22)	350	Citopatie mitocondriali, altre	G
2420.05	(8810.22)	350	Sindrome di Pearson	G
2425.00			Neoplasie ereditarie	
2425.01	(8810.19)	350	Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2425.02	(8810.19)	350	Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polytopic colon cancer HNPCC), geni MLH1, MSH2, MSH6 e PMS2 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2425.03	(8810.19)	350	Sindrome di Li-Fraumeni	G
2425.04	(8810.19)	350	Neoplasie endocrini multiple	G
2425.05	(8810.19)	350	Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2425.06	(8810.19)	350	Retinoblastoma, gene RB1 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2430.00		Malattie neuromuscolari e neurodegenerative		
2430.01	(8810.23)	350	Distrofinopatie di Duchenne e Becker	G
2430.02	(8810.27)	350	Atassia di Friedreich	G
2430.03	(8810.32)	350	Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con tendenza alle paresi di pressione (HNPP), polineuropatia amiloidotica	G
2430.04	(8810.23)	350	Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina	G
2430.05	(8810.34)	350	Atrofie muscolari spinali tipo 1-3	G
2430.16	(8810.03)	350	Atassia telangectasia	G
2435.00		Malattie oftalmologiche		
2435.01	(8810.06)	350	Distrofie della cornea	G
2435.02	(8810.22)	350	Atrofia del nervo ottico di Leber	G
2435.03	(8810.28)	350	Sindrome di Norrie	G
2435.04	(8810.31)	350	Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula	G
2440.00		Sindromi di microdelezioni cromosomali, disomia uniparentale, metilazione anormale		
2440.01	(8810.01)	350	Sindrome di Angelman	G
2440.02	(8810.05)	350	Sindrome del Cri-du-chat	G
2440.03	(8810.05)	350	Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)	G

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
	2440.04	(8810.08)	350	Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)	G
	2440.05	(8810.01)	350	Sindrome di Prader-Willy	G
	2440.06	(8810.05)	350	Sindrome di Rubinstein-Taybi	G
	2440.07	(8810.05)	350	Sindrome di Smith-Magenis	G
	2440.08	(8810.35)	350	Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.	G
	2440.09	(8810.05)	350	Sindrome di Williams-Beuren	G
	2440.10	(8810.05)	350	Sindrome di Wolf-Hirschhorn	G
	2445.00			Sistema urogenitale, disturbi della fertilità, sterilità	
N	2445.01		350	Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)	G
	2445.02	(8810.30)	350	Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)	G
	2446.00			Emopatie maligne	
	2446.01	(8810.10)	350	Leucemia mieloide acuta	GH
	2446.02	(8810.10)	350	Leucemia linfatica acuta	GH
	2446.03	(8810.10)	350	Leucemia mieloide cronica	GH
	2446.04	(8810.10)	350	Leucemia linfatica cronica	GH
	2446.05	(8810.10)	350	Linfomi non Hodgkin	GH

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2500.00			Amplificazione del DNA con seguente sequenziamento dell'amplificato e determinazione di entrambi i filamenti tramite elettroforesi capillare per sequenza bersaglio, ognuno Limitazione: condizionate alle posizioni 2525.01 sindrome di cancro al seno e dell'ovaia, 2525.02 sindrome del carcinoma non poliposo del colon, 2525.05 poliposi del colon, 2525.06 retinoblastoma; solo in caso di sospetto clinico delle malattie elencate di origine congenita e delle conseguenti emopatie maligne	
2505.00			Sangue, coagulazione, sistema immunitario	
2505.01	(8810.16)	215	Granulomatosi cronica	G
2505.02	(8810.13)	215	Emofilie A	G
2505.03	(8810.13)	215	Emofilie B	G
2505.04	(8810.16)	215	SCID	GHI
2505.05	(8810.12)	215	Anemia drepanocitica	GH
2505.06	(8810.12)	215	Talassemie	GH
2505.07	(8810.16)	215	Sindrome di Wiskott-Aldrich	GHI
2510.00			Malattie della pelle, dei tessuti connettivi e delle ossa	
2510.01	(8810.02)	215	Displasia ectodermale anidrotica	G
2510.02	(8810.04)	215	Ehlers Danlos	G
2510.03	(8810.33)	215	Displasie dello scheletro associate al gene del ricettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondroplasie, ipochondroplasie, nanismo tanatoforo, sindromi di Pfeiffer, Jackson-Weis, Apert, Crouzon	G
2510.04	(8810.04)	215	Ittiosi	G
2510.05	(8810.04)	215	Sindrome di Marfan	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2510.06	(8810.26)	215	Neurofibromatosi tipo I	G
2510.07	(8810.26)	215	Neurofibromatosi tipo II	G
2510.08	(8810.04)	215	Osteogenesi imperfetta	G
2515.00			Malattie metaboliche ed endocrine	
2515.01	(8810.21)	215	Deficit di 21-idrossilasi	G
2515.02	(8810.21)	215	Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi	G
2515.03	(8810.21)	215	Deficit di alfa 1-antitripsina Limitazione: al massimo 3 volte per campione primario; non cumulabile con 2910.00 supplemento per referti di genetica molecolare difficili	G
2515.04	(8810.20)	215	Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)	G
2515.05	(8810.20)	215	Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)	G
2515.06	(8810.07)	215	Fibrosi cistica (CF)	G
2515.07	(8810.21)	215	Diabete insipido	G
2515.08	(8810.18)	215	Intolleranza al fruttosio	G
2515.09	(8810.18)	215	Galattosemia	G
2515.10	(8810.18)	215	Malassorbimento di glucosio-galattosio	G
2515.11	(8810.21)	215	Deficit di glicerolo-chinasi	G
2515.12	(8810.18)	215	Glicogenosi	G
2515.13	(8810.20)	215	Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)	G
2515.14	(8810.15)	215	Ipertermia, maligna familiare	G
2515.15	(8810.17)	215	Sindrome di Kallman	G
2515.16	(8810.21)	215	Morbo di Wilson	G
2515.17	(8810.18)	215	Mucopolisaccaridosi	G
2515.18	(8810.21)	215	Deficit della ornitina-transcarbamilasi	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2515.19	(8810.21)	215	Porfirie	G
2515.20	(8810.21)	215	Deficit di steroido-solfatase	G
2515.21	(8810.21)	215	Femminizzazione testicolare	G
2515.22	(8810.21)	215	Deficit dell'ormone della crescita	G
2520.00			Malattie mitocondriali	
2520.01	(8810.22)	215	Sindrome di Kearns-Sayre	G
2520.02	(8810.22)	215	Sindrome di MELAS	G
2520.03	(8810.22)	215	Sindrome di MERRF	G
2520.04	(8810.22)	215	Citopatie mitocondriali, altre	G
2520.05	(8810.22)	215	Sindrome di Pearson	G
2525.00			Neoplasie ereditarie	
2525.01	(8810.19)	215	Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2525.02	(8810.19)	215	Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polytopic colon cancer HNPCC), geni MLH1, MSH2, MSH6 e PMS2 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2525.03	(8810.19)	215	Sindrome di Li-Fraumeni	G
2525.04	(8810.19)	215	Neoplasie endocrini multiple	G
2525.05	(8810.19)	215	Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2525.06	(8810.19)	215	Retinoblastoma, gene RB1 Limitazione: in caso di sospetto clinico o per la determinazione del portatore o su prescrizione medica secondo art. 12d lett. f OAMal	G
2530.00			Malattie neuromuscolari e neurodegenerative	
2530.01	(8810.23)	215	Distrofinopatie di Duchenne e Becker	G
2530.02	(8810.27)	215	Atassia di Friedreich	G
2530.03	(8810.32)	215	Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con tendenza alle paresi di pressione (HNPP), polineuropatia amiloidotica	G
2530.04	(8810.14)	215	Iperreflessia (Stiff-baby, malattia di Startle)	G
2530.05	(8810.22)	215	Sindrome di Leigh	G
2530.06	(8810.23)	215	Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina	G
2530.07	(8810.24)	215	Miotonia congenita Thomsen/Becker	G
2530.08	(8810.25)	215	Miopatie miotubulari	G
2530.09	(8810.34)	215	Atrofie muscolari spinali tipo 1-3	G
2530.16	(8810.03)	215	Atassia telangectasia	G
2535.00			Malattie oftalmologiche	
2535.01	(8810.06)	215	Distrofie della cornea	G
2535.02	(8810.22)	215	Atrofia del nervo ottico di Leber	G
2535.03	(8810.28)	215	Sindrome di Norrie	G
2535.04	(8810.31)	215	Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula	G
2540.00			Sindromi di microdelezioni cromosomali, disomia uniparentale, metilazione anormale	

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2540.01	(8810.01)	215	Sindrome di Angelman	G
2540.02	(8810.05)	215	Sindrome del Cri-du-chat	G
2540.03	(8810.05)	215	Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)	G
2540.04	(8810.08)	215	Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)	G
2540.05	(8810.01)	215	Sindrome di Prader-Willy	G
2540.06	(8810.05)	215	Sindrome di Rubinstein-Taybi	G
2540.07	(8810.05)	215	Sindrome di Smith-Magenis	G
2540.08	(8810.35)	215	Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.	G
2540.09	(8810.05)	215	Sindrome di Williams-Beuren	G
2540.10	(8810.05)	215	Sindrome di Wolf-Hirschhorn	G
2545.00			Sistema urogenitale, disturbi della fertilità, sterilità	
2545.01		215	Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)	G
2545.02	(8810.30)	215	Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)	G
2546.00			Emopatie maligne	
2546.01	(8810.10)	215	Leucemia mieloide acuta	GH
2546.02	(8810.10)	215	Leucemia linfatica acuta	GH
2546.03	(8810.10)	215	Leucemia mieloide cronica	GH
2546.04	(8810.10)	215	Leucemia linfatica cronica	GH
2546.05	(8810.10)	215	Linfomi non Hodgkin	GH

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2600.00			Procedure Blotting: Determinazione di mutazioni tramite Southern-, Northern- o Dot-Blot per sonda, ognuno Limitazione: solo in caso di sospetto clinico sulle seguenti malattie prettamente di origine genetica	
2605.00			Sangue, coagulazione, sistema immunitario	
2605.01	(8810.13)	280	Emofilie A	G
2610.00			Malattie della pelle, dei tessuti connettivi e delle ossa	
2610.01	(8810.26)	280	Neurofibromatosi tipo I	G
2630.00			Malattie neuromuscolari e neurodegenerative	
2630.01	(8810.23)	280	Distrofia muscolare facio-scapolo-omeroale	G
2630.02	(8810.27)	280	Atassia di Friedreich	G
2630.03	(8810.27)	280	Distrofia miotonica tipo 1 e 2	G
2630.04	(8810.27)	280	Atassie spinocerebellari: determinazione di una mutazione per espansione di una ripetizione, per tipo di atassia esaminato	G
2630.16	(8810.03)	280	Atassia telangectasia	G
2640.00			Sindromi di microdelezioni cromosomali, disomia uniparentale, metilazione anormale	
2640.01	(8810.08)	280	Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)	G

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
2700.00	(8821.00)	61	Banca DNA: estrazione e conservazione di acidi nucleici per esami ulteriori Limitazione: solo in caso di malattia letale del paziente indice o in caso di necessità di un intervento invasivo per ottenere il campione dal paziente indice; per gli esami e la consultazione successivi della famiglia, solo una volta per campione primario; non cumulabile con posizioni 2022.00 a 2640.01 o 2900.00 a 2920.00	G
2900.00	(8823.00)	300	Supplemento per l'ulteriore lavoro di laboratorio e logistico nella citogenetica molecolare prenatale: pulizia manuale del materiale bioptico, ulteriore estrazione dell'acido nucleico dal sangue dei genitori, controllo della contaminazione tramite l'analisi microsatelliti. Il controllo postnatale come gestione della qualità è già incluso. Limitazione: solo per i villi coriali; solo una volta per campione primario; solo in combinazione con una delle posizioni 2100.00 a 2640.01; non cumulabile con posizione 2007.00 Supplemento per l'ulteriore lavoro di laboratorio e logistico nella citogenetica prenatale	G
2910.00	(8824.00)	100	Supplemento per referti citogenetici difficili al committente inclusi la determinazione del rischio, prognosi, consigli come procedere, indice delle referenze Limitazione: solo una volta per campione primario	GHI

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Analisi di genetica molecolare)	Dis. di laborat.
N	2920.00	185	Supplemento per le analisi necessarie dei parenti sani e/o colpiti di un paziente indice (per paziente indice si intende anche il bambino non ancora nato) per l'analisi indiretta di una mutazione familiare non caratterizzabile con l'analisi Linkage, per ogni persona e sistema marker, ognuno Limitazione: solo in combinazione con una delle posizioni 2100.00 a 2640.01 per il paziente indice	G

Capitolo 3: Microbiologia**3.1 Virologia**

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Virologia)	Dis. di laborat.
	3000.00	(9100.00)	74	Isolamento del virus su colture cellulari	M
	3001.00	(9100.02)	28	Adenovirus, Ig o IgG, qn	M
	3002.00	(9100.03)	33	Adenovirus, IgM, ql	M
	3004.00	(9100.14)	29	Adenovirus, determinazione degli antigeni	M
	3005.00	(9100.20)	24	Adenovirus, isolamento tramite coltura rapida	M
	3006.00	(9100.22)	150	Adenovirus, Identificazione / tippizzazione	M
	3007.00	(9100.24)	195	Adenovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3008.00	(9101.01)	15.2	Cytomegalovirus, Ig o IgG, ql	M
	3009.00	(9101.02)	25	Cytomegalovirus, Ig o IgG, qn	M
	3010.00	(9101.03)	25	Cytomegalovirus, IgM, ql	M
	3012.00	(9101.04)	33	Cytomegalovirus, IgG-avidità	M
	3014.00	(9101.14)	29	Cytomegalovirus, D3186	M
	3015.00	(9101.20)	24	Cytomegalovirus, isolamento tramite coltura rapida	M
	3016.00	(9101.33)	45	Cytomegalovirus, determinazione del genoma in situ	M
	3017.00	(9101.34)	180	Cytomegalovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3018.00	(9101.50)	180	Cytomegalovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, qn	M
	3020.00	(9102.14)	29	Enterovirus, determinazione degli antigeni	M
	3021.00	(9102.22)	150	Enterovirus, identificazione / tipizzazione	M
	3022.00	(9102.33)	36	Enterovirus, determinazione del genoma in situ	M
	3023.00	(9102.36)	180	Enterovirus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3024.00	(9103.01)	29	Epstein-Barr-Virus, VCA IgG, ql	M
	3025.00	(9103.02)	42	Epstein-Barr-Virus, VCA IgG, qn	M
	3026.00	(9103.03)	33	Epstein-Barr-Virus, VCA IgM, ql	M
	3027.00	(9103.05)	29	Epstein-Barr-Virus, EA IgA, ql	M

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Virologia)	Dis. di laborat.
	3029.00	(9103.14)	29	Epstein-Barr-Virus, determinazione degli antigeni	M
	3030.00	(9103.33)	36	Epstein-Barr-Virus, determinazione del genoma in situ	M
	3032.00	(9103.34)	180	Epstein-Barr-Virus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, qn	M
	3033.00	(9103.51)	29	Epstein-Barr-Virus, EA IgG, ql	M
	3034.00	(9103.52)	42	Epstein-Barr-Virus, EA IgG, qn	M
	3035.00	(9103.53)	33	Epstein-Barr-Virus, EA IgM, ql	M
	3036.00	(9103.61)	29	Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG, ql	M
	3037.00	(9103.62)	42	Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG, qn	M
	3038.00	(9103.71)	66	Epstein-Barr-Virus, IgG, Immunoblot	M
N	3039.00		66	Epstein-Barr-Virus, IgM, Immunoblot	M
	3040.00	(9104.02)	42	Flavi virus spp., Ig o IgG, qn, per specie	M
	3041.00	(9104.03)	33	Flavi virus spp., IgM, ql, per specie	M
N	3042.00		180	Flavi virus spp., amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql, per specie	M
	3043.00	(9105.01)	29	Virus della meningoencefalite primaverile, Ig o IgG, ql	M
	3044.00	(9105.02)	42	Virus della meningoencefalite primaverile, Ig o IgG, qn	M
	3045.00	(9105.03)	33	Virus della meningoencefalite primaverile, IgM, ql	M
	3046.00	(9106.01)	29	Virus della febbre emorragica (Arenavirus, Bunyavirus, Filovirus, Hantavirus), Ig o IgG, ql, per specie	M
	3047.00	(9106.03)	33	Virus della febbre emorragica (Arenavirus, Bunyavirus, Filovirus, Hantavirus), IgM, ql, per specie	M
N	3048.00		180	Virus della febbre emorragica (Arenavirus, Bunyavirus, Filovirus, Hantavirus), amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql, per specie	M
	3049.00	(9107.01)	15.2	Hepatitis-A-Virus, Ig o IgG, ql	IM
	3050.00	(9107.02)	23	Hepatitis-A-Virus, Ig o IgG, qn	IM

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Virologia)	Dis. di laborat.
	3051.00	(9107.03)	23	Hepatitis-A-Virus, IgM, ql	IM
	3052.00	(9107.36)	180	Hepatitis-A-Virus, ampificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	IM
	3053.00	(9108.01)	15.2	Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, ql	IM
	3054.00	(9108.02)	20	Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, qn	IM
	3055.00	(9108.03)	23	Hepatitis-B-Virus, HBc IgM, ql	IM
	3057.00	(9108.09)	20	Hepatitis-B-Virus, HBs Ig o IgG, qn	IM
	3058.00	(9108.10)	23	Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBe, ql	IM
	3060.00	(9108.11)	20	Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBs, qn	IM
	3061.00	(9108.34)	180	Hepatitis-B-Virus, ampificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	IM
	3062.00	(9108.35)	195	Hepatitis-B-Virus, ampificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, qn	IM
	3064.00	(9108.39)	24	Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBs dopo neutralizzazione	IM
	3065.00	(9108.40)	17.4	Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBs, ql	IM
	3066.00	(9108.41)	23	Hepatitis-B-Virus, HBe Ig o IgG, ql	IM
	3067.00	(9108.51)	17.4	Hepatitis-B-Virus, HBs Ig o IgG, ql	IM
	3068.00	(9109.01)	17.4	Hepatitis-C-Virus, Ig o IgG, ql	IM
	3069.00	(9109.02)	25	Hepatitis-C-Virus, Ig o IgG, qn	IM
	3070.00	(9109.06)	66	Hepatitis-C-Virus, Ig- o IgG-specificazione, test di conferma	IM
	3072.00	(9109.36)	180	Hepatitis-C-Virus, determinazione del genotipo	IM
	3073.00	(9109.37)	180	Hepatitis-C-Virus, ampificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, qn	IM
	3074.00	(9110.01)	29	Hepatitis-D-Virus, Ig o IgG, ql	IM
	3075.00	(9110.10)	29	Hepatitis-D-Virus, antigene, ql	IM
	3076.00	(9111.01)	29	Hepatitis-E-Virus, Ig o IgG, ql	IM
N	3077.00		44	Hepatitis-E-Virus, IgM, ql	IM
	3078.00	(9111.36)	180	Hepatitis-E-Virus, ampificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	IM

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Virologia)	Dis. di laborat.
	3079.00	(9113.01)	29	Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), Ig o IgG, ql	M
	3080.00	(9113.02)	42	Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), Ig o IgG, qn	M
	3081.00	(9113.03)	33	Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), IgM, ql	M
	3082.00	(9113.05)	42	Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), IgA, ql	M
	3084.00	(9113.14)	29	Herpes-simplex-Virus tipo 1 o 2 (HSV-1 o HSV-2), determinazione degli antigeni	M
	3085.00	(9113.20)	24	Herpes-simplex-Virus (HSV), isolamento tramite coltura rapida	M
	3086.00	(9113.33)	36	Herpes-simplex-Virus tipo 1 o 2 (HSV-1 o HSV-2), determinazione del genoma in situ	M
	3087.00	(9113.34)	180	Herpes-simplex-Virus tipo 1 o 2 (HSV-1 o HSV-2), amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3089.00	(9114.14)	29	Herpes Virus umano tipo 6 (HHV-6), determinazione degli antigeni	M
	3090.00	(9114.21)	74	Herpes Virus umano tipo 6 (HHV-6), isolamento tramite colture cellulari, co-coltivazione	M
	3091.00	(9114.34)	180	Herpes Virus umano tipo 6 (HHV-6), amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
N	3092.00		180	Herpes Virus umano tipo 8 (HHV-8), amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Virologia)	Dis. di laborat.
	3093.00	(9115.01 9115.02)	610	HIV, resistenza agli antiretrovirali: analisi compreso aiuto all' interpretazione Limitazione: indicazione ed esecuzione secondo le direttive "2006 European HIV Drug Resistance Guidelines" (http://www.rega.kuleuven.be/cev/index.php?id=26). Nei laboratori seguenti: 1. Universität Basel, Institut für Medizinische Mikrobiologie 2. HUG, Laboratoire Central de Virologie 3. CHUV, Dép. de médecine de laboratoire, Service d'immunologie et d'allergie 4. Universität Zürich, Nationales Zentrum für Retroviren	IM
C 1.8.07	3094.00	(9116.01)	20	HIV-1- e HIV-2-anticorpi e HIV-1-p24-antigene, ql, Screening	IM
	3095.00	(9116.06)	66	HIV-1 specificazione degli anticorpi tramite Westernblot o Immunoblot	IM
	3096.00	(9116.10)	29	HIV-1, p24 determinazione dell' antigene, ql	IM
	3097.00	(9116.11)	47	HIV-1, p24 determinazione dell' antigene, qn	IM
	3098.00	(9116.12)	53	HIV-1, p24 determinazione dell' antigene dopo dissociazione, qn	IM
	3099.00	(9116.21)	74	HIV-1 isolamento su colture cellulari, co-coltivazione	M
	3100.00	(9116.34)	180	HIV-1, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	IM
	3101.00	(9116.37)	180	HIV-1, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, qn	IM
	3102.00	(9116.40)	7.1	HIV-1 e HIV-2-anticorpi, Screening, test rapido, ql	IM
	3103.00	(9117.06)	66	HIV-2 specificazione degli anticorpi tramite Westernblot o Immunoblot	IM
	3104.00	(9117.21)	74	HIV-2 isolamento su colture cellulari, co-coltivazione	M
	3105.00	(9117.34)	180	HIV-2, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	IM

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Virologia)	Dis. di laborat.
	3106.00	(9117.36)	180	HIV-2, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	IM
N 1.8.08	3107.00	(9117.37)	1080	HIV-1, CCR5- tropismo, test fenotipico Limitazione: solo per pazienti pretrattati maggiori di 18 anni, che dimostrano una replicazione del HIV con un carico virale di >1000/ml sotto terapia antiretrovirale di alta attività (HAART). Al massimo 1 test per paziente. Tutti i costi inclusi ad eccezione della presa di sangue Nel laboratorio seguente: Monogram Biosciences, Inc., South San Francisco, CA, USA Vale dal 1.8.2008 al 31.1.2010	M
	3108.00	(9118.01)	29	HTLV-1, Ig o IgG, ql	M
	3109.00	(9118.06)	66	HTLV-1 specificazione degli anticorpi tramite Westernblot	M
	3110.00	(9118.21)	74	HTLV-1 isolamento tramite colture cellulari, co-coltivazione	M
	3111.00	(9118.34)	180	HTLV-1, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3112.00	(9118.36)	180	HTLV-1, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3113.00	(9120.02)	42	Virus influenzale A o B, Ig o IgG, qn	M
	3114.00	(9120.13)	25	Virus influenzale A o B, determinazione tramite emoagglutinazione	M
	3116.00	(9120.14)	14.8	Virus influenzale A o B, determinazione degli antigeni	M
	3117.00	(9120.20)	24	Virus influenzale A o B, isolamento tramite coltura rapida	M
	3118.00	(9120.22)	150	Virus influenzale A o B, identificazione/tipizzazione tramite il test di neutralizzazione	M
	3119.00	(9120.25)	74	Virus influenzale A o B, tipizzazione tramite test d'inibizione dell'emoagglutinazione	M
	3120.00	(9120.36)	180	Virus influenzale A o B, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato ql	M

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Virologia)	Dis. di laborat.
	3121.00	(9122.01)	32	Virus del morbillo, Ig o IgG, ql	M
	3122.00	(9122.02)	42	Virus del morbillo, Ig o IgG, qn	M
	3123.00	(9122.03)	37	Virus del morbillo, IgM, ql	M
	3125.00	(9122.14)	29	Virus del morbillo, determinazione degli antigeni	M
	3126.00	(9122.36)	180	Virus del morbillo, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato ql	M
	3127.00	(9123.01)	29	Parotite Virus, Ig o IgG, ql	M
	3128.00	(9123.02)	42	Parotite Virus, Ig o IgG, qn	M
	3129.00	(9123.03)	33	Parotite Virus, IgM, ql	M
	3131.00	(9123.14)	29	Parotite Virus, determinazione degli antigeni	M
	3132.00	(9123.36)	180	Parotite Virus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3133.00	(9124.31)	54	Papilloma virus, determinazione del genoma (det. del gruppo)	M
	3134.00	(9124.33)	36	Papillomavirus, umano (HPV), determinazione del genoma in situ	M
	3136.00	(9124.34)	180	Papillomavirus, umano (HPV), amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql, con tipizzazione	M
	3137.00	(9125.02)	42	Parainfluenzavirus tipo 1, 2, o 3, Ig o IgG, qn	M
	3139.00	(9125.14)	29	Parainfluenzavirus tipo 1, 2 o 3, determinazione degli antigeni	M
	3140.00	(9125.20)	24	Parainfluenzavirus tipo 1, 2 o 3, isolamento su coltura rapida	M
	3141.00	(9125.24)	180	Parainfluenzavirus tipo 1, 2 o 3, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3142.00	(9126.01)	29	Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, Ig o IgG, ql	M
	3143.00	(9126.02)	42	Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, Ig o IgG, qn	M
	3144.00	(9126.09)	37	Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, IgM, ql	M

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Virologia)	Dis. di laborat.
	3145.00	(9126.33)	36	Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, determinazione del genoma in situ	M
	3146.00	(9126.34)	180	Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3147.00	(9127.08)	46	Poliovirus, immunità tramite test di neutralizzazione, per tipo	M
	3149.00	(9127.10)	29	Poliovirus, determinazione degli antigeni	M
	3150.00	(9127.22)	150	Poliovirus, Identificazione/tipizzazione	M
	3151.00	(9127.33)	36	Poliovirus, determinazione del genoma in situ	M
	3152.00	(9127.36)	180	Poliovirus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3153.00	(9128.24)	91	Polyomavirus, determinazione al microscopio elettronico	M
	3154.00	(9128.33)	36	Polyomavirus, determinazione del genoma in situ	M
	3155.00	(9128.34)	180	Polyomavirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3156.00	(9129.24)	91	Poxvirus, determinazione al microscopio elettronico	M
	3157.00	(9130.02)	42	Respiratory Syncytial Virus (RSV), Ig o IgG, qn	M
	3159.00	(9130.14)	29	Respiratory Syncytial Virus (RSV), determinazione degli antigeni	M
	3160.00	(9130.20)	24	Respiratory Syncytial Virus (RSV), determinazione tramite coltura rapida	M
	3161.00	(9130.22)	180	Respiratory Syncytial Virus (RSV), amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3163.00	(9131.13)	14.8	Rotavirus, determinazione degli antigeni	M
	3164.00	(9131.24)	91	Rotavirus, determinazione al microscopio elettronico	M
	3165.00	(9131.31)	180	Rotavirus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3166.00	(9132.01)	15.2	Virus Rubella, Ig o IgG, ql	M

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Virologia)	Dis. di laborat.
	3167.00	(9132.02)	17.4	Virus Rubella, Ig o IgG, qn	M
	3168.00	(9132.03)	25	Virus Rubella, IgM, ql	M
	3169.00	(9132.04)	29	Virus Rubella, conferma IgM	M
	3171.00	(9132.14)	29	Virus Rubella, determinazione degli antigeni	M
	3172.00	(9132.23)	74	Virus Rubella, test d'interferenza	M
	3173.00	(9132.36)	180	Virus Rubella, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
	3174.00	(9133.08)	74	Virus della rabbia, immunità tramite test di neutralizzazione	M
	3175.00	(9133.14)	29	Virus della rabbia, determinazione degli antigeni	M
	3176.00	(9133.21)	74	Virus della rabbia, isolamento da colture cellulari: 1 tipo di cellule o prove su animali	M
	3177.00	(9134.01)	29	Varicella-Zoster-Virus, Ig o IgG, ql	M
	3178.00	(9134.02)	42	Varicella-Zoster-Virus, Ig o IgG, qn	M
	3179.00	(9134.03)	33	Varicella-Zoster-Virus, IgM, ql	M
	3180.00	(9134.05)	42	Varicella-Zoster-Virus, IgA, ql	M
	3182.00	(9134.14)	29	Varicella-Zoster-virus, determinazione degli antigeni	M
	3183.00	(9134.20)	24	Varicella-Zoster-virus, isolamento tramite coltura rapida	M
	3184.00	(9134.34)	180	Varicella-Zoster-virus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	M
N	3185.00		7	Citocentrifugazione in virologia, cumulabile	M

3.2 Batteriologia/Micologia

3.2.1 Osservazioni

Le tariffe degli esami batteriologici e micologici vengono innanzitutto calcolate in funzione degli agenti infettivi e dei metodi usati. Le analisi colturali si distinguono in funzione del materiale da esaminare. Un'analisi è positiva in caso di presenza di germi che il laboratorio considera come patogeni o potenzialmente patogeni secondo i dati disponibili. Un'analisi negativa non significa l'assenza di crescita microbica ma l'assenza di microrganismi certamente patogeni o potenzialmente patogeni per il materiale esaminato. Preparati microscopici, antibiogrammi, ricerca di anaerobici e miceti della specie *Candida* sono parte integrante delle analisi colturali e non sono fatturati a parte (salvo le prove di resistenza per micobatteri e funghi, nonché la ricerca di micosi sistemiche tropico-americane e dermato-fiti).

L'indicazione «non cumulabili» si riferisce ad ulteriori analisi del capitolo Batteriologia/Micologia (per es. nella posizione 3340.00).

3.2.2 Elenco delle analisi

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Batteriologia/Micologia)	Dis. di laborat.
	3300.00	(9315.00)	63	Occhio/orecchio/rinofaringe, negativo	M
	3301.00	(9315.10)	86	Occhio/orecchio/rinofaringe, positivo	M
	3302.00	(9310.00)	78	Biopsie/tessuti, incl. anaerobici, negativo	M
	3303.00	(9310.10)	155	Biopsie/tessuti, incl. anaerobici, positivo	M
	3304.00	(9300.00)	50	Emocoltura 2 bottiglie, incl. prova di anaerobici, negativo	M
	3305.00	(9300.10)	155	Emocoltura 2 bottiglie, incl. prova di anaerobici, positivo	M
	3306.00	(9301.00)	98	Emocoltura, lavorazione di una coltura cresciuta liquida o solida, positivo	M
	3307.00	(9301.01)	72	Emocoltura qn, tramite centrifugazione del lisato, negativo	M
	3308.00	(9301.11)	155	Emocoltura qn, tramite centrifugazione del lisato, positivo	M
	3309.00	(9359.00)	69	Lavaggio broncoalveolare, coltura, qn, negativo	M

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Batteriologia/Micologia)	Dis. di laborat.
3310.00	(9359.10)	140	Lavaggio broncoalveolare, coltura, qn, positivo	M
3311.00	(9316.00)	34	Catetere intravascolare, coltura, qn, negativo	M
3312.00	(9316.10)	86	Catetere intravascolare, coltura, qn, positivo	M
3313.00	(9307.00)	42	Liquor cerebrospinalis, negativo	M
3314.00	(9307.10)	100	Liquor cerebrospinalis, positivo	M
3315.00	(9311.00)	69	Peritonealdialisi, incl. anaerobici, negativo	M
3316.00	(9311.10)	155	Peritonealdialisi, incl. anaerobici, positivo	M
3317.00	(9302.00)	60	Puntato, incl. anaerobici, negativo	M
3318.00	(9302.10)	155	Puntato, incl. anaerobici, positivo	M
3319.00	(9314.00)	38	Striscio gola/angina, Streptococchi beta-emolitici, coltura, negativo	M
3320.00	(9314.10)	77	Striscio gola/angina, Streptococchi beta-emolitici, coltura, positivo	M
3321.00	(9335.30)	22	Plaut-Vincent-Flora	M
3322.00	(9312.00)	63	Sperma, coltura qn, senza Micoplasma, Ureaplasma, negativo	M
3323.00	(9312.10)	165	Sperma, coltura qn, senza Micoplasma, Ureaplasma, positivo	M
3324.00	(9306.00)	55	Espettorato, secreto bronchiale, negativo	M
3325.00	(9306.10)	86	Espettorato, secreto bronchiale, positivo	M
3326.00	(9303.00)	78	Feci, Salmonelle, Shigelle, Campylobacter, negativo	M
3327.00	(9303.10)	155	Feci, Salmonelle, Shigelle, Campylobacter, positivo	M
3328.00	(9334.00)	55	Colture di sorveglianza in pazienti neutropenici, per prelevamento, negativo	M
3329.00	(9334.10)	110	Colture di sorveglianza in pazienti neutropenici, per prelevamento, positivo	M

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Batteriologia/Micologia)	Dis. di laborat.
3330.00	(9309.00)	9.3	Urina, vetrino a immersione, negativo o positivo	M
3331.00	(9309.10)	86	Urina, vetrino a immersione, lavorazione di una coltura positiva	M
3332.00	(9308.00)	34	Urine, native o stabilizzate incl. la numerazione dei germi, negativo	M
3333.00	(9308.10)	110	Urine, native o stabilizzate incl. la numerazione dei germi, positivo	M
3334.00	(9313.00)	63	Vagina/cervice/uretra, senza Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, negativo	M
3335.00	(9313.10)	70	Vagina/cervice/uretra, senza Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, positivo	M
3336.00	(9304.00)	55	Ferite, superficiali, negativo	M
3337.00	(9304.10)	110	Ferite, superficiali, positivo	M
3338.00	(9305.00)	60	Ferite, profonde incl. anaerobici, negativo	M
3339.00	(9305.10)	200	Ferite, profonde incl. anaerobici, positivo	M
3340.00	(9336.00)	42	Ricerca d'un germe particolare, non cumulabile con altre ricerche, negativo	M
3341.00	(9336.10)	50	Ricerca d'un germe particolare, non cumulabile con altre ricerche, positivo	M
3342.00	(9338.00)	22	Ricerca addizionale di un germe particolare se espressivamente richiesto, negativo	M
3343.00	(9338.10)	70	Ricerca addizionale di un germe particolare se espressivamente richiesto, positivo	M
3344.00	(9363.84)	11	Batteriologia quantitativa, altro materiale dell'urina, cumulabile	M
3345.00	(9345.20)	110	Concentrazione minima inibitrice (CMI), metodo tradizionale, per antibiotico	M
3346.00	(9346.20)	26	Concentrazione minima inibitrice (CMI), metodo commerciale, per antibiotico	M

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Batteriologia/Micologia)	Dis. di laborat.
	3347.00	(9347.20)	140	Concentrazione minima inibitrice (CMI) e battericida (CMB), per antibiotico	M
	3348.00	(9348.20)	65	Dosaggio di un antibiotico con metodo microbiologico	M
N	3349.00		180	Fattori speciali di resistenza o patogenità (p.e. MRSA, resistenza a rifampicina ecc.) amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato Limitazione: per verifiche mediche individuali, non per richieste epidemiologiche	M
	3350.00	(9342.20)	90	Antibiogramma per funghi, 5 sostanze al minimo	M
	3351.00	(9343.00)	55	Prova di funghi, non cumulabile, negativo	M
	3352.00	(9343.10)	86	Prova di funghi, non cumulabile, positivo	M
	3353.00	(9343.50)	22	Prova di funghi con substrati commerciali	M
	3354.00	(9358.00)	42	Prova di funghi, emocoltura, su richiesta, negativo	M
	3355.00	(9358.10)	56	Prova di funghi, emocoltura, su richiesta, positivo	M
	3356.00	(9356.31)	38	Colorazione immunologica tramite fluorescenza o perossidasi, cumulabile con microscopia speciale Limitazione: non cumulabile con coltura	M
	3357.00	(9355.30)	22	Microscopia tradizionale, colorazione inclusa (Gram, Giemsa, blu di metilene, ecc.) Limitazione: non cumulabile con coltura	M
	3358.00	(9356.30)	29	Microscopia speciale (arancio di acridina, Ziehl-Neelsen, auramine-rodamina, incl. in campo oscuro, contrasto di fase, ecc., KOH, funghi)	M
	3359.00	(9362.83)	10.9	Citocentrifugazione in batteriologia/micologia, cumulabile	M
	3360.00	(9502.01)	29	Aspergillus, Ig, ql	M

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Batteriologia/Micologia)	Dis. di laborat.
	3361.00	(9502.72)	29	Aspergillus, prova dell antigene galattomannano, ql Limitazione: in pazienti ospitalizzati immunosoppressi	M
N	3362.00		180	Aspergillus, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato e identificazione	M
	3363.00	(9365.50)	180	Bartonella henselae/quintana tramite amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	M
	3364.00	(9503.02)	33	Blastomyces dermatitidis, Ig, qn	M
	3365.00	(9332.00)	55	Bordetella pertussis, coltura, negativo	M
	3366.00	(9332.10)	86	Bordetella pertussis, coltura, positivo	M
	3367.00	(9332.31)	38	Bordetella pertussis, IF diretto	M
	3368.00	(9332.50)	180	Bordetella pertussis, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	M
	3370.00	(9572.01)	29	Bordetella pertussis FHA, IgG, qn	M
	3371.00	(9572.02)	42	Bordetella pertussis, FHA, IgA, qn	M
	3372.00	(9572.03)	33	Bordetella pertussis, tossina IgG, qn	M
	3373.00	(9572.05)	33	Bordetella pertussis, tossina IgA, qn	M
	3374.00	(9504.02)	17.4	Borrelia burgdorferi sensu lato, Ig o IgG, ql	M
	3375.00	(9504.04)	47	Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM, ql	M
	3376.00	(9504.70)	74	Borrelia burgdorferi sensu lato, specificazione IgG tramite Immunoblot o Multiplex-Bead-Assay	M
	3377.00	(9504.71)	66	Borrelia burgdorferi sensu lato, specificazione IgM tramite Immunoblot o Multiplex-Bead-Assay	M
	3378.00	(9357.50)	180	Borrelia burgdorferi sensu lato, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	M

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Batteriologia/Micologia)	Dis. di laborat.
3379.00	(9350.70)	415	Botulinus-tossina (topo)	M
3380.00	(9505.01)	29	Brucella, Ig, ql	M
3381.00	(9505.02)	35	Brucella, Ig, qn	M
3383.00	(9506.02)	29	Campylobacter spp., IgG, qn	M
3385.00	(9507.02)	29	Campylobacter spp., IgA, qn	M
3386.00	(9508.01)	32	Candida sp. Ig	M
3387.00	(9509.02)	42	Chlamydia pneumoniae, IgG, qn	M
3388.00	(9509.04)	47	Chlamydia pneumoniae, IgM, qn	M
3389.00	(9509.12)	42	Chlamydia psittaci, IgG, qn	M
3390.00	(9509.14)	47	Chlamydia psittaci, IgM, qn	M
3391.00	(9509.32)	42	Chlamydia trachomatis, IgG, qn	M
3392.00	(9509.34)	47	Chlamydia trachomatis, IgM, qn Limitazione: per la prova di pneumonie dell lattante	M
3393.00	(9509.36)	47	Chlamydia trachomatis, IgA, qn	M
3394.00	(9327.15)	60	Chlamydia, coltura di cellule	M
3395.00	(9327.31)	33	Chlamydia, prova con IF/perossidasi o con sonda genomica	M
3396.00	(9360.50)	180	Chlamydia trachomatis, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	M
3397.00	(9361.50)	180	Chlamydophila pneumoniae, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	M
3398.00	(9330.01)	54	Clostridium difficile, coltura, negativo	M
3399.00	(9330.11)	77	Clostridium difficile, coltura, positivo	M
3400.00	(9330.15)	47	Clostridium difficile, tossina A e/o B, cumulabile	M
3401.00	(9574.02)	42	Clostridium tetani, IgG, qn	M
3402.00	(9511.02)	33	Coccidioides immitis, IgG, qn	M

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Batteriologia/Micologia)	Dis. di laborat.
3403.00	(9333.00)	55	Corynebacterium diphtheriae, coltura, tossina cumulabile, negativo	M
3404.00	(9333.10)	86	Corynebacterium diphtheriae, coltura, tossina cumulabile, positivo	M
3405.00	(9512.02)	42	Coxiella burnetii, IgG fase I, qn	M
3406.00	(9512.04)	47	Coxiella burnetii, IgM fase I, qn	M
3407.00	(9512.06)	47	Coxiella burnetii, IgA fase I, qn	M
3408.00	(9512.12)	42	Coxiella burnetii, IgG fase II, qn	M
3409.00	(9512.14)	47	Coxiella burnetii, IgM fase II, qn	M
3410.00	(9512.16)	47	Coxiella burnetii, IgA fase II, qn	M
3411.00	(9339.00)	55	Cryptococcus, coltura, negativo	M
3412.00	(9339.10)	86	Cryptococcus, coltura, positivo	M
3413.00	(9513.02)	40	Cryptococcus neoformans, Ig, qn	M
3414.00	(9513.72)	77	Cryptococcus neoformans antigene, ql	M
3416.00	(9513.73)	180	Cryptococcus neoformans antigene, qn	M
3417.00	(9340.00)	87	Dermatofiti, diretto e coltura, negativo	M
3418.00	(9340.10)	100	Dermatofiti, diretto e coltura, positivo	M
3419.00	(9341.00)	96	Funghi dimorfi, diretto e coltura, negativo	M
3420.00	(9341.10)	140	Funghi dimorfi, diretto e coltura, positivo	M
3421.00	(9351.70)	415	Tossina difterica (cavia)	M
3422.00	(9352.50)	180	Tossina difterica, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato, cumulabile se coltura positiva	M
3423.00	(9352.80)	115	Tossina difterica, test Elek	M
3424.00	(9331.50)	180	Escherichia coli, produttore di enterotossina (ETEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	M

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Batteriologia/Micologia)	Dis. di laborat.
	3425.00	(9331.51)	180	Escherichia coli, enteroinvasivi (EIEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	M
	3426.00	(9331.52)	180	Escherichia coli, produttore di verotossina (VTEC) risp. enteroemorragico (EHEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	M
N	3427.00		50	Escherichia coli, produttore di verotossina (VTEC) risp. enteroemorragico (EHEC), ricerca della tossina tramite EIA	M
	3428.00	(9331.53)	180	Escherichia coli, enteroaggregativa (EAggEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato Limitazione: Diarree in bambini sotto i 5 anni e persone immunosopresse	M
	3429.00	(9523.02)	30	Francisella tularensis, Ig, qn	M
	3430.00	(9329.00)	72	Helicobacter pylori, coltura, negativo	M
	3431.00	(9329.10)	80	Helicobacter pylori, coltura, positivo	M
	3432.00	(9366.00)	9.3	Helicobacter pylori tramite test ureasi, materiale bioptico Per questa analisi non è necessaria l'approvazione del Ufficio Federale della Sanità Pubblica nel senso dell'art. 5 cpv. 1 della Legge sulle Epidemie dal 18. dicembre 1970	CM
	3433.00	(9367.00)	110	Helicobacter pylori, test respiratorio con 13C-urea incl. 13C-urea Il preparato 13C-Urea deve essere autorizzato dall'Istituto svizzero per gli agenti terapeutici (Swissmedic) Per questa analisi non è necessaria l'approvazione del Ufficio Federale della Sanità Pubblica nel senso dell'art. 5 cpv. 1 della Legge sulle Epidemie dal 18. dicembre 1970	CM
	3434.00	(9369.00)	45	Helicobacter pylori, determinazione degli antigeni, feci	M

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Batteriologia/Micologia)	Dis. di laborat.
3435.00	(9573.01)	29	Helicobacter pylori, Ig o IgG, ql	M
3436.00	(9573.02)	42	Helicobacter pylori, Ig o IgG, qn	M
3437.00	(9531.02)	42	Histoplasma capsulatum, IgG, qn	M
3438.00	(9328.00)	63	Legionella, coltura, negativo	M
3439.00	(9328.10)	80	Legionella, coltura, positivo	M
3440.00	(9328.31)	180	Legionella spp., amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato e identificazione	M
3441.00	(9536.02)	42	Legionella pneumophila, ricerca degli antigeni, ql	M
3442.00	(9539.03)	29	Leptospira, Ig, ql	M
3443.00	(9539.02)	35	Leptospira, Ig, qn	M
3445.00	(9318.00)	150	Micobatteri, emocoltura o medio liquido solo	M
3446.00	(9319.00)	180	Micobatteri, coltura, metodo convenzionale e medio liquido	M
3447.00	(9321.40)	42	Mycobacterium tuberculosis-complesso, sonda DNA	M
3448.00	(9321.50)	180	Mycobacterium tuberculosis, complesso, amplificazione degli acidi nucleici direttamente incl. determinazione dell'amplificato, cumulabile se richiesto	M
3449.00	(9322.00)	180	Micobatteri, identificazione tramite amplificazione degli acidi nucleici e sequenziamento o ibridizzazione	M
3450.00	(9323.40)	42	Micobatteri non tubercolosi, sonda DNA	M
3451.00	(9324.20)	47	Mycobacterium tuberculosis, complesso, antibiogramma, per antibiotico, fino ad un massimo di 5	M
3452.00	(9325.20)	47	Micobatteri non tubercolosi, antibiogramma, per antibiotico, fino ad un massimo di 10	M

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Batteriologia/Micologia)	Dis. di laborat.
N 1.8.07	3453.00 (9325.30)	100	Mycobacterium tuberculosis, determinazione in vitro della liberazione di gamma-interferone mediante leucociti sensibilizzati in seguito a stimolazione prodotta da antigeni specifici Limitazione: in caso di sospetto clinico di tubercolosi, di immunodeficienza cellulare o terapia immunosoppressiva	IM
	3454.00 (9326.00)	42	Mycoplasma spp (urogenitale) e Ureaplasma spp (urogenitale), coltura	M
N	3455.00	230	Mycoplasma spp (urogenitale) e Ureaplasma spp (urogenitale), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	M
	3456.00 (9326.50)	180	Mycoplasma pneumoniae, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	M
	3457.00 (9326.90)	38	Mycoplasma pneumoniae, ricerca diretta	M
	3458.00 (9542.02)	42	Mycoplasma pneumoniae, IgG, qn	M
N	3459.00	44	Mycoplasma pneumoniae, IgM, ql	M
	3460.00 (9354.50)	180	Neisseria gonorrhoeae, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	M
	3461.00 (9544.02)	33	Paracoccidioides brasiliensis, Ig, qn	M
	3462.00 (9344.00)	91	Pneumocystis jirovecii, prova	M
	3463.00 (9551.02)	42	Rickettsia, febbri purpuree, Ig o IgG, qn	M
	3464.00 (9551.04)	47	Rickettsia, febbri purpuree, IgM, qn	M
	3465.00 (9552.02)	42	Rickettsia, tifo, Ig o IgG, qn	M
	3466.00 (9552.04)	47	Rickettsia, tifo, IgM, qn	M
	3467.00 (9555.80)	42	Salmonella, almeno 4 antigeni (gruppo A, B, C, D), Ig, qn	M
	3468.00 (9558.02)	42	Sporothrix schenckii, Ig, qn	M
	3469.00 (9559.72)	14.8	Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo A, test rapido	M

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Batteriologia/Micologia)	Dis. di laborat.
	3470.00	(9559.80)	18	Streptococcus, antistreptolisina, qn	M
	3471.00	(9559.81)	42	Streptococcus, anti-DNAse B, qn	M
	3472.00	(9559.82)	42	Streptococcus, antiialuronidasi, qn	M
N	3473.00		50	Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, coltura selettiva, negativo Limitazione: gravidanza entro 1 mese prima della nascita	M
N	3474.00		70	Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, coltura selettiva, positivo Limitazione: gravidanza entro 1 mese prima della nascita	M
N	3475.00		180	Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato, ql Limitazione: gravidanza entro 1 mese prima della nascita	M
N	3476.00		32	Streptococcus pneumoniae, determinazione degli antigeni, ql, urina Limitazione: persone maggiori di 18 anni	M
	3477.00	(9349.70)	415	Tetanus-tossina (topo)	M
	3478.00	(9564.02)	42	Treponema, Ig o IgG, FTA/EIA, qn	M
	3480.00	(9564.03)	33	Treponema, IgM, FTA/EIA, ql	M
	3481.00	(9564.80)	35	Treponema, TPHA/TPPA, qn	M
	3482.00	(9564.81)	18	Treponema, test RPR/VDRL qn	M
N	3483.00		180	Treponemi, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato	M
	3484.00	(9368.50)	180	Tropheryma whipplei, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato	M
	3485.00	(9569.02)	29	Yersinia spp., IgG, qn	M
	3487.00	(9570.02)	29	Yersinia spp., IgA, qn	M

3.3 Parassitologia

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Parassitologia)	Dis. di laborat.
3500.00	(9652.00)	29	Parassiti, ricerca microscopica, per es. metodo del nastro adesivo, nativo	M
3501.00	(9656.00)	91	Parassiti, ricerca completa, nativo, fissazione e colorazione, arricchimento	M
3502.00	(9665.00)	45	Parassiti, ricerca microscopica nel liquido dei puntati	M
3503.00	(9667.00)	29	Parassiti, identificazione	M
3504.00	(9669.00)	45	Parassiti, ricerca nei tessuti dopo isolamento o arricchimento, oppure in preparati istologici	M
3505.00	(9625.01)	47	Anisakis sp., Ig, qn	M
3506.00	(9625.02)	47	Ascaris sp., Ig, qn	M
3507.00	(9657.00)	45	Cryptosporidien, ricerca microscopica dopo colorazione o IF	M
3508.00	(9627.00)	47	Echinococcus multilocularis, Ig, qn	M
3509.00	(9627.50)	41	Echinococcus multilocularis, ricerca degli antigeni	M
3510.00	(9628.00)	42	Echinococcus granulosus, Ig, qn	M
3511.00	(9628.50)	41	Echinococcus granulosus, ricerca degli antigeni	M
3512.00	(9628.60)	66	Echinococcus sp., test di conferma, elettroforesi (Arc-5)	M
3513.00	(9628.70)	85	Echinococcus, test di conferma, identificazione della specie	M
3514.00	(9626.00)	29	Entamoeba histolytica, Ig, qn	M
3515.00	(9626.10)	42	Entamoeba histolytica, Ig, qn, test di conferma	M
3516.00	(9626.50)	33	Entamoeba histolytica, ricerca degli antigeni	M
3517.00	(9653.50)	180	Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	M
3518.00	(9653.10)	46	Amebe libere, ricerca colturale	M

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Parassitologia)	Dis. di laborat.
3519.00	(9631.00)	42	Fasciola epatica, Ig, ql	M
3520.00	(9632.00)	47	Filarie, Ig, qn, test di ricerca	M
3521.00	(9632.10)	47	Filarie, Ig, qn, test di conferma	M
3522.00	(9632.50)	33	Filarie, ricerca degli antigeni	M
3523.00	(9666.00)	79	Filarie, Skin snips, prelevamento e esame microscopico di microfilarie	M
3524.00	(9651.00)	26	Flagellati, ricerca microscopica nei sedimenti dopo filtrazione o centrifugazione, nativo	M
3525.00	(9635.00)	33	Giardia lamblia, ricerca degli antigeni	M
3526.00	(9655.00)	45	Elminti, ricerca microscopica dopo arricchimento	M
3527.00	(9662.00)	46	Elminti, ricerca con colture di larve	M
3528.00	(9636.00)	47	Hypoderma sp., Ig, qn	M
3529.00	(9638.00)	42	Leishmania sp., Ig, qn	M
3530.00	(9663.00)	220	Leishmania sp., isolamento, coltura in vitro	M
3531.00	(9663.50)	180	Leishmania sp., amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	M
3532.00	(9654.00)	45	Microsporidien, ricerca microscopica	M
3533.00	(9661.00)	91	Plasmodium sp. e altri ematozoari, ricerca microscopica, minimo: due strisci e goccia spessa	HM
3534.00	(9640.00)	42	Plasmodium sp., Ig, qn	M
3535.00	(9661.10)	9	Plasmodium sp., test degli antigeni rapido Limitazione: solo in combinazione con posizione 3533.00 (goccia spessa)	HM
3536.00	(9653.00)	45	Protozoi, ricerca microscopica dopo fissazione con MIF o SAF	M
3539.00	(9641.00)	47	Schistosoma sp., Ig, qn, test di ricerca	M
3541.00	(9641.10)	47	Schistosoma sp., Ig, qn, test di conferma	M
3542.00	(9650.00)	36	Schistosoma sp., ricerca microscopica di uova nell'urina	M

Rev. No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Parassitologia)	Dis. di laborat.
3543.00	(9642.00)	49	Strongyloides stercoralis, Ig, qn	M
3544.00	(9643.10)	47	Taenia solium, cisticercosi Ig, qn	M
3545.00	(9643.20)	82	Taenia solium, cisticercosi Ig, qn, Westernblot	M
3546.00	(9644.00)	42	Toxocara sp., Ig, ql	M
3549.00	(9645.10)	17.4	Toxoplasma gondii, Ig o IgG, qn	M
3550.00	(9645.15)	71	Toxoplasma gondii, avidità delle IgG	M
3551.00	(9645.20)	70	Toxoplasma gondii, profilo immunologico madre-bambino tramite elettroforesi, IgG o IgM, per ogni isotipo	M
3553.00	(9645.30)	25	Toxoplasma gondii, IgM, ql	M
3555.00	(9645.50)	47	Toxoplasma gondii, IgA, ql	M
3556.00	(9664.50)	180	Toxoplasma gondii, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato	M
3557.00	(9646.00)	47	Trichinella spiralis, Ig o IgG, qn	M
3558.00	(9647.00)	47	Trypanosoma brucei, tripanosomiasi africana, Ig, qn	M
3559.00	(9647.10)	47	Trypanosoma cruzi, tripanosomiasi americana, Ig, qn	M
3560.00	(9659.00)	45	Tripanosomi e microfilarie, ricerca microscopica dopo arricchimento	M
3561.00	(9668.00)	83	Trypanosoma sp. tramite xenodiagnosi	M
3562.00	(9670.00)	8	Uova di verme, identificazione	M
N 3563.00		7	Citocentrifugazione in parassitologia, cumulabile	M

Capitolo 4: Posizioni generali

4.1 Osservazioni

Queste posizioni generali sono applicabili solo nel caso di cure ambulatoriali; nel trattamento o cure stazionari, i costi delle analisi sono comprese nell'importo forfetario (art. 49 LAMal).

4.2 Elenco delle posizioni generali

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Posizioni generali)
	4700.00	(9700.00)	24	Tassa d'incarico per i mandatari di incarichi esterni, per incarico; applicabile soltanto da parte dei laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal Un incarico corrisponde ad una prescrizione di analisi da parte di un mandante a un laboratorio, indipendentemente dal numero di analisi, di campioni da analizzare, di formulari di richiesta riempiti e dalla disciplina di laboratorio (chimica clinica, ematologia, immunologia clinica, genetica medica, microbiologia medica). Il lavoro relativo a un incarico può essere ripartito su tutta la giornata (p. es. profilo glicemico) o su diversi giorni (p. es. sangue occulto su 3 diversi campioni di feci). Un incarico può riguardare più pazienti o persone (p. es.: esami abbinati in genetica medica). Delegando una parte dell'incarico ad un altro laboratorio, solo il primo laboratorio, che ha ricevuto l'incarico, può fatturare la tassa d'incarico
	4701.00	(9701.00)	6.6	Prelievo di sangue capillare o di sangue venoso, applicabile soltanto dai laboratori d'ospedale di cui all'articolo 54 capoverso 1 lettera c e capoverso 2 OAMal, dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal e dalle officine dei farmacisti di cui all'articolo 54 capoverso 1 lettera c OAMal
	4703.00	(9703.00)	26	Supplemento per prelievo a domicilio, nel raggio di 3 km; applicabile soltanto dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal
	4704.00	(9704.00)	4	Supplemento per ogni km in più; applicabile soltanto dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Posizioni generali)
	4706.00	(9706.00)	50	Supplemento per notte (ore 1900-0700), domenica e giorni festivi: soltanto per incarico espressamente ordinato (non per risultato); applicabile soltanto dai laboratori d'ospedale di cui all'articolo 54 capoverso 1 lettera c e capoverso 2 OAMal e dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal
N	4707.00		4	<p>Tassa di presenza per il laboratorio del gabinetto medico, per paziente con consultazione comprese le analisi di laboratorio e per giorno; applicabile soltanto se gli esami di laboratorio sono eseguiti nel proprio laboratorio del gabinetto medico conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera a numero 3 OAMal e come diagnosi in presenza del paziente conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera a numero 2 OAMal</p> <p>per incarico: ugualmente applicabile se gli esami di laboratorio sono eseguiti per il proprio bisogno o su incarico esterno da laboratori d'ospedale conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettere b e c, nonché capoverso 2 OAMal e da officine di farmacisti conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera c OAMal</p> <p>per incarico anche applicabile per analisi di laboratorio per il proprio bisogno tramite laboratori (d'ospedale) conformemente all'articolo 54, capoverso 3 OAMal</p> <p>Definizione dell'incarico vedi Posizione 4700.00 Limitazione: cumulabile con le posizioni 4707.10 e 4707.20 supplementi per analisi con e senza suffisso C, fino a un massimo di 24 punti</p>

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Posizioni generali)
N	4707.10		2	<p>Supplemento per ogni analisi con suffisso C; applicabile soltanto in relazione con la tassa di presenza di cui alla posizione 4707.00 se gli esami di laboratorio sono eseguiti nel proprio laboratorio del gabinetto medico conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera a numero 3 OAMal e come diagnosi in presenza del paziente conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera a numero 2 OAMal;</p> <p>anche applicabile in relazione con la tassa di presenza di cui alla posizione 4707.00 se gli esami di laboratorio sono eseguiti per il proprio bisogno o su incarico esterno da laboratori d'ospedale conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettere b e c, nonché capoverso 2 OAMal, e da officine di farmacisti conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera c OAMal</p> <p>anche applicabile per analisi di laboratorio per il proprio bisogno tramite laboratori (d'ospedale) conformemente all'articolo 54, capoverso 3 OAMal Limitazione: cumulabile con le posizioni 4707.00 tassa di presenza e 4707.20 supplemento per analisi senza suffisso C, fino a un massimo di 24 punti</p>

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Posizioni generali)
N	4707.20		1	<p>Supplemento per ogni analisi senza suffisso C; applicabile soltanto in relazione con la tassa di presenza di cui alla posizione 4707.00 se gli esami di laboratorio sono eseguiti nel proprio laboratorio del gabinetto medico conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera a numero 3 OAMal e come diagnosi in presenza del paziente conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera a numero 2 OAMal;</p> <p>anche applicabile in relazione con la tassa di presenza di cui alla posizione 4707.00 se gli esami di laboratorio sono eseguiti per il proprio bisogno o su incarico esterno da laboratori d'ospedale conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettere b e c, nonché capoverso 2 OAMal, e da officine di farmacisti conformemente all'articolo 54 capoverso 1 lettera c OAMal</p> <p>anche applicabile per analisi di laboratorio per il proprio bisogno tramite laboratori (d'ospedale) conformemente all'articolo 54, capoverso 3 OAMal Limitazione: cumulabile con le posizioni 4707.00 tassa di presenza e 4707.10 supplemento per analisi con suffisso C, fino a un massimo di 24 punti</p>
N	4708.00		1	<p>Supplemento transitorio, per analisi Limitazione: Valevole dal 1.7.2009 al 31.12.2011</p>

Capitolo 5: Appendici all'elenco delle analisi

5.1 Appendice A: Analisi eseguite nell'ambito delle cure di base

(art. 52 cpv. 3 LAMal nonché art. 54 cpv. 1, art. 62 cpv. 1 lett. a e art.62 cpv. 2 OAMal)

5.1.1 In generale

Come previsto dall'articolo 62 capoverso 1 lettera a dell'ordinanza sull'assicurazione malattie (OA-Mal), quest'appendice comprende un elenco di analisi che possono essere eseguite nell'ambito delle cure di base dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 1 OAMal, e in particolare: dai laboratori dei gabinetti medici, dalle officine dei farmacisti e dai laboratori d'ospedale interessati (tipo A solo per bi-sogno proprio, tipo B per analisi per conto di terzi in base alla convenzione di garanzia della qualità). Il prelievo di campioni che sono analizzati nelle officine dei farmacisti deve essere effettuato diretta-mente sugli assicurati presenti.

Le analisi eseguite nell'ambito delle cure di base sono suddivise in due categorie: quelle di base in senso stretto, che possono essere effettuate in tutti i tipi di laboratorio elencati al n. 5.1.1 e quelle comprese nell'elenco ampliato per medici specialisti, abilitati a compiere ulteriori tipi di analisi. Le analisi di base in senso stretto sono inoltre suddivise in due elenchi parziali concernenti esclusi-vamente i laboratori dei gabinetti medici. Per l'elenco parziale 1 il valore del punto può essere fissato mediante convenzioni tariffali, applicando però il numero di punti iscritto nell'elenco delle analisi (art. 52 cpv. 3 LAMal e art. 62 cpv. 2 OAMal). Per quanto concerne l'elenco parziale 2 si applica il tariffa-rio dell'elenco delle analisi (valore del punto e numero di punti).

5.1.2 Laboratorio del gabinetto medico

5.1.2.1 Definizione di «analisi nell'ambito delle cure di base» relativa al laboratorio del gabinetto medico

Secondo l'articolo 54 capoverso 1 lettera a OAMal, il laboratorio del gabinetto medico è autorizzato ad eseguire analisi nell'ambito delle cure di base, registrate separatamente. La legge non fa alcuna distinzione tra i diversi tipi di laboratori di gabinetti medici, vincolando quindi anche i labo-ratori dei medici specialisti a eseguire le analisi previste nell'ambito delle cure di base. Ma nell'elenco delle analisi sono riportate, oltre alle analisi che rientrano nell'ambito delle cure di base in sen-so stretto, anche analisi registrate nell'elenco ampliato per medici specialisti. Nel 1995/96 gli organi preposti alle analisi di laboratorio hanno definito criteri inerenti alla gamma delle analisi eseguite dai laboratori dei gabinetti medici. I criteri sono sostanzialmente i seguenti:

1. necessità per il laboratorio del gabinetto medico (diagnostica in presenza del paziente);
2. garanzia della qualità;
3. sistemi d'analisi tecnicamente semplici (per analisi eseguite nell'ambito delle cure di base in senso stretto);
4. esecuzione pratica dell'analisi fa parte del programma di perfezionamento per medici specialisti (per quanto concerne l'elenco ampliato per medici specialisti)

5.1.2.2 Definizione di «laboratorio del gabinetto medico»

Il laboratorio del gabinetto medico è uno dei tipi di laboratorio elencati nell'articolo 54 OAMal che so-no autorizzati nell'ambito dell'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie. Il laboratorio del gabinetto medico si trova, come indica il nome, nello studio di medici liberi professionisti ed è auto-rizzato a compiere analisi nell'ambito delle cure di base (definizione: vedi 5.1.2.1). Esso non è invece autorizzato ad effettuare analisi per conto di un altro fornitore di prestazioni, come si evince dall'articolo 54 capoverso 1 OAMal, dove si distingue tra analisi eseguite su prescrizione di un altro fornitore di prestazioni (lettera c) e non (lettera a e b). Come per tutti gli altri tipi di laboratorio autoriz-zati, il capo di laboratorio, vale a dire il medico praticante, deve occuparsi della gestione del laborato-rio assumendo di persona la responsabilità per l'esecuzione delle analisi. È quindi chiaro che il laboratorio del gabinetto medico fa parte del gabinetto medico dal punto di vista spaziale, giuridico e fi-scale e, segnatamente, del gabinetto del medico che prescrive le analisi. I campioni da analizzare non devono essere né spediti né trasportati.

Se più medici gestiscono in comune uno studio medico e utilizzano in comune determinate infrastrut-ture (p. es. sala d'attesa, impianti a raggi X ecc.), essi possono gestire in comune anche il laboratorio, fermo restando che devono essere adempiute tutte le condizioni sopraccitate. In un tale laboratorio non possono pertanto essere svolte analisi per conto di colleghi che non praticano nello studio e ogni medico deve assumere personalmente la responsabilità per l'esecuzione delle analisi prescritte ai propri pazienti.

5.1.2.3 Definizione di «diagnosi in presenza del paziente»

Per «diagnosi in presenza del paziente» s'intende la diagnosi di laboratorio eseguita nel laboratorio del gabinetto medico (per la definizione vedi 5.1.2.2) in presenza del paziente, in modo da avere i ri-sultati, se tecnicamente possibile, ancora durante la consultazione. La diagnosi in presenza del pa-ziente ha quindi due componenti: una spaziale (l'analisi eseguita nel laboratorio del gabinetto medico) ed una temporale (l'analisi di laboratorio durante la permanenza del paziente). Per la componente temporale vi sono le seguenti eccezioni:

1. per motivi tecnici il risultato non può essere disponibile entro breve tempo, indipendentemente dal luogo dove viene svolta l'analisi (per esempio determinazione del numero di germi nelle uri-ne);
2. i campioni da analizzare vengono prelevati durante una visita medica a domicilio.

Il vantaggio della diagnosi in presenza del paziente rispetto alle analisi eseguite in un laboratorio e-sterno su campioni spediti o trasportati è l'immediata disponibilità dei risultati che possono essere discussi direttamente col paziente, cosicché in alcuni casi si può evitare una seconda consultazione. Solo questo tipo di diagnosi di laboratorio giustifica che i laboratori dei gabinetti medici continuano ad essere annoverati tra i fornitori di prestazioni nell'ambito della LAMal. A parte poche eccezioni legate a motivi tecnici, quasi tutte le analisi nell'ambito delle cure di base (per la definizione vedi 5.1.2.1) possono essere eseguite in presenza del paziente.

5.1.3 Analisi comprese nelle cure di base in senso stretto

Le analisi eseguite nell'ambito delle cure di base in senso stretto sono suddivise in due elenchi parziali. La suddivisione è unicamente tariffale e concerne esclusivamente i laboratori dei gabinetti me-dici.

5.1.3.1 Elenco parziale 1

Per queste analisi il valore del punto per i laboratori dei gabinetti medici può essere stabilito in convenzioni tariffali, si applica comunque il numero di punti previsto nell'elenco delle analisi. In assenza di una convenzione tariffale si applica il valore del punto previsto nell'elenco delle analisi.

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Elenco parziale 1)	Dis. di laborat.
	1299.00	(8210.00)	5	Conteggio eritrociti e emoglobina, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1300.00	(8210.00)	9	Conteggio eritrociti, e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1301.00	(8210.00)	5	Conteggio eritrociti, e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1302.00	(8210.00)	10	Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1303.00	(8210.00)	4.5	Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1304.00	(8210.00)	8.3	Conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1305.00	(8210.00)	8.8	Conteggio eritrociti, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1356.00	(8259.00)	2.5	Glucosio, sangue/plasma/siero	C

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Elenco parziale 1)	Dis. di laborat.
	1375.00	(8273.00)	8	Ematocrito, determinazione manuale, in combinazione, vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1377.00	(8273.00)	8	Ematocrito e conteggio eritrociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1378.00	(8273.00)	7	Ematocrito e emoglobina, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1379.00	(8273.00)	11	Ematocrito e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1380.00	(8273.00)	6.9	Ematocrito e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1381.00	(8273.00)	14	Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1382.00	(8273.00)	11.9	Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1383.00	(8273.00)	8.1	Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1384.00	(8273.00)	12.4	Ematocrito, conteggio eritrociti, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1385.00	(8273.00)	9	Ematocrito, conteggio eritrociti e emoglobina, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1386.00	(8273.00)	13	Ematocrito, conteggio eritrociti e leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Elenco parziale 1)	Dis. di laborat.
	1387.00	(8273.00)	8.7	Ematocrito, conteggio eritrociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1388.00	(8273.00)	11	Ematocrito, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1389.00	(8273.00)	6.3	Ematocrito, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1390.00	(8273.00)	10.1	Ematocrito, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1391.00	(8273.00)	10.7	Ematocrito, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1396.00	(8275.00)	8	Emoglobina, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1399.00	(8275.00)	7	Emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1400.00	(8275.00)	2.7	Emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1403.00	(8275.00)	6.5	Emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1509.00	(8387.00)	2.5	Creatinina, sangue/plasma/siero	C
	1532.00	(8406.00)	10	Conteggio leucociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Elenco parziale 1)	Dis. di laborat.
	1534.00	(8406.00)	7	Conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1664.00	(8517.00)	14.6	Sedimento, esame microscopico	C
	1666.00	(8519.00)	1	Velocità di eritrosedimentazione, prelievo di sangue escluso	CH
	1700.00	(8548.00)	6	Tempo di tromboplastina secondo Quick/INR	H
	1739.00	(8579.00)	20	Stato urinario, 5-10 parametri, determinazione del contenuto urinario corpuscolare tramite microscopia o citometria a flusso	C
	1740.00	(8580.00)	1	Stato urinario parziale, 5-10 parametri	C
	3330.00	(9309.00)	9.3	Urina, vetrino a immersione, negativo o positivo	M
	3357.00	(9355.30)	22	Microscopia tradizionale, colorazione inclusa (Gram, Giemsa, blu di metilene, ecc.) Limitazione: non cumulabile con coltura	M
	3469.00	(9559.72)	14.8	Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo A, test rapido	M

5.1.3.2 Elenco parziale 2

Per queste analisi anche i laboratori dei gabinetti medici applicano la tariffa prevista nell'elenco delle analisi (valore del punto e numero di punti).

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Elenco parziale 2)	Dis. di laborat.
	1012.00	(8000.00)	17.1	Antigene AB0/D, controllo secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient" Limitazione: Solo per ospedali	H
	1020.00	(8006.00)	2.5	Alanina-amminotransferasi (ALAT)	C
	1021.00	(8007.00)	2.5	Albumina, chimico	C
	1023.00	(8008.50)	12	Albumina, nell'urina, sq	C
	1027.00	(8012.00)	2.5	Fosfatasi alcalina	C
	1046.00	(8036.00)	19.4	Anfetamina, ql, urina, - screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00 Limitazione: Solo per personale medico autorizzato e nell'ambito di un trattamento sostitutivo o di disassuefazione di propri pazienti	C
	1047.00	(8037.00)	2.5	Amilasi, sangue/plasma/siero	C
	1093.00	(8058.00)	2.5	Aspartato ammino-transferasi (ASAT)	C
	1197.00	(8116.00)	19.4	Barbiturici, ql, sangue/urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00 Limitazione: Solo per personale medico autorizzato e nell'ambito di un trattamento sostitutivo o di disassuefazione di propri pazienti	C
	1199.00	(8119.00)	19.4	Benzodiazepine, ql, sangue/urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00 Limitazione: Solo per personale medico autorizzato e nell'ambito di un trattamento sostitutivo o di disassuefazione di propri pazienti	C
	1207.00	(8126.00)	3.2	Bilirubina, totale	C

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Elenco parziale 2)	Dis. di laborat.
	1212.00	(8129.00)	26	Gasometria: pH, pCO ₂ , pO ₂ , bicarbonato compresi valori derivati Limitazione: Solo per ospedali e pneumologi	C
	1225.00	(8184.00)	16.9	Cannabis, ql, urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00 Limitazione: Solo per personale medico autorizzato e nell'ambito di un trattamento sostitutivo o di disassuefazione di propri pazienti	C
	1230.00	(8158.00)	2.5	Colesterolo, totale	C
	1237.00	(8169.00)	19.4	Cocaina, ql, urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00 Limitazione: Solo per personale medico autorizzato e nell'ambito di un trattamento sostitutivo o di disassuefazione di propri pazienti	C
	1245.00	(8137.00)	10	Proteina C-reattiva (CRP), qn	CHIM
	1246.00	(8137.10)	9	Proteina C-reattiva (CRP), test rapido, sq	CHIM
	1249.00	(8384.00)	2.5	Creatina chinasi (CK), totale Limitazione: non cumulabile con posizione 1735.00, troponina T o I, test rapido	C
	1260.00	(8179.01)	32	D-Dimeri, qn	H
	1266.00	(8403.00)	26	Differenziazione leucocitaria, striscio, microscopico Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1297.00	(8210.00)	4	Conteggio eritrociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1341.00	(8249.00)	2.5	Gamma-glutamyltranspeptidasi (GGT)	C
	1363.00	(8265.00)	17.8	Emoglobina glicosilata (HbA1c)	C
	1370.00	(8268.00)	8	Emogramma I, automatizzato: eritrociti, leucociti, emoglobina, ematocrito e indici Limitazione: senza il metodo QBC	H

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Elenco parziale 2)	Dis. di laborat.
	1371.00	(8269.00)	9	Emogramma II, automatizzato: emogramma I, più trombociti Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1372.00	(8270.00)	10	Emogramma III, automatizzato: emogramma II, più 3 sottopopolazioni leucocitarie Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1406.00	(8284.00)	2.5	Urea, sangue/plasma/siero	C
	1410.00	(8288.00)	3.2	Colesterolo HDL senza precipitazione separata	C
	1479.00	(8343.00)	2.8	Potassio, sangue/plasma/siero	C
	1583.00	(8443.00)	9.3	Sangue occulto, test singolo	CH
	1584.00	(8444.00)	19.4	Oppiacei, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00 Limitazione: Solo per personale medico autorizzato e nell'ambito di un trattamento sostitutivo o di disassuefazione di propri pazienti	C
	1591.00	(8129.10)	42	Blocco ossimetria: ossiemoglobina, carbossiemoglobina, metemoglobina Limitazione: Solo per ospedali, pneumologi ed ematologi	CH
	1592.00	(8450.00)	3.6	Amilasi pancreatica	C
	1634.00	(8492.00)	2.5	Proteine, totali, sangue/plasma/siero	C
	1659.00	(8516.00)	12	Gonadotropina corionica umana (HCG), ql, test di gravidanza	C
	1675.00	(8191.00)	11.7	Microscopia speciale, preparato nativo (su sfondo nero, polarizzazione, contrasto di fase)	CHM
	1715.00	(8560.00)	6	Conteggio trombociti, determinazione manuale, in combinazione vedi posizioni 1299.00 a 1305.00, 1377.00 a 1391.00, 1399.00, 1400.00, 1403.00 e 1534.00 Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1731.00	(8572.00)	2.8	Trigliceridi	C
	1734.00	(8574.10)	23	Troponina (T o I), tramite ELISA	C

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Elenco parziale 2)	Dis. di laborat.
	1735.00	(8574.11)	17.9	Troponina (T o I), test rapido Limitazione: non cumulabile con posizione 1249.00 Creatina chinasi (CK), totale	C
	1738.00	(8578.00)	2.8	Urati	C
	1744.00	(8587.00)	27	Prova di compatibilità, tramite compatibilità incrociata, secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient", per concentrato eritrocitario Limitazione: Solo per ospedali	H
	3102.00	(9116.40)	7.1	HIV-1 e HIV-2-anticorpi, Screening, test rapido, ql	IM

5.1.4 Elenco ampliato per medici specialisti

In aggiunta alle analisi dell'elenco delle analisi eseguite nell'ambito delle cure di base in senso stretto, i medici titolari di una specializzazione in una delle discipline seguenti possono eseguire, per i propri bisogni, le analisi previste in questo elenco.

Per queste analisi vale la tariffa dell'elenco delle analisi (valore del punto e numero di punti).

Allergologia e immunologia clinica

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Allergologia e immunologia clinica)	Dis. di laborat.
	1312.00	(8320.06)	22	Estrazione di sostanze organiche solubili nel campo delle determinazioni di precipitine-agglutinine IgG	I
	1313.00	(8320.07)	42	Estrazione di sostanze organiche insolubili nel campo delle determinazioni di precipitine-agglutinine IgG	I
	1443.00	(8317.00)	17.5	Immunoglobulina IgE totale, qn	CI
	1444.00	(8317.04)	21	Immunoglobulina IgE, test monospecifico singolo, qn, misurazione delle seguenti IgE specifici, da 5 ad un massimo totale di 10, ognuno Limitazione: non cumulabile con posizione 1445.00	I
	1445.00	(8317.02)	72	Immunoglobulina IgE, multiscreeningtest monospecifico, al minimo sq, con differenziazione delle singole IgE specifiche, forfettario Limitazione: non cumulabile con posizione 1444.00	I
	1446.00	(8317.03)	36	Immunoglobulina IgE, test singolo-, multi-, gruppo- o monospecifico, qn, 1 a 4 IgE specifici, ognuno	I
	1447.00	(8317.01)	41	Immunoglobulina IgE, screeningtest per atopia multispecifico o gruppo-specifico, ql/sq, senza differenziazione di singole IgE specifiche, forfettario	I
	1448.00	(8320.01)	36	Immunoglobulina IgG monospecifiche, RAST o test analogo, al massimo 2 allergeni, ognuno	I

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Allergologia e immunologia clinica)	Dis. di laborat.
	1454.00	(8320.02)	43	Immunoglobuline IgG precipitine con immunoelettroforesi, 1° allergene	I
	1455.00	(8320.03)	25	Immunoglobulina IgG precipitine con immunoelettroforesi, ogni altro allergene al massimo 10, ognuno	I

Dermatologia e venerologia

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Dermatologia e venerologia)	Dis. di laborat.
	1427.00	(8306.01)	38	Test di rigonfiamento ipoosmotico, sperma	C
	1597.00	(8455.20)	73	Test di penetrazione	C
	1673.00	(8528.01)	32	Ricerca degli spermatozoi dopo vasectomia, sedimento nativo	C
	1674.00	(8528.00)	145	Spermocitogramma, determinazione pH, viscosità, conteggio cellulare, motilità, diminuzione della motilità, vitalità, morfologia, elementi cellulari estranei, incluse diverse colorazioni	C
	1766.00	(8600.00)	29	Conteggio cellulare e differenziazione dopo arricchimento e colorazione di liquidi corporei	H
	3358.00	(9356.30)	29	Microscopia speciale (arancio di acridina, Ziehl-Neelsen, auramine-rodamina, incl. in campo oscuro, contrasto di fase, ecc., KOH, funghi)	M
	3417.00	(9340.00)	87	Dermatofiti, diretto e coltura, negativo	M
	3418.00	(9340.10)	100	Dermatofiti, diretto e coltura, positivo	M
	3419.00	(9341.00)	96	Funghi dimorfi, diretto e coltura, negativo	M
	3420.00	(9341.10)	140	Funghi dimorfi, diretto e coltura, positivo	M
	3481.00	(9564.80)	35	Treponema, TPHA/TPPA, qn	M
	3482.00	(9564.81)	18	Treponema, test RPR/VDRL qn	M
	3502.00	(9665.00)	45	Parassiti, ricerca microscopica nel liquido dei puntati	M
	3523.00	(9666.00)	79	Filarie, Skin snips, prelevamento e esame microscopico di microfilarie	M
	3524.00	(9651.00)	26	Flagellati, ricerca microscopica nei sedimenti dopo filtrazione o centrifugazione, nativo	M

Endocrinologia - Diabetologia

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Endocrinologia - Diabetologia)	Dis. di laborat.
	1223.00	(8149.00)	2.8	Calcio, totale, sangue/plasma/siero	C
	1333.00	(8243.00)	15.9	Fruttosamina	C
	1574.00	(8438.00)	2.5	Sodio, sangue/plasma/siero	C
	1587.00	(8446.00)	20	Osmolalità	C
	1601.00	(8462.00)	3.2	Fosfati, sangue/plasma/siero	C
	1718.00	(8576.00)	9	Tireotropina (TSH), basale	C
	1719.00	(8577.00)	9	Tireotropina (TSH), stimolata	C
	1720.00	(8562.00)	9	Tiroxina, libera (FT4)	C
	1721.00	(8563.00)	9	Tiroxina, totale (T4)	C
	1732.00	(8573.00)	10.4	Triiodotironina, libera (FT3)	C
	1733.00	(8574.00)	10.4	Triiodotironina, totale (T3)	C

Gastroenterologia

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Gastroenterologia)	Dis. di laborat.
	3432.00	(9366.00)	9.3	Helicobacter pylori tramite test ureasi, materiale biotico Per questa analisi non è necessaria l'approvazione del Ufficio Federale della Sanità Pubblica nel senso dell'art. 5 cpv. 1 della Legge sulle Epidemie dal 18. dicembre 1970	CM

Ginecologia e ostetricia

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Ginecologia e ostetricia)	Dis. di laborat.
	1597.00	(8455.20)	73	Test di penetrazione	C
	1673.00	(8528.01)	32	Ricerca degli spermatozoi dopo vasectomia, sedimento nativo	C
	3353.00	(9343.50)	22	Prova di funghi con substrati commerciali	M
	3358.00	(9356.30)	29	Microscopia speciale (arancio di acridina, Ziehl-Neelsen, auramine-rodamina, incl. in campo oscuro, contrasto di fase, ecc., KOH, funghi)	M

Ematologia e oncologia medica

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Ematologia e oncologia medica)	Dis. di laborat.
	1012.00	(8000.00)	17.1	Antigene AB0/D, controllo secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
	1013.00	(8001.00)	17.1	Determinazione gruppo sanguigno AB0 e antigene D, compreso l'esclusione dei D deboli nei Rhesus D negativo, secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
	1028.00	(8011.00)	36	Fosfatasi alcalina leucocitaria	H
	1196.00	(8114.00)	42	Autoemolisi	H
	1213.00	(8130.01)	15.8	Tempo di emorragia con modello	H
	1214.00	(8130.00)	11.8	Tempo di emorragia secondo Ivy	H
	1272.00	(8193.00)	66	Colorazione ferrica	CH
	1281.00	(8196.00)	11.3	Eritrociti, test anti globuline umane diretto, polispecifico o con anticorpi IgG	H
	1282.00	(8197.00)	45	Eritrociti, test anti globuline umane diretto, polispecifico e monospecifico	H
	1288.00	(8200.00)	33	Alloanticorpi anti-eritrociti, test di ricerca secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
	1351.00	(8224.02)	38	Stato della coagulazione parziale: tempo di tromboplastina, tempo di attivazione parziale della tromboplastina (APTT), tempo di trombina, fibrinogeno	H
	1358.00	(8260.00)	21	Glucosio-6-fosfato deidrogenasi (G-6-PDH)	C
	1373.00	(8271.00)	12	Emogramma IV, automatizzato: emogramma III, più 5 od ulteriori sottopopolazioni leucocitarie Limitazione: senza il metodo QBC	H
	1374.00	(8272.00)	14.6	Emogramma V, automatizzato: come emogramma IV, differenziazione leucocitaria per citometria a flusso Limitazione: senza il metodo QBC	H

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Ematologia e oncologia medica)	Dis. di laborat.
	1394.00	(8276.00)	41	Emoglobina A2, come screening per Beta-talassemia Limitazione: non cumulabile con posizione 1431.00 Identificazione di emoglobine normali ed anormali tramite elettroforesi o cromatografia	CH
	1395.00	(8277.00)	41	Emoglobina di Bart/colorazione di HbH come screening per Alfa-talassemia	H
	1398.00	(8278.00)	42	Emoglobina O2, curva di dissociazione, valore P50 (Capacità dell'emoglobina di legarsi all'ossigeno)	H
	1401.00	(8279.00)	41	Emoglobina fetale (emoglobina F)	CH
	1402.00	(8280.00)	37	Emoglobina, libera	CH
	1404.00	(8282.00)	22	Emosiderina nel sedimento urinario	CH
	1431.00	(8281.00)	58	Identificazione dell'emoglobina normale e anormale tramite elettroforesi o cromatografia Limitazione: non cumulabile con posizione 1394.00 Emoglobina A2, come screening per Beta-talassemia	CH
	1476.00	(8341.00)	28	Titolo delle isoagglutinine, per antigene anti-A1 o anti-B, ognuno	HI
	1483.00	(8345.00)	9.2	Titolo delle agglutinine a freddo, test di ricerca	HI
	1491.00	(8356.00)	78	Striscio di midollo osseo, solamente preparazione e colorazione	H
	1588.00	(8447.00)	29	Resistenza osmotica eritrocitaria	H
	1648.00	(8504.01)	34	Reticulociti, incl. determinazione dei corpuscoli di Heinz, qn, metodo manuale microscopico	H
	1653.00	(8508.00)	27	Fenotipo Rhesus secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	H
	1656.00	(8513.00)	180	Test del siero acidificante (test di Ham)	H
	1669.00	(8522.00)	15.1	Ricerca eritrociti falciformi	H
	1670.00	(8523.00)	47	Sideroblasti, colorazione e conteggio, inclusa valutazione	H
	1688.00	(8536.00)	135	Sucrose lisi	H

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Ematologia e oncologia medica)	Dis. di laborat.
	1766.00	(8600.00)	29	Conteggio cellulare e differenziazione dopo arricchimento e colorazione di liquidi corporei	H
	1770.00	(8603.00)	32	Citochimica, per colorazione speciale	HI

Pediatria

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Pediatria)	Dis. di laborat.
	1447.00	(8317.01)	41	Immunoglobulina IgE, screeningtest per atopia multispecifico o gruppo-specifico, ql/sq, senza differenziazione di singole IgE specifiche, forfettario Limitazione: solo per bambini fino a 6 anni	I
	1696.00	(8543.00)	15.9	Teofillina, sangue Limitazione: solo per bambini fino a 6 anni	C

Medicina fisica e riabilitazione

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Medicina fisica e riabilitazione)	Dis. di laborat.
	1511.00	(8388.00)	22	Identificazione di cristalli con luce polarizzata	CHM
	1766.00	(8600.00)	29	Conteggio cellulare e differenziazione dopo arricchimento e colorazione di liquidi corporei	H

Reumatologia

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Reumatologia)	Dis. di laborat.
	1511.00	(8388.00)	22	Identificazione di cristalli con luce polarizzata	CHM
	1766.00	(8600.00)	29	Conteggio cellulare e differenziazione dopo arricchimento e colorazione di liquidi corporei	H

Medicina tropicale

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Medicina tropicale)	Dis. di laborat.
	3358.00	(9356.30)	29	Microscopia speciale (arancio di acridina, Ziehl-Neelsen, auramine-rodamina, incl. in campo oscuro, contrasto di fase, ecc., KOH, funghi)	M
	3500.00	(9652.00)	29	Parassiti, ricerca microscopica, per es. metodo del nastro adesivo, nativo	M
	3501.00	(9656.00)	91	Parassiti, ricerca completa, nativo, fissazione e colorazione, arricchimento	M
	3502.00	(9665.00)	45	Parassiti, ricerca microscopica nel liquido dei puntati	M
	3503.00	(9667.00)	29	Parassiti, identificazione	M
	3507.00	(9657.00)	45	Cryptosporidien, ricerca microscopica dopo colorazione o IF	M
	3523.00	(9666.00)	79	Filarie, Skin snips, prelevamento e esame microscopico di microfilarie	M
	3526.00	(9655.00)	45	Elminti, ricerca microscopica dopo arricchimento	M
	3533.00	(9661.00)	91	Plasmodium sp. e altri ematozoari, ricerca microscopica, minimo: due strisci e goccia spessa	HM
	3535.00	(9661.10)	9	Plasmodium sp., test degli antigeni rapido Limitazione: solo in combinazione con posizione 3533.00 (goccia spessa)	HM
	3536.00	(9653.00)	45	Protozoi, ricerca microscopica dopo fissazione con MIF o SAF	M
	3560.00	(9659.00)	45	Tripanosomi e microfilarie, ricerca microscopica dopo arricchimento	M
	3562.00	(9670.00)	8	Uova di verme, identificazione	M

Medicina tropicale					
Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Medicina tropicale)	Dis. di laborat.
	3358.00	(9356.30)	29	Microscopia speciale (arancio di acridina, Ziehl-Neelsen, auramine-rodamina, incl. in campo oscuro, contrasto di fase, ecc., KOH, funghi)	M
	3500.00	(9652.00)	29	Parassiti, ricerca microscopica, per es. metodo del nastro adesivo, nativo	M
	3501.00	(9656.00)	91	Parassiti, ricerca completa, nativo, fissazione e colorazione, arricchimento	M
	3502.00	(9665.00)	45	Parassiti, ricerca microscopica nel liquido dei puntati	M
	3503.00	(9667.00)	29	Parassiti, identificazione	M
	3507.00	(9657.00)	45	Cryptosporidien, ricerca microscopica dopo colorazione o IF	M
	3523.00	(9666.00)	79	Filarie, Skin snips, prelevamento e esame microscopico di microfilarie	M
	3526.00	(9655.00)	45	Elminti, ricerca microscopica dopo arricchimento	M
	3533.00	(9661.00)	91	Plasmodium sp. e altri ematozoari, ricerca microscopica, minimo: due strisci e goccia spessa	HM
	3535.00	(9661.10)	9	Plasmodium sp., test degli antigeni rapido Limitazione: solo in combinazione con posizione 3533.00 (goccia spessa)	HM
	3536.00	(9653.00)	45	Protozoi, ricerca microscopica dopo fissazione con MIF o SAF	M
	3560.00	(9659.00)	45	Tripanosomi e microfilarie, ricerca microscopica dopo arricchimento	M
	3562.00	(9670.00)	8	Uova di verme, identificazione	M

5.2 Appendice B Analisi prescritte dai chiropratici (art. 62 cpv. 1 lett. b OAMal)**Osservazione**

I chiropratici incaricano i laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal di eseguire le analisi incluse nel presente elenco.

Elenco delle analisi

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Lista dei chiropratici)
	1020.00	(8006.00)	2.5	Alanina-amminotransferasi (ALAT)
	1027.00	(8012.00)	2.5	Fosfatasi alcalina
	1029.00	(8013.01)	30	Fosfatasi alcalina, ossea
	1191.00	(8113.01)	50	Autoanticorpi anti-nuclei cellulari (ANA), qn
	1223.00	(8149.00)	2.8	Calcio, totale, sangue/plasma/siero
	1245.00	(8137.00)	10	Proteina C-reattiva (CRP), qn
	1249.00	(8384.00)	2.5	Creatina chinasi (CK), totale Limitazione: non cumulabile con posizione 1735.00, troponina T o I, test rapido
	1356.00	(8259.00)	2.5	Glucosio, sangue/plasma/siero
	1370.00	(8268.00)	8	Emogramma I, automatizzato: eritrociti, leucociti, emoglobina, ematocrito e indici Limitazione: senza il metodo QBC
	1371.00	(8269.00)	9	Emogramma II, automatizzato: emogramma I, più trombociti Limitazione: senza il metodo QBC
	1372.00	(8270.00)	10	Emogramma III, automatizzato: emogramma II, più 3 sottopopolazioni leucocitarie Limitazione: senza il metodo QBC
	1373.00	(8271.00)	12	Emogramma IV, automatizzato: emogramma III, più 5 od ulteriori sottopopolazioni leucocitarie Limitazione: senza il metodo QBC
	1374.00	(8272.00)	14.6	Emogramma V, automatizzato: come emogramma IV, differenziazione leucocitaria per citometria a flusso Limitazione: senza il metodo QBC
	1418.00	(8296.00)	135	HLA-antigene, specialità singole, per es. B27, B5
	1509.00	(8387.00)	2.5	Creatinina, sangue/plasma/siero
	1589.00	(8448.00)	52	Osteocalcina

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Lista dei chiropratici)
	1601.00	(8462.00)	3.2	Fosfati, sangue/plasma/siero
	1636.00	(8493.00)	31	Elettroforesi delle proteine
	1641.00	(8497.01)	53	Piridinolina più deossipiridinolina
	1654.00	(8509.00)	7.4	Fattori reumatoidi, qn tramite nefelometria o torbidimetria, o sq tramite agglutinazione
	1666.00	(8519.00)	1	Velocità di eritrosedimentazione, prelievo di sangue escluso
	1738.00	(8578.00)	2.8	Urati
	1739.00	(8579.00)	20	Stato urinario, 5-10 parametri, determinazione del contenuto urinario corpuscolare tramite microscopia o citometria a flusso
	3470.00	(9559.80)	18	Streptococcus, antistreptolisina, qn
	4701.00	(9701.00)	6.6	Prelievo di sangue capillare o di sangue venoso, applicabile soltanto dai laboratori d'ospedale di cui all'articolo 54 capoverso 1 lettera c e capoverso 2 OAMal, dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal e dalle officine dei farmacisti di cui all'articolo 54 capoverso 1 lettera c OAMal

5.3 Appendice C Analisi prescritte dalle levatrici (art. 62 cpv. 1 lett. c OAMal)**Osservazione**

Le levatrici incaricano i laboratori di cui all'articolo 54 capoverso 3 OAMal di eseguire le analisi inclu-se nel presente elenco.

Elenco delle analisi

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Lista delle levatrici)
	1013.00	(8001.00)	17.1	Determinazione gruppo sanguigno AB0 e antigene D, compreso l'esclusione dei D deboli nei Rhesus D negativo, secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"
	1034.00	(8017.00)	19.3	Alfa-1-Fetoproteina (AFP)
	1245.00	(8137.00)	10	Proteina C-reattiva (CRP), qn Limitazione: solo per donne in stato di gravidanza e per la madre, non per il neonato
	1288.00	(8200.00)	33	Alloanticorpi anti-eritrociti, test di ricerca secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"
	1356.00	(8259.00)	2.5	Glucosio, sangue/plasma/siero Limitazione: solo per donne in stato di gravidanza, non per la madre o per il neonato
	1368.00	(8606.00)	40	Test di Guthrie: Screening dei neonati per fenilchetonuria galattosemia, carenza di biotinidasi, sindrome adrenogenitale, ipotireosi congenitale, carenza di Acil CoA deidrogenasi a catena media (MCAD) secondo articolo 12e lett. a prestazioni dell'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie (OPre)
	1371.00	(8269.00)	9	Emogramma II, automatizzato: emogramma I, più trombociti Limitazione: senza il metodo QBC
	1740.00	(8580.00)	1	Stato urinario parziale, 5-10 parametri
	3053.00	(9108.01)	15.2	Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, ql
	3065.00	(9108.40)	17.4	Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBs, ql
	3102.00	(9116.40)	7.1	HIV-1 e HIV-2-anticorpi, Screening, test rapido, ql
	3166.00	(9132.01)	15.2	Virus Rubella, Ig o IgG, ql

Rev.	No. pos.	No. pos. preced.	TP	Denominazione (Lista delle levatrici)
	3330.00	(9309.00)	9.3	Urina, vetrino a immersione, negativo o positivo Limitazione: solo per donne in stato di gravidanza, non per la madre o per il neonato
N	3473.00		50	Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, coltura selettiva, negativo Limitazione: gravidanza entro 1 mese prima della nascita
N	3474.00		70	Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, coltura selettiva, positivo Limitazione: gravidanza entro 1 mese prima della nascita
N	3475.00		180	Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato, ql Limitazione: gravidanza entro 1 mese prima della nascita
	3482.00	(9564.81)	18	Treponema, test RPR/VDRL qn
	3549.00	(9645.10)	17.4	Toxoplasma gondii, Ig o IgG, qn
	3553.00	(9645.30)	25	Toxoplasma gondii, IgM, ql

5.4 Analisi cancellate

No. pos. preced.	Denominazione (Analisi cancellate)
(8043.00)	Anti-HLA, alloanticorpi, determinazione con Test-Panel
(8165.00)	Chimotripsina
(8214.00)	Test all'etanolo
(8326.00)	Immunocomplessi serici (test di Rajizell)
(8418.00)	Alloanticorpi linfocitari, specificazione con Test-Panel
(8423.00)	Linfociti B
(8423.01)	Linfociti T (test delle rosette)
(8430.01)	Mucin-like Cancer Antigen (MCA)
(8506.00)	Prova di retrazione
(8511.00)	Test funzionale di Rumpel-Leede
(8532.00)	Prova di tolleranza alla streptochinasi
(8613.00)	Blocco emodialisi
(8614.00)	Blocco lipidi
(8808.00)	Determinazione cromosomica del sesso in mucosa orale
(9100.10)	Adenovirus, determinazione degli antigeni tramite EIA
(9100.13)	Adenovirus, determinazione degli antigeni tramite agglutinazione passiva
(9100.33)	Adenovirus, determinazione del genoma tramite 'in situ' ibridazione
(9101.15)	Cytomegalovirus, determinazione degli antigeni tramite immunofluorescenza o immunocitochimica enzimatica da preparati con citocentrifuga
(9102.02)	Enterovirus, anticorpi (Picornavirus) Ig o IgG, qn
(9102.09)	Enterovirus, sierologia Coxsackie-B (sierotipo: B1-B6) IG o IgG qn
(9102.31)	Enterovirus, determinazione del genoma tramite ibridazione dot blot
(9103.15)	Epstein-Barr Virus, determinazione degli antigeni tramite immunofluorescenza o immunocitochimica enzimatica da preparati con citocentrifuga
(9107.10)	Epatite-A-virus, antigene, ql
(9108.31)	Epatite-B-virus, determinazione del genoma tramite ibridazione dot blot

No. pos. preced.	Denominazione (Analisi cancellate)
(9109.03)	Epatite-C-virus, anticorpi IgM, ql
(9113.10)	Herpes-simplex-virus (tipo 1 oppure 2), determinazione dell'antigene tramite EIA
(9113.15)	Herpes-simplex-virus (Tipo 1 oppure 2), determinazione degli antigeni tramite immunofluorescenza o immunocitochimica enzimatica da preparati con citocentrifuga
(9113.22)	Herpes-simplex-virus, identificazione tramite il test di neutralizzazione
(9113.24)	Herpes-simplex-virus, determinazione al microscopio elettronico
(9114.01)	Humanes Herpes virus tipo 6, anticorpi Ig o IgG, ql
(9114.02)	Humanes Herpes virus tipo 6, anticorpi Ig o IgG qn
(9114.09)	Humanes Herpes virus tipo 6, anticorpi IgM ql
(9114.15)	Humanes Herpes virus tipo 6, determinazione degli antigeni tramite immunofluorescenza o immunocitochimica enzimatica da preparati con citocentrifuga
(9114.33)	Humanes Herpes virus tipo 6, determinazione del genoma tramite 'in situ' ibridazione
(9114.40)	Humanes Herpes virus tipo 8, antigene litica, determinazione IgG (EIA o IF)
(9114.41)	Humanes Herpes virus tipo 8, antigene di latenza, determinazione IgG (EIA o IF)
(9116.07)	HIV-1, anticorpi, test di conferma EIA (anticorpi p24 + gp41), ql
(9116.09)	HIV-1, anticorpi p24, qn
(9116.31)	HIV-1, determinazione del genoma tramite ibridazione dot blot
(9116.36)	HIV-1, amplificazione del RNA incl. valutazione, ql
(9117.01)	HIV-2, anticorpi (screening)
(9118.31)	HTLV-1, determinazione del genoma tramite ibridazione dot blot
(9120.10)	Virus influenzale A o B, ricerca dell'antigene tramite EIA
(9120.24)	Virus influenzale A o B, determinazione al microscopio elettronico
(9120.31)	Virus influenzale A o B, determinazione del genoma tramite ibridazione dot blot
(9122.22)	Morbillo, identificazione tramite il test di neutralizzazione
(9123.22)	Orecchioni-parotite, identificazione tramite il test di neutralizzazione

No. pos. preced.	Denominazione (Analisi cancellate)
(9124.32)	Papilloma virus, determinazione del genoma tramite Southern blot
(9125.10)	Parainfluenza tipo 1,2, o 3, determinazione dell'antigene tramite EIA
(9125.13)	Parainfluenza tipo 1,2, o 3, determinazione tramite emoagglutinazione
(9125.22)	Parainfluenza tipo 1,2, o 3, identificazione/ tipizzazione tramite il test di neutralizzazione
(9125.25)	Parainfluenza tipo 1,2, o 3, tipizzazione tramite test d'inibizione dell'emoagglutinazione
(9126.04)	Parvovirus B19, conferma anticorpi IgM
(9126.31)	Parvovirus B19, determinazione del genoma tramite ibridazione dot blot
(9127.31)	Poliovirus-Poliovirus, determinazione del genoma tramite ibridazione dot blot
(9128.31)	Polyomavirus, determinazione del genoma tramite ibridazione dot blot
(9130.10)	Virus respiratorio sinciziale determinazione degli antigeni tramite EIA
(9131.10)	Rotavirus, determinazione degli antigeni tramite EIA
(9131.30)	Rotavirus, determinazione del genoma tramite elettroforesi
(9132.15)	Rosolia, determinazione degli antigeni tramite immunofluorescenza o immunocitochimica enzimatica da preparati con citocentrifuga
(9134.04)	Varicella-zoster-virus, conferma anticorpi IgM
(9134.10)	Varicella-zoster-virus, determinazione degli antigeni tramite EIA
(9134.22)	Varicella-zoster-virus, identificazione tramite il test di neutralizzazione
(9134.24)	Varicella-zoster-virus, determinazione al microscopio elettronico
(9317.00)	Micobatteri, colture, metodo convenzionale
(9320.00)	Mycobacterium tuberculosis, complesso, identificazione con metodo convenzionale
(9326.14)	Mycoplasma pneumoniae (colture)
(9331.00)	Escherichia coli tossigenico
(9331.10)	Escherichia coli tossigenico
(9354.40)	Neisseria gonorrhoeae, IF o ibridazione
(9364.00)	Bartonella henselae IgG
(9365.00)	Bartonella henselae IgM

No. pos. preced.	Denominazione (Analisi cancellate)
(9501.80)	Antistafilolisina
(9504.80)	Borrelia burgdorferi anti-p39
(9509.06)	Chlamydia pneumoniae IgA, qn
(9509.16)	Chlamydia psittaci IgA, qn
(9509.21)	Chlamydia species Ig o IgG, ql
(9509.26)	Chlamydia species IgA, qn
(9536.03)	Legionella pneumophila IgM, ql
(9536.06)	Legionella pneumophila IgA, qn
(9537.02)	Legionella, nicht L. pneumophila Ig, qn
(9543.02)	Neisseria gonorrhoeae IgG, qn
(9557.02)	Shigella Ig, qn
(9573.05)	Helicobacter pylori IgA, ql
(9645.11)	Toxoplasma gondii, IgG, analisi in parallelo, con un siero precedente
(9645.31)	Toxoplasma gondii, IgM, analisi in parallelo, con un siero precedente
(9645.40)	Toxoplasma gondii, test supplementare (IgM)

Abbreviazioni

Abbreviazioni specialistiche

AAS	=	Assorbimento atomico
ADCC	=	Antibody dependent cellular cytotoxicity
EIA	=	Enzyme Immunoassay
ELISA	=	Enzyme-linked Immunosorbent Assay
EMT	=	Elenco dei medicinali con tariffa
ES	=	Elenco delle specialità
GC	=	Gascromatografia
GC-MS	=	Gascromatografia accoppiata con spettrometria di massa
HPLC	=	High performance liquid chromatography
HPLC-MS	=	HPLS accoppiata con spettrometria di massa
IF	=	Immunofluorescenza
OAMal	=	Ordinanza del 27 giugno 1995 sull'assicurazione malattie
OPre	=	Ordinanza del DFI del 29 settembre 1995 sulle prestazioni dell'assicurazione obbligatoria delle cure medico-sanitarie
QF-PCR	=	Quantitative fluorescent polymerase chain reaction
ql	=	Qualitativo
qn	=	Quantitativo
RAST	=	Radio-Allergo-Sorbent-Test
STS CRS	=	Servizio trasfusione di sangue della Croce Rossa Svizzera
sq	=	Semi quantitativo

Intestazioni delle colonne relative abbreviazioni

Rev.	=	Revisione:
C	=	Testo modificato (in questa edizione riguarda soltanto le analisi la cui modifica è entrata in vigore dopo la pubblicazione dell'Elenco delle analisi del 1 gennaio 2006)
N	=	Nuova posizione per una nuova analisi
TP	=	Punti di tariffa
Dis. di laborat.	=	Suffisso
C	=	Chimica clinica
G	=	genetica medica
H	=	ematologia
I	=	Immunologia clinica
M	=	Microbiologia medica

Elenco alfabetico delle analisi

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
1,25-Diidrossicolecalciferolo	1000.00
17-chetosteroidi, frazionati	1003.00
17-chetosteroidi, totali	1004.00
17-idrossicorticosteroidi (17-OHCS)	1001.00
17-idrossiprogesterone	1002.00
2,3-difosfoglicerato, (2,3-DPG) eritrocitario	1005.00
25-idrossicolecalciferolo (calcidiolo)	1006.00
3-Metilcrotonil-CoA-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un s...	1007.00
5' -nucleotidasi (NTP)	1009.00
5,10-Metilen-tetraidrofolato-riduttasi nelle malattie congenite del metabolismo della metionina tram...	1010.00
5-idrossiindolacetico (HIA)	1011.00
Acetil-CoA-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato ...	1015.00
Acetilcolinesterasi-isoenzimi	1014.00
Acidi biliari	1340.00
Acidi grassi con GC o HPLC	1315.00
Acidi grassi, liberi	1316.00
Acidi, organici, ql	1657.00
Acidi, organici, qn	1658.00
Acido 3-Metossi-4-idrossimandelato	1008.00
Acido delta-amminolevulinico (ALA)	1263.00
Acido delta-amminolevulinico (ALA) + porfobilinogeno, qn	1264.00
Acido omogentisinico (HGA)	1423.00
Acido omovanillico (HVA)	1424.00
Acido vanilmandelico (VMA)	1742.00
Adenovirus, Identificazione / tippizzazione	3006.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Adenovirus, Ig o IgG, qn	3001.00
Adenovirus, IgM, ql	3002.00
Adenovirus, isolamento tramite coltura rapida	3005.00
ADP trombocitaria	1018.00
Aggregazione piastrinica, plasma ricco di piastrine/sangue totale con tre attivatori da 1 a 2 concen...	1703.00
Aggregazione piastrinica, plasma ricco di piastrine/sangue totale, supplemento per ogni altro attiva...	1704.00
Alanina-amminotransferasi (ALAT)	1020.00
Albumina, chimico	1021.00
Albumina, immunologico, qn	1022.00
Albumina, nell'urina, sq	1023.00
Albumina, quoziente liquor/siero	1024.00
Alcool etilico, qn, sangue	1311.00
Aldolasi	1025.00
Aldosterone	1026.00
Alfa-1-Antichimotripsina	1031.00
Alfa-1-Antitripsina	1032.00
Alfa-1-Antitripsina, tipizzazione	1033.00
Alfa-1-Fetoproteina (AFP)	1034.00
Alfa-1-Glicoproteina acida	1036.00
Alfa-1-microglobulina	1035.00
Alfa-2-Macroglobulina	1037.00
Alfa-Amanitina, urina	1038.00
Alfa-Naftilacetato-esterasi	1040.00
Alloanticorpi anti-eritrociti, anti-D sq, in gravidanza, secondo OMS	1283.00
Alloanticorpi anti-eritrociti, determinazione della rilevanza clinica tramite ADCC, citometria di fl...	1284.00
Alloanticorpi anti-eritrociti, specificazione a partire da 3 anticorpi	1285.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Alloanticorpi anti-eritrociti, specificazione con Test-Panel, da 8 a 11 sospensioni cellulari	1286.00
Alloanticorpi anti-eritrociti, specificazione con Test-Panel, per sospensione cellulare supplementar...	1287.00
Alloanticorpi anti-eritrociti, test di ricerca secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythro...	1288.00
Alloanticorpi anti-eritrociti, titolazione degli anticorpi con rilevanza clinica per controllo in gr...	1289.00
Alloanticorpi anti-trombociti, contro i trombociti paterni	1705.00
Alloanticorpi anti-trombociti, specificazione con Test-Panel	1706.00
Alloanticorpi anti-trombociti, test di ricerca	1707.00
Alloanticorpi leucocitari anti-HLA, tipizzazione con Test-Panel	1527.00
Alloanticorpi leucocitari, test di ricerca, 10 a 12 sospensioni cellulari	1528.00
Alloanticorpi linfocitari, ricerca	1549.00
Alluminio con AAS	1041.00
Alpha-glucosidasi	1039.00
Amebe libere, ricerca colturale	3518.00
Amilasi pancreatica	1592.00
Amilasi, altro liquido corporeo	1048.00
Amilasi, sangue/plasma/siero	1047.00
Amilasi-isoenzimi tramite differenziazione elettroforetica	1049.00
Amilo-1,6-glucosidasi nelle glicogenosi tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice de...	1050.00
Ammoniaca	1045.00
AMP ciclico	1254.00
Amplificazione del DNA con seguente sequenziamento dell'amplificato e determinazione di entrambi i f...	2500.00
Amplificazione di acidi nucleici con la tecnica Real Time, qualitativo o quantitativo incl. analisi...	2100.00
Amplificazione di acidi nucleici con seguente detezione dell'amplificato rispett. della mutazione tr...	2200.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Amplificazione di acidi nucleici con seguente detezione dell'amplificato rispett. della mutazione tr...	2300.00
Amplificazione di acidi nucleici con seguente modificazione post-amplificazione (ligazione di oligon...	2400.00
Analgesico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	1051.00
Analgesico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	1052.00
Analgesico dell'ES/EMT, determinazione immunologica, colorimetrica, sangue	1053.00
Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale	2001.00
Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale o emopatie maligne, supplemento per ibridazione in-sit...	2018.00
Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale, supplemento per più di 25 cellule analizzate	2002.00
Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale, supplemento per più di 50 cellule analizzate	2003.00
Analisi cromosomica, cariotipo costituzionale, supplemento per l'utilizzazione di colorazioni addizi...	2004.00
Analisi cromosomica, emopatie maligne, 10 metafasi cariotipizzate o 5 metafasi cariotipizzate e 15 m...	2011.00
Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per analisi difficili	2014.00
Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per anomalie complesse (al meno 3 anomalie)	2013.00
Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per l'analisi di cellule addizionali, 5 metafasi ...	2012.00
Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per l'utilizzazione di colorazioni addizionali (G...	2012.50
Analisi cromosomica, emopatie maligne, supplemento per separazione cellulare e congelazione	2010.00
Androstandiolo-glucuronide	1054.00
Androstenedione	1055.00
Androsterone	1056.00
Anemia drepanocitica	2105.08
Anemia drepanocitica	2205.08

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Anemia drepanocitica	2305.08
Anemia drepanocitica	2405.08
Anemia drepanocitica	2505.05
Anfetamina, ql, urina, - screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	1046.00
Angiotensina I	1057.00
Angiotensina II	1058.00
Anisakis sp., Ig, qn	3505.00
Antibiogramma per funghi, 5 sostanze al minimo	3350.00
Antibiotico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	1060.00
Antibiotico dell'ES/EMT, determinazione con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	1061.00
Antibiotico dell'ES/EMT, determinazione immunologica, sangue	1062.00
Antibiotico dell'ES/EMT, ql, incl. metaboliti, urina	1063.00
Anticorpi anti-eritrociti, eluizione con specificazione	1293.00
Anticorpi anti-ormone della crescita	1075.00
Anticorpi liberi nel sistema ABO dei neonati tramite reazione di Coombs indiretta o eluizione	1332.00
Antidepressivi triciclici, ql, sangue/urina	1730.00
Antidepressivo dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	1064.00
Antidepressivo dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	1065.00
Antidepressivo dell'ES/EMT, immunologico, sangue	1066.00
Antelmintico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	1071.00
Antelmintico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	1072.00
Antelmintico dell'ES/EMT, immunologico, sangue	1073.00
Antiepilettico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	1068.00
Antiepilettico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	1069.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Antiepilettico dell'ES/EMT, immunologico, sangue	1070.00
Antigene AB0/D, controllo secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patie...	1012.00
Antigene carcino-embrionario (CEA)	1227.00
Antigene specifico prostatico (PSA)	1626.00
Antigene specifico prostatico (PSA), libero, unicamente in combinazione con un PSA totale entro 3 e ...	1627.00
Antimicotico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	1076.00
Antimicotico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	1077.00
Antimicotico dell'ES/EMT, immunologico, sangue	1078.00
Antiplasmina, funzionale	1079.00
Antiplasmina, immunologico	1080.00
Antitrombina III, funzionale	1081.00
Antitrombina III, immunologico	1082.00
APC, resistenza	1086.00
Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)	2145.01
Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)	2245.01
Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)	2345.01
Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)	2445.01
Aplasia congenitale del Vas deferens (CAVD)	2545.01
Apolipoproteina A1	1087.00
Apolipoproteina A2	1088.00
Apolipoproteina B	1089.00
Apolipoproteina E	1090.00
Apolipoproteina E, fenotipi	1091.00
Aptoglobina	1405.00
Arsenico con AAS	1092.00
Ascaris sp., Ig, qn	3506.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Aspartato ammino-transferasi (ASAT)	1093.00
Aspergillus, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato e identificaz...	3362.00
Aspergillus, Ig, ql	3360.00
Aspergillus, prova dell antigene galattomannano, ql	3361.00
Atassia di Friedreich	2130.02
Atassia di Friedreich	2230.02
Atassia di Friedreich	2330.05
Atassia di Friedreich	2430.02
Atassia di Friedreich	2530.02
Atassia di Friedreich	2630.02
Atassia telangectasia	2130.16
Atassia telangectasia	2230.16
Atassia telangectasia	2330.16
Atassia telangectasia	2430.16
Atassia telangectasia	2530.16
Atassia telangectasia	2630.16
Atassie spinocerebellari: determinazione di una mutazione espansione della tripletta nucleotidica, p...	2330.15
Atassie spinocerebellari: determinazione di una mutazione per espansione di una ripetizione, per tip...	2630.04
Atrofia del nervo ottico di Leber	2135.02
Atrofia del nervo ottico di Leber	2235.02
Atrofia del nervo ottico di Leber	2335.02
Atrofia del nervo ottico di Leber	2435.02
Atrofia del nervo ottico di Leber	2535.02
Atrofia spinobulbare di Kennedy	2330.14
Atrofie muscolari spinali tipo 1-3	2130.09
Atrofie muscolari spinali tipo 1-3	2230.09

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Atrofie muscolari spinali tipo 1-3	2330.13
Atrofie muscolari spinali tipo 1-3	2430.05
Atrofie muscolari spinali tipo 1-3	2530.09
Auto- e alloanticorpi anti-trombociti, sulle cellule e nel siero	1709.00
Auto- e alloanticorpi linfocitari, sulle cellule e nel siero	1550.00
Auto- o alloanticorpi leucocitari, sulle cellule e nel siero	1529.00
Autoanticorpi anti ds-DNA, ql	1111.00
Autoanticorpi anti ds-DNA, qn	1112.00
Autoanticorpi anti-actina, ql	1097.00
Autoanticorpi anti-actina, qn	1098.00
Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgA, ql	1099.00
Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgA, qn	1100.00
Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgG, ql	1101.00
Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgG, qn	1102.00
Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgM, ql	1103.00
Autoanticorpi anti-Beta 2 glicoproteina-I, IgM, qn	1104.00
Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgA, ql	1141.00
Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgA, qn	1142.00
Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgG, ql	1143.00
Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgG, qn	1144.00
Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgM, ql	1145.00
Autoanticorpi anti-cardiolipina, IgM, qn	1146.00
Autoanticorpi anti-cellule delle isole, ql	1133.00
Autoanticorpi anti-cellule delle isole, qn	1134.00
Autoanticorpi anti-cellule parietali gastriche, ql	1155.00
Autoanticorpi anti-cellule parietali gastriche, qn	1156.00
Autoanticorpi anti-centromero, ql	1105.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Autoanticorpi anti-centromero, qn	1106.00
Autoanticorpi anti-citoplasma neutrofilo (ANCA), screening e tipizzazione P-/C-/X-ANCA, ql	1160.00
Autoanticorpi anti-citoplasma neutrofilo (ANCA), screening e tipizzazione P-/C-/X-ANCA, qn	1161.00
Autoanticorpi anti-cute, ql	1127.00
Autoanticorpi anti-cute, qn	1128.00
Autoanticorpi anti-endomisio, ql	1113.00
Autoanticorpi anti-endomisio, qn	1114.00
Autoanticorpi anti-eritrociti, chiarimento se causati da medicinali, semplice, per es. Penicillina	1294.00
Autoanticorpi anti-eritrociti, tecnica di autoassorbimento o titolazione per test di compatibilità	1295.00
Autoanticorpi anti-eritrociti, titolazione con anti-IgG per controllo del decorso	1296.00
Autoanticorpi anti-fattore intrinseco, ql	1137.00
Autoanticorpi anti-fattore intrinseco, qn	1138.00
Autoanticorpi anti-ganglioside GD1	1115.00
Autoanticorpi anti-ganglioside GM1	1116.00
Autoanticorpi anti-ganglioside GM2	1117.00
Autoanticorpi anti-ganglioside, ql	1118.00
Autoanticorpi anti-ganglioside, qn	1119.00
Autoanticorpi anti-gliadina, IgA	1121.00
Autoanticorpi anti-gliadina, IgG	1122.00
Autoanticorpi anti-Glutammato-decarbossilasi (GAD), ql	1125.00
Autoanticorpi anti-Glutammato-decarbossilasi (GAD), qn	1126.00
Autoanticorpi anti-insulina, ql	1135.00
Autoanticorpi anti-insulina, qn	1136.00
Autoanticorpi anti-istoni, ql	1129.00
Autoanticorpi anti-istoni, qn	1130.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Autoanticorpi anti-Jo-1, istidil-tRNA-sintetasi, ql	1139.00
Autoanticorpi anti-Jo-1, istidil-tRNA-sintetasi, qn	1140.00
Autoanticorpi anti-liver-kidney antigene microsomale (LKM), ql	1147.00
Autoanticorpi anti-liver-kidney antigene microsomale (LKM), qn	1148.00
Autoanticorpi anti-M2 (mitocondriale), ql	1149.00
Autoanticorpi anti-M2 (mitocondriale), qn	1150.00
Autoanticorpi anti-M4 (mitocondriale), ql	1151.00
Autoanticorpi anti-M4 (mitocondriale), qn	1152.00
Autoanticorpi anti-M9 (mitocondriale), ql	1153.00
Autoanticorpi anti-M9 (mitocondriale), qn	1154.00
Autoanticorpi anti-membrana basale glomerulare, ql	1123.00
Autoanticorpi anti-membrana basale glomerulare, qn	1124.00
Autoanticorpi anti-mieloperossidasi monospecifica ANCA , tramite EIA, qn	1109.00
Autoanticorpi anti-mitocondriali, ql	1157.00
Autoanticorpi anti-mitocondriali, qn	1158.00
Autoanticorpi anti-muscolatura liscia	1120.00
Autoanticorpi anti-muscolatura striata	1165.00
Autoanticorpi anti-nuclei cellulari (ANA), ql	1190.00
Autoanticorpi anti-nuclei cellulari (ANA), qn	1191.00
Autoanticorpi anti-P-3 serinproteinasasi monospecifica ANCA, tramite EIA, qn	1110.00
Autoanticorpi anti-parotide, ql	1163.00
Autoanticorpi anti-parotide, qn	1164.00
Autoanticorpi anti-peptide ciclico citrullinato (CCP), qn	1108.00
Autoanticorpi anti-recettori dell'acetilcolina, ql	1095.00
Autoanticorpi anti-recettori dell'acetilcolina, qn	1096.00
Autoanticorpi anti-recettori TSH (TRAK)	1189.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Autoanticorpi anti-RNP, ql	1169.00
Autoanticorpi anti-RNP, qn	1170.00
Autoanticorpi anti-Scl70, ql	1171.00
Autoanticorpi anti-Scl70, qn	1172.00
Autoanticorpi anti-SLA (soluble liver antigen), ql	1175.00
Autoanticorpi anti-SLA (soluble liver antigen), qn	1176.00
Autoanticorpi anti-Sm, (antigene), ql	1173.00
Autoanticorpi anti-Sm, (antigene), qn	1174.00
Autoanticorpi anti-spermatozoi IgA, ql	1177.00
Autoanticorpi anti-spermatozoi IgG, ql	1178.00
Autoanticorpi anti-spermatozoi, ql	1179.00
Autoanticorpi anti-spermatozoi, qn	1180.00
Autoanticorpi anti-SS-A (Ro), ql	1181.00
Autoanticorpi anti-SS-A (Ro), qn	1182.00
Autoanticorpi anti-SS-B (La, Ha), ql	1183.00
Autoanticorpi anti-SS-B (La, Ha), qn	1184.00
Autoanticorpi anti-tessuto ovarico	1162.00
Autoanticorpi anti-tireoglobulina, ql	1185.00
Autoanticorpi anti-tireoglobulina, qn	1186.00
Autoanticorpi anti-TPO antigene microsomale, qn	1188.00
Autoanticorpi anti-TPO, antigene microsomale, ql	1187.00
Autoanticorpi anti-transglutaminasi tissutale, qn	1132.00
Autoanticorpi legati agli eritrociti, sottoclassi IgG: (IgG1 a IgG4), ql	1280.00
Autoanticorpi, rari, ql; i primi due parametri, ognuno	1192.00
Autoanticorpi, rari, ql; ogni parametro supplementare	1193.00
Autoanticorpi, rari, qn; i primi due parametri, ognuno	1194.00
Autoanticorpi, rari, qn; ogni parametro supplementare	1195.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Autoemolisi	1196.00
Banca DNA: estrazione e conservazione di acidi nucleici per esami ulteriori	2700.00
Barbiturici, ql, sangue/urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	1197.00
Bartonella henselae/quintana tramite amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'a...	3363.00
Batteriologia quantitativa, altro materiale dell'urina, cumulabile	3344.00
Benzoato con HPLC	1198.00
Benzodiazepine, ql, sangue/urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	1199.00
Beta-2-Microglobulina	1201.00
Beta-2-transferrina	1200.00
Beta-carotene	1202.00
Beta-Tromboglobulina plasmatica	1203.00
Beta-Tromboglobulina trombocitaria	1204.00
Bicarbonato, venoso	1205.00
Bilirubina, diretta	1206.00
Bilirubina, totale	1207.00
Biopsie/tessuti, incl. anaerobici, negativo	3302.00
Biopsie/tessuti, incl. anaerobici, positivo	3303.00
Biopterina	1208.00
Biotinidasi, determinazione colorimetrica	1209.00
Biotinidasi, substrato naturale nelle carenze in biotinidasi tramite un substrato radio-marcato e tr...	1210.00
Blastomyces dermatitidis, Ig, qn	3364.00
Blocco ossimetria: ossiemoglobina, carbossiemoglobina, metemoglobina	1591.00
Bordetella pertussis, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	3368.00
Bordetella pertussis, coltura, negativo	3365.00
Bordetella pertussis, coltura, positivo	3366.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Bordetella pertussis, FHA, IgA, qn	3371.00
Bordetella pertussis, IF diretto	3367.00
Bordetella pertussis, tossina IgA, qn	3373.00
Bordetella pertussis, tossina IgG, qn	3372.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'ampli...	3378.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, Ig o IgG, ql	3374.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, IgM, ql	3375.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, specificazione IgG tramite Immunoblot o Multiplex-Bead-Assay	3376.00
Borrelia burgdorferi sensu lato, specificazione IgM tramite Immunoblot o Multiplex-Bead-Assay	3377.00
Botulinus-tossina (topo)	3379.00
Bromuro, sangue	1215.00
Brucella, Ig, ql	3380.00
Brucella, Ig, qn	3381.00
CA 125	1216.00
CA 15-3	1217.00
CA 19-9	1218.00
CA 72-4	1219.00
Cadmio con AAS	1478.00
Caffeina, sangue	1238.00
Calcio, ionizzato	1222.00
Calcio, totale, altro liquido corporeo	1224.00
Calcio, totale, sangue/plasma/siero	1223.00
Calcitonina	1221.00
Callicreina	1482.00
Cannabis, ql, urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	1225.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Carnitina, libera e totale, plasma	1488.00
Catecolammine, adrenalina più noradrenalina più dopamina	1489.00
Catetere intravascolare, coltura, qn, negativo	3311.00
Catetere intravascolare, coltura, qn, positivo	3312.00
Ceruloplasmina	1220.00
Chinino, sangue	1228.00
Chlamydia pneumoniae, IgG, qn	3387.00
Chlamydia pneumoniae, IgM, qn	3388.00
Chlamydia psittaci, IgG, qn	3389.00
Chlamydia psittaci, IgM, qn	3390.00
Chlamydia trachomatis, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	3396.00
Chlamydia trachomatis, IgA, qn	3393.00
Chlamydia trachomatis, IgG, qn	3391.00
Chlamydia trachomatis, IgM, qn	3392.00
Chlamydia, coltura di cellule	3394.00
Chlamydia, prova con IF/perossidasi o con sonda genomica	3395.00
Chlamydophila pneumoniae, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	3397.00
Chorea Huntington	2330.01
Cistatina C	1257.00
Cistationina beta-sintasi nell'omocistinuria tramite un substrato radio-marcato e tramite separazion...	1256.00
Citocentrifugazione in batteriologia/micologia, cumulabile	3359.00
Citocentrifugazione in parassitologia, cumulabile	3563.00
Citocentrifugazione in virologia, cumulabile	3185.00
Citochimica, per colorazione speciale	1770.00
Citopatie mitocondriali, altre	2120.04
Citopatie mitocondriali, altre	2220.04

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Citopatie mitocondriali, altre	2320.04
Citopatie mitocondriali, altre	2420.04
Citopatie mitocondriali, altre	2520.04
Citostatico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	1771.00
Citostatico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	1772.00
Citostatico dell'ES/EMT, immunologico, incl. metaboliti, sangue	1773.00
Citrato	1769.00
Cloruro	1229.00
Clostridium difficile, coltura, negativo	3398.00
Clostridium difficile, coltura, positivo	3399.00
Clostridium difficile, tossina A e/o B, cumulabile	3400.00
Clostridium tetani, IgG, qn	3401.00
Cobalamina, S-adenosil-transferasi nelle malattie dell'acido metilmalonico tramite un substrato radi...	1235.00
Cobalto con AAS	1492.00
Cocaina, ql, urina, screening con altri stupefacenti, vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	1237.00
Coccidioides immitis, IgG, qn	3402.00
Colesterolo HDL con precipitazione separata	1409.00
Colesterolo HDL senza precipitazione separata	1410.00
Colesterolo HDL-2, HDL-3	1408.00
Colesterolo LDL	1521.00
Colesterolo, totale	1230.00
Colinesterasi (CHE)	1231.00
Colinesterasi con numero di dibocaina	1232.00
Colorazione ferrica	1272.00
Colorazione immunologica tramite fluorescenza o perossidasi, cumulabile con microscopia speciale	3356.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Coltura linfocitaria mista (MLC) per un ricevente, un donatore, incl. controllo	1343.00
Coltura linfocitaria mista, per ogni altro donatore	1344.00
Colture di cellule staminali	1678.00
Colture di sorveglianza in pazienti neutropenici, per prelevamento, negativo	3328.00
Colture di sorveglianza in pazienti neutropenici, per prelevamento, positivo	3329.00
Complemento, fattore B, C3 proattivatore	1495.00
Complemento, fattore C1q	1498.00
Complemento, fattore C2, immunologico	1499.00
Complemento, fattore C3, altri liquidi corporei	1500.00
Complemento, fattore C3, siero	1501.00
Complemento, fattore C4, altri liquidi corporei	1502.00
Complemento, fattore C4, siero	1503.00
Complemento, fattori, altri, ogni test addizionale	1505.00
Complemento, fattori, altri, primo test	1504.00
Complemento, recettore-1 (CR-1) su eritrociti	1506.00
Complemento, recettori CR 1 a 4	1507.00
Complemento, totale, via alternativa (emolitico)	1493.00
Complemento, totale, via classica (emolitico)	1494.00
Complemento-fattore C1-esterasi inibitore, funzionale	1496.00
Complemento-fattore C1-esterasi inibitore, immunologico	1497.00
Complessi fibronogeno e fibrina monomerici (FM)	1322.00
Complesso plasmina/antiplasmina (PAP)	1603.00
Complesso trombina/antitrombina III (TAT)	1698.00
Concentrazione minima inibitrice (CMI) e battericida (CMB), per antibiotico	3347.00
Concentrazione minima inibitrice (CMI), metodo commerciale, per antibiotico	3346.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Concentrazione minima inibitrice (CMI), metodo tradizionale, per antibiotico	3345.00
Concremento, analisi con IR o diffrazione con raggi Roentgen	1508.00
Conteggio cellulare e differenziazione dopo arricchimento e colorazione di liquidi corporei	1766.00
Conteggio eritrociti e emoglobina, determinazione manuale	1299.00
Conteggio eritrociti, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale	1305.00
Conteggio eritrociti, e conteggio leucociti, determinazione manuale	1300.00
Conteggio eritrociti, e conteggio trombociti, determinazione manuale	1301.00
Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale	1302.00
Conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale	1303.00
Conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale	1304.00
Conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale	1534.00
Corpi chetonici, differenziati, qn	1490.00
Corticotropina (ACTH)	1239.00
Cortisolo, basale	1240.00
Cortisolo, libero	1241.00
Cortisolo, test da soppressione	1243.00
Cortisolo, test da stimolazione	1242.00
Corynebacterium diphtheriae, coltura, tossina cumulabile, negativo	3403.00
Corynebacterium diphtheriae, coltura, tossina cumulabile, positivo	3404.00
Coxiella burnetii, IgA fase I, qn	3407.00
Coxiella burnetii, IgA fase II, qn	3410.00
Coxiella burnetii, IgG fase I, qn	3405.00
Coxiella burnetii, IgG fase II, qn	3408.00
Coxiella burnetii, IgM fase I, qn	3406.00
Coxiella burnetii, IgM fase II, qn	3409.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
C-Peptide	1244.00
Creatina	1247.00
Creatina chinasi (CK), totale	1249.00
Creatina chinasi, isoenzima MB (CK-MB)	1250.00
Creatina chinasi, isoenzima MB (CK-MB), massa	1251.00
Creatina chinasi, isoenzimi con differenziazione elettroforetica	1252.00
Creatina eritrocitaria	1248.00
Creatinina, altro liquido corporeo	1510.00
Creatinina, sangue/plasma/siero	1509.00
Crioglobulina e criofibrinogeno, ql	1512.00
Crioglobulina, qn	1513.00
Crioglobuline, isolamento e tipizzazione	1514.00
Cromatografia degli amminoacidi per es. secondo Stein e Moore, completa, qn, e/o acilcarnitina, con ...	1042.00
Cromatografia degli amminoacidi per es. secondo Stein e Moore, programma corto, qn	1043.00
Cromatografia degli amminoacidi, ql	1044.00
Cromo con AAS	1233.00
Cryptococcus neoformans, Ig, qn	3413.00
Cryptococcus, coltura, negativo	3411.00
Cryptococcus, coltura, positivo	3412.00
Cryptosporidien, ricerca microscopica dopo colorazione o IF	3507.00
CTLp	1253.00
Cultura cellulare e preparazione cromosomica, cariotipo costituzionale	2000.00
Cultura cellulare e preparazione cromosomica, emopatie maligne, fino a 3 condizioni di cultura con o...	2008.00
Cultura cellulare e preparazione cromosomica, emopatie maligne, supplemento per l'utilizzazione di c...	2009.00
CYFRA-21-1	1255.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Cytomegalovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3017.00
Cytomegalovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, qn	3018.00
Cytomegalovirus, determinazione del genoma in situ	3016.00
Cytomegalovirus, Ig o IgG, ql	3008.00
Cytomegalovirus, Ig o IgG, qn	3009.00
Cytomegalovirus, IgM, ql	3010.00
Cytomegalovirus, isolamento tramite coltura rapida	3015.00
DDAVP-infusione a scopo diagnostico, inclusa la determinazione dei fattori VIII e vWF	1258.00
D-Dimeri, ql	1259.00
D-Dimeri, qn	1260.00
Deficit dell'ormone della crescita	2115.23
Deficit dell'ormone della crescita	2215.23
Deficit dell'ormone della crescita	2315.23
Deficit dell'ormone della crescita	2515.22
Deficit della ornitina-transcarbamilasi	2115.19
Deficit della ornitina-transcarbamilasi	2215.19
Deficit della ornitina-transcarbamilasi	2315.19
Deficit della ornitina-transcarbamilasi	2515.18
Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)	2115.14
Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)	2215.14
Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)	2315.14
Deficit delle esosaminidasi A e B (Malattia di Sandhoff)	2515.13
Deficit di 21-idrossilasi	2115.01
Deficit di 21-idrossilasi	2215.01
Deficit di 21-idrossilasi	2315.01
Deficit di 21-idrossilasi	2415.01

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Deficit di 21-idrossilasi	2515.01
Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi	2115.02
Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi	2215.02
Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi	2315.02
Deficit di Acyl-CoA (catena media) deidrogenasi	2515.02
Deficit di alfa 1-antitripsina	2115.03
Deficit di alfa 1-antitripsina	2215.03
Deficit di alfa 1-antitripsina	2315.03
Deficit di alfa 1-antitripsina	2515.03
Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)	2115.04
Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)	2215.04
Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)	2315.04
Deficit di alfa-galattosidasi (malattia di Fabry)	2515.04
Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)	2115.05
Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)	2215.05
Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)	2315.05
Deficit di beta-glucosidasi (malattia di Gaucher)	2515.05
Deficit di glicerolo-chinasi	2115.11
Deficit di glicerolo-chinasi	2215.11
Deficit di glicerolo-chinasi	2315.11
Deficit di glicerolo-chinasi	2515.11
Deficit di metilentetraidrofoltoreduccasi (MTHFR), omocisteinemia: determinazione della mutazione C...	2105.06
Deficit di metilentetraidrofoltoreduccasi (MTHFR), omocisteinemia: determinazione della mutazione C...	2205.06
Deficit di metilentetraidrofoltoreduccasi (MTHFR); omocisteinemia: determinazione della mutazione C...	2305.06
Deficit di steroido-solfatase	2115.21
Deficit di steroido-solfatase	2215.21

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Deficit di steriodo-solfatase	2315.21
Deficit di steriodo-solfatase	2515.20
Deidroepiandrosterone (DHEA)	1261.00
Deidroepiandrosterone-solfato (DHEA_S)	1262.00
Dermatofiti, diretto e coltura, negativo	3417.00
Dermatofiti, diretto e coltura, positivo	3418.00
Desossipiridinolina	1265.00
Determinazione della sintesi della cobalamina-coenzima nelle malattie del metabolismo della metionin...	1236.00
Determinazione della sintesi della metionina nelle malattie del metabolismo della metionina e della ...	1566.00
Determinazione dell'aneuploidia tramite genetica molecolare in caso di sospetto di anomalie cromosom...	2350.02
Determinazione gruppo sanguigno AB0 e antigene D, compreso l'esclusione dei D deboli nei Rhesus D ne...	1013.00
Diabete insipido	2115.07
Diabete insipido	2215.07
Diabete insipido	2315.07
Diabete insipido	2515.07
Dietilammide dell'acido lisergico (LSD), ql, urina, screening con altri stupefacenti	1551.00
Differenziazione leucocitaria, striscio, microscopico	1266.00
Digossina, sangue	1267.00
Diidropteritinariduttasi (DHPR), attività eritrocitaria	1268.00
Disaccaridasi, per analisi	1269.00
Displasia ectodermale anidrotica	2110.01
Displasia ectodermale anidrotica	2210.01
Displasia ectodermale anidrotica	2310.01
Displasia ectodermale anidrotica	2510.01
Displasie dello scheletro associate al gene del recettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondropla...	2210.03

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Displasie dello scheletro associate al gene del ricettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondropla...	2310.03
Displasie dello scheletro associate al gene del ricettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondropla...	2510.03
Displasie dello scheletro associate al gene del ricettore del Fibroblast-Growth-Factor: Acondroplas...	2110.03
Distrofia miotonica tipo 1 e 2	2330.10
Distrofia miotonica tipo 1 e 2	2630.03
Distrofia muscolare facio-scapolo-omerale	2330.04
Distrofia muscolare facio-scapolo-omerale	2630.01
Distrofie della cornea	2135.01
Distrofie della cornea	2235.01
Distrofie della cornea	2335.01
Distrofie della cornea	2435.01
Distrofie della cornea	2535.01
Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina	2130.06
Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina	2230.06
Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina	2330.09
Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina	2430.04
Distrofie muscolari a causa di disturbi delle proteine associate alla distrofina	2530.06
Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula	2135.04
Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula	2235.04
Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula	2335.04
Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula	2435.04
Distrofie retinali: Retinitis pigmentosa, degenerazione della macula	2535.04
Distrofinopatie di Duchenne e Becker	2130.01
Distrofinopatie di Duchenne e Becker	2230.01

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Distrofinopatie di Duchenne e Becker	2330.03
Distrofinopatie di Duchenne e Becker	2430.01
Distrofinopatie di Duchenne e Becker	2530.01
Disturbi al fattore V di Leiden: determinazione della mutazione p.R506Q	2105.03
Disturbi al fattore V di Leiden: determinazione della mutazione p.R506Q	2205.03
Disturbi al fattore V di Leiden: determinazione della mutazione p.R506Q	2305.03
Disturbi del movimento choreatiformi: atrofia dentatorubro-pallidoluisiana (DRPLA), sindrome simile ...	2330.02
Disturbo al fattore II/protrombina: determinazione della mutazione G20210A	2105.02
Disturbo al fattore II/protrombina: determinazione della mutazione G20210A	2205.02
Disturbo al fattore II/protrombina: determinazione della mutazione G20210A	2305.02
Dosaggio di un antibiotico con metodo microbiologico	3348.00
Echinococcus granulosus, Ig, qn	3510.00
Echinococcus granulosus, ricerca degli antigeni	3511.00
Echinococcus multilocularis, Ig, qn	3508.00
Echinococcus multilocularis, ricerca degli antigeni	3509.00
Echinococcus sp., test di conferma, elettroforesi (Arc-5)	3512.00
Echinococcus, test di conferma, identificazione della specie	3513.00
Ehlers Danlos	2110.02
Ehlers Danlos	2210.02
Ehlers Danlos	2310.02
Ehlers Danlos	2510.02
Elastase 1, pancreatico, qn, nelle feci	1273.00
Elastasi granulocitaria plasmatica	1367.00
Elettroforesi delle proteine	1636.00
Elettroforesi delle proteine dopo arricchimento	1637.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Elminti, ricerca con colture di larve	3527.00
Elminti, ricerca microscopica dopo arricchimento	3526.00
Ematocrito e conteggio eritrociti, determinazione manuale	1377.00
Ematocrito e conteggio leucociti, determinazione manuale	1379.00
Ematocrito e conteggio trombociti, determinazione manuale	1380.00
Ematocrito e emoglobina, determinazione manuale	1378.00
Ematocrito, conteggio eritrociti e emoglobina, determinazione manuale	1385.00
Ematocrito, conteggio eritrociti e leucociti, determinazione manuale	1386.00
Ematocrito, conteggio eritrociti e trombociti, determinazione manuale	1387.00
Ematocrito, conteggio eritrociti, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale	1384.00
Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale	1381.00
Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale	1383.00
Ematocrito, conteggio eritrociti, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manua...	1382.00
Ematocrito, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale	1391.00
Ematocrito, emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale	1388.00
Ematocrito, emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale	1389.00
Ematocrito, emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale	1390.00
Emocoltura 2 bottiglie, incl. prova di anaerobici, negativo	3304.00
Emocoltura 2 bottiglie, incl. prova di anaerobici, positivo	3305.00
Emocoltura qn, tramite centrifugazione del lisato, negativo	3307.00
Emocoltura qn, tramite centrifugazione del lisato, positivo	3308.00
Emocoltura, lavorazione di una coltura cresciuta liquida o solida, positivo	3306.00
Emocromatosi, familiari (HFE), analisi delle mutazioni p.C282Y e p.H63D	2115.13
Emocromatosi, familiari (HFE), analisi delle mutazioni p.C282Y e p.H63D	2215.13
Emocromatosi, familiari (HFE), analisi delle mutazioni p.C282Y e p.H63D	2315.13

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Emofilie A	2105.04
Emofilie A	2205.04
Emofilie A	2305.04
Emofilie A	2405.01
Emofilie A	2505.02
Emofilie A	2605.01
Emofilie B	2105.05
Emofilie B	2205.05
Emofilie B	2305.05
Emofilie B	2405.02
Emofilie B	2505.03
Emoglobina A2, come screening per Beta-talassemia	1394.00
Emoglobina di Bart/colorazione di HbH come screening per Alfa-talassemia	1395.00
Emoglobina e conteggio leucociti, determinazione manuale	1399.00
Emoglobina e conteggio trombociti, determinazione manuale	1400.00
Emoglobina fetale (emoglobina F)	1401.00
Emoglobina glicosilata (HbA1c)	1363.00
Emoglobina O2, curva di dissociazione, valore P50 (Capacità dell'emoglobina di legarsi all'ossigeno ...	1398.00
Emoglobina, conteggio leucociti e trombociti, determinazione manuale	1403.00
Emoglobina, libera	1402.00
Emogramma I, automatizzato: eritrociti, leucociti, emoglobina, ematocrito e indici	1370.00
Emogramma II, automatizzato: emogramma I, più trombociti	1371.00
Emogramma III, automatizzato: emogramma II, più 3 sottopopolazioni leucocitarie	1372.00
Emogramma IV, automatizzato: emogramma III, più 5 od ulteriori sottopopolazioni leucocitarie	1373.00
Emogramma V, automatizzato: come emogramma IV, differenziazione leucocitaria per citometria a flusso	1374.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Emopessina	1369.00
Emosiderina nel sedimento urinario	1404.00
Enolasi neurone-specifica (NSE)	1581.00
Entamoeba histolytica, Ig, qn	3514.00
Entamoeba histolytica, Ig, qn, test di conferma	3515.00
Entamoeba histolytica, ricerca degli antigeni	3516.00
Enterovirus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3023.00
Enterovirus, determinazione del genoma in situ	3022.00
Enterovirus, identificazione / tipizzazione	3021.00
Entamoeba histolytica/Entamoeba dispar, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione del...	3517.00
Enzima di conversione dell'angiotensina	1059.00
Enzimi del metabolismo dei carboidrati, determinazione colorimetrica con incubazione doppia, per cas...	1276.00
Enzimi del metabolismo dei carboidrati, determinazione colorimetrica, incubazione singola, per caso ...	1275.00
Enzimi del metabolismo dei carboidrati, determinazione tramite fotometria UV, per caso e per pazient...	1277.00
Enzimi della catena respiratoria nella Muscolatura (4 enzimi)	1094.00
Enzimi lisosomali, determinazione colorimetrica, per caso e per paziente	1553.00
Enzimi lisosomali, determinazione fluorimetrica, per caso e per paziente	1552.00
Eparina cofattore II, funzionale	1413.00
Eparina cofattore II, immunologico	1414.00
Eparina, attività anti IIa rispet. Xa	1415.00
Epstein-Barr-Virus, determinazione del genoma in situ	3030.00
Epstein-Barr-Virus, EA IgA, ql	3027.00
Epstein-Barr-Virus, EA IgG, ql	3033.00
Epstein-Barr-Virus, EA IgG, qn	3034.00
Epstein-Barr-Virus, EA IgM, ql	3035.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG, ql	3036.00
Epstein-Barr-Virus, EBNA IgG, qn	3037.00
Epstein-Barr-Virus, IgG, Immunoblot	3038.00
Epstein-Barr-Virus, IgM, Immunoblot	3039.00
Epstein-Barr-Virus, VCA IgG, ql	3024.00
Epstein-Barr-Virus, VCA IgG, qn	3025.00
Epstein-Barr-Virus, VCA IgM, ql	3026.00
Eritrociti, antigeni, determinazione A1/A2/A1B/A2B	1290.00
Eritrociti, antigeni, determinazione sottogruppi A o B, deboli	1291.00
Eritrociti, antigeni, per antigene senza AB0, Rhesus D e fenotipo	1292.00
Eritrociti, test anti globuline umane diretto, polispecifico e monospecifico	1282.00
Eritrociti, test anti globuline umane diretto, polispecifico o con anticorpi IgG	1281.00
Eritropoietina	1279.00
Esame delle feci, ricerca del sangue con esame macro- e microscopico senza arricchimento	1682.00
Escherichia coli, enteroaggregativa (EAggEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazio...	3428.00
Escherichia coli, enteroinvasivi (EIEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione de...	3425.00
Escherichia coli, produttore di enterotossina (ETEC), amplificazione degli acidi nucleici incl. dete...	3424.00
Escherichia coli, produttore di verotossina (VTEC) risp. enteroemorragico (EHEC), amplificazione deg...	3426.00
Escherichia coli, produttore di verotossina (VTEC) risp. enteroemorragico (EHEC), ricerca della toss...	3427.00
Espettorato, secreto bronchiale, negativo	3324.00
Espettorato, secreto bronchiale, positivo	3325.00
Esterasi D eritrocitaria	1306.00
Estradiolo	1307.00
Estradiolo-recettori	1308.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Estrazione del DNA o RNA genomico umano da campioni primari	2021.00
Estrazione di sostanze organiche insolubili nel campo delle determinazioni di precipitine-agglutinin...	1313.00
Estrazione di sostanze organiche solubili nel campo delle determinazioni di precipitine-agglutinine ...	1312.00
Estriolo	1309.00
Fasciola epatica, Ig, ql	3519.00
Fattore di coagulazione XIII, ql	1346.00
Fattore di coagulazione XIII, qn	1345.00
Fattore di coagulazione, immunologico, ognuno	1347.00
Fattore di von Willebrand, analitica polimerica, plasma/trombociti	1760.00
Fattore di von Willebrand, funzionale	1758.00
Fattore di von Willebrand, immunologico	1759.00
Fattori di coagulazione II, V, VII e X, ognuno (metodo dell'attività)	1348.00
Fattori di coagulazione VIII, IX, XI, XII, ognuno (metodo dell'attività)	1349.00
Fattori reumatoidi, qn tramite nefelometria o torbidimetria, o sq tramite agglutinazione	1654.00
Fattori speciali di resistenza o patogenità (p.e. MRSA, resistenza a rifampicina ecc.) amplificazione...	3349.00
Feci, Salmonelle, Shigelle, Campylobacter, negativo	3326.00
Feci, Salmonelle, Shigelle, Campylobacter, positivo	3327.00
Femminizzazione testicolare	2115.22
Femminizzazione testicolare	2215.22
Femminizzazione testicolare	2315.22
Femminizzazione testicolare	2515.21
Fenciclidina, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	1599.00
Fenitoina, libera, incl. fenitoina totale, sangue	1600.00
Fenotipo Rhesus secondo le raccomandazioni STS CRS "Sérologie érythrocytaire chez le patient"	1653.00
Ferite, profonde incl. anaerobici, negativo	3338.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Ferite, profonde incl. anaerobici, positivo	3339.00
Ferite, superficiali, negativo	3336.00
Ferite, superficiali, positivo	3337.00
Ferritina	1314.00
Ferro	1270.00
Ferro con AAS, in biopsie del fegato	1271.00
Fibre elastiche dopo arricchimento, prelevamento lavaggio	1274.00
Fibrinogeno come proteina coagulante totale	1318.00
Fibrinogeno secondo Clauss	1320.00
Fibrinogeno secondo Schulz	1321.00
Fibrinogeno, immunologico	1319.00
Fibrinolisi globale su placche di fibrina	1353.00
Fibrinolisi globale tramite tempo di euglobulina o test equivalenti	1352.00
Fibrinopeptide A	1323.00
Fibroblasti, coltura, compresa coltura primaria, solo per scopi diagnostici	1324.00
Fibroblasti, coltura, senza coltura primaria, solo per scopi diagnostici	1325.00
Fibronectina	1326.00
Fibrosi cistica (CF)	2115.06
Fibrosi cistica (CF)	2215.06
Fibrosi cistica (CF)	2315.06
Fibrosi cistica (CF)	2415.02
Fibrosi cistica (CF)	2515.06
Filarie, Ig, qn, test di conferma	3521.00
Filarie, Ig, qn, test di ricerca	3520.00
Filarie, ricerca degli antigeni	3522.00
Filarie, Skin snips, prelevamento e esame microscopico di microfilarie	3523.00
Flagellati, ricerca microscopica nei sedimenti dopo filtrazione o centrifugazione, nativo	3524.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Flavi virus spp., amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql, per specie	3042.00
Flavi virus spp., Ig o IgG, qn, per specie	3040.00
Flavi virus spp., IgM, ql, per specie	3041.00
Fluoruri	1327.00
Folato	1329.00
Folato eritrocitario	1330.00
Fosfatasi alcalina	1027.00
Fosfatasi alcalina leucocitaria	1028.00
Fosfatasi alcalina, ossea	1029.00
Fosfatasi alcalina-isoenzimi tramite differenziazione elettroforetica	1030.00
Fosfati, altro liquido corporeo	1602.00
Fosfati, sangue/plasma/siero	1601.00
Francisella tularensis, Ig, qn	3429.00
Fruttosamina	1333.00
Fruttosio	1334.00
Funghi dimorfi, diretto e coltura, negativo	3419.00
Funghi dimorfi, diretto e coltura, positivo	3420.00
Galattochinasi nelle galattosemie tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del subs...	1335.00
Galattosemia	2115.09
Galattosemia	2215.09
Galattosemia	2315.09
Galattosemia	2515.09
Galattosio	1337.00
Galattosio, prova da carico, fino a 4 campioni	1339.00
Galattosio-1-fosfato	1338.00
Galattosio-1-fosfato-uridiltransferasi nelle galattosemie tramite un substrato radio-marcato e separa...	1336.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Gamma-glutamyltranspeptidasi (GGT)	1341.00
Gasometria: pH, pCO ₂ , pO ₂ , bicarbonato compresi valori derivati	1212.00
Gastrina	1342.00
Genotipo Rhesus D fetale	2150.01
Genotipo Rhesus D fetale	2250.01
Genotipo Rhesus D fetale	2350.01
Giardia lamblia, ricerca degli antigeni	3525.00
Glicogeno nei tessuti	1364.00
Glicogenosi	2115.12
Glicogenosi	2215.12
Glicogenosi	2315.12
Glicogenosi	2515.12
Glicogeno-sintasi nelle glicogenosi tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del su...	1365.00
Globulina legante l'ormone sessuale (SHBG)	1668.00
Globulina legante la tiroxina (TBG)	1722.00
Glucagone	1355.00
Glucosio, altri liquidi corporei	1357.00
Glucosio, sangue/plasma/siero	1356.00
Glucosio, test da carico, secondo OMS	1359.00
Glucosio-6-fosfato deidrogenasi (G-6-PDH)	1358.00
Glutammato deidrogenasi (GLDH)	1361.00
Glutammato-decarbossilasi	1360.00
Glutatione ridotto	1362.00
Gonadotropina corionica umana (HCG), ql, test di gravidanza	1659.00
Gonadotropina corionica umana (HCG), qn	1425.00
Granulomatosi cronica	2105.01
Granulomatosi cronica	2205.01

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Granulomatosi cronica	2305.01
Granulomatosi cronica	2505.01
Grassi fecali totali	1681.00
Helicobacter pylori tramite test ureasi, materiale biotico	3432.00
Helicobacter pylori, coltura, negativo	3430.00
Helicobacter pylori, coltura, positivo	3431.00
Helicobacter pylori, determinazione degli antigeni, feci	3434.00
Helicobacter pylori, Ig o IgG, ql	3435.00
Helicobacter pylori, Ig o IgG, qn	3436.00
Hepatitis-A-Virus, ampificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3052.00
Hepatitis-A-Virus, Ig o IgG, ql	3049.00
Hepatitis-A-Virus, Ig o IgG, qn	3050.00
Hepatitis-A-Virus, IgM, ql	3051.00
Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBe, ql	3058.00
Hepatitis-B-Virus, determinazione dell' antigene HBs, ql	3065.00
Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, ql	3053.00
Hepatitis-B-Virus, HBc Ig, qn	3054.00
Hepatitis-B-Virus, HBc IgM, ql	3055.00
Hepatitis-B-Virus, HBe Ig o IgG, ql	3066.00
Hepatitis-B-Virus, HBs Ig o IgG, ql	3067.00
Hepatitis-B-Virus, ampificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3061.00
Hepatitis-B-Virus, ampificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, qn	3062.00
Hepatitis-C-Virus, ampificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, qn	3073.00
Hepatitis-C-Virus, Ig o IgG, ql	3068.00
Hepatitis-C-Virus, Ig o IgG, qn	3069.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Hepatitis-C-Virus, Ig- o IgG-specificazione, test di conferma	3070.00
Hepatitis-D-Virus, antigene, ql	3075.00
Hepatitis-D-Virus, Ig o IgG, ql	3074.00
Hepatitis-E-Virus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3078.00
Hepatitis-E-Virus, Ig o IgG, ql	3076.00
Hepatitis-E-Virus, IgM, ql	3077.00
Herpes Virus umano tipo 6 (HHV-6), amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3091.00
Herpes Virus umano tipo 6 (HHV-6), isolamento tramite colture cellulari, co-coltivazione	3090.00
Herpes Virus umano tipo 8 (HHV-8), amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3092.00
Herpes-simplex-Virus (HSV), isolamento tramite coltura rapida	3085.00
Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), Ig o IgG, ql	3079.00
Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), Ig o IgG, qn	3080.00
Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), IgA, ql	3082.00
Herpes-simplex-Virus tipo 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2), IgM, ql	3081.00
Herpes-simplex-Virus tipo 1 o 2 (HSV-1 o HSV-2), amplificazione del DNA incl. determinazione dell'am...	3087.00
Herpes-simplex-Virus tipo 1 o 2 (HSV-1 o HSV-2), determinazione del genoma in situ	3086.00
Histoplasma capsulatum, IgG, qn	3437.00
HIV, resistenza agli antiretrovirali: analisi compreso aiuto all'interpretazione	3093.00
HIV-1- e HIV-2-anticorpi e HIV-1-p24-antigene, ql, Screening	3094.00
HIV-1 e HIV-2-anticorpi, Screening, test rapido, ql	3102.00
HIV-1 isolamento su colture cellulari, co-coltivazione	3099.00
HIV-1 specificazione degli anticorpi tramite Westernblot o Immunoblot	3095.00
HIV-1, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3100.00
HIV-1, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, qn	3101.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
HIV-1, CCR5- tropismo, test fenotipico	3107.00
HIV-1, p24 determinazione dell' antigene dopo dissociazione, qn	3098.00
HIV-1, p24 determinazione dell' antigene, ql	3096.00
HIV-1, p24 determinazione dell' antigene, qn	3097.00
HIV-2 isolamento su colture cellulari, co-coltivazione	3104.00
HIV-2 specificazione degli anticorpi tramite Westernblot o Immunoblot	3103.00
HIV-2, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3105.00
HIV-2, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3106.00
HLA, tipizzazione (locus A e B)	1419.00
HLA, tipizzazione (locus DR)	1420.00
HLA-antigene, specialità singole, per es. B27, B5	1418.00
HTLV-1 isolamento tramite colture cellulari, co-coltivazione	3110.00
HTLV-1 specificazione degli anticorpi tramite Westernblot	3109.00
HTLV-1, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3111.00
HTLV-1, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3112.00
HTLV-1, Ig o IgG, ql	3108.00
Human Placenta Lactogen (HPL)	1426.00
Hypoderma sp., Ig, qn	3528.00
Ibridazione in-situ su nuclei in interfase in caso di sospetto di anomalia cromosomica o per la dete...	2005.00
Ibridazione in-situ su nuclei in interfase, emopatie maligne, cariotipo costituzionale incl. prepara...	2015.00
Identificazione dell'emoglobina normale e anormale tramite elettroforesi o cromatografia	1431.00
Identificazione di cristalli con luce polarizzata	1511.00
Identificazione di sostanze sconosciute in avvelenamenti, ql, sangue/urina	1428.00
Identificazione di sostanze sconosciute in avvelenamenti, qn, sangue	1429.00
Identificazione di sostanze sconosciute in avvelenamenti, sq, sangue/urina	1430.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Iduronato 2-solfatasi nelle MPS II tramite un substrato radio-marcato e separazione semplice del su...	1432.00
IgG, quoziente liquor/-siero	1434.00
IgG-albumina, quoziente (LIGI)	1433.00
Immunoanticorpi del sistema AB0	1435.00
Immunocomplessi IgG, ql	1464.00
Immunocomplessi IgG, qn	1465.00
Immunocomplessi nel siero, immunocomplessi C3d portante	1467.00
Immunocomplessi, fissazione C1q, ql	1462.00
Immunocomplessi, fissazione C1q, qn	1463.00
Immunolettroforesi, multipla	1437.00
Immunolettroforesi, semplice	1436.00
Immunofissazione, multipla	1439.00
Immunofissazione, semplice	1438.00
Immunoglobulina IgA, altri liquidi corporei	1440.00
Immunoglobulina IgA, siero	1441.00
Immunoglobulina IgD	1442.00
Immunoglobulina IgE totale, qn	1443.00
Immunoglobulina IgE, multiscreeningtest monospecifico, al minimo sq, con differenziazione delle sing...	1445.00
Immunoglobulina IgE, screeningtest per atopia multispecifico o gruppo-specifico, ql/sq, senza differ...	1447.00
Immunoglobulina IgE, test monospecifico singolo, qn, misurazione delle seguenti IgE specifici, da 5 ...	1444.00
Immunoglobulina IgE, test singolo-, multi-, gruppo- o monospecifico, qn, 1 a 4 IgE specifici, ognuno	1446.00
Immunoglobulina IgG monospecifiche, RAST o test analogo, al massimo 2 allergeni, ognuno	1448.00
Immunoglobulina IgG precipitine con immunolettroforesi, ogni altro allergene al massimo 10, ognuno	1455.00
Immunoglobulina IgG, 4 sottoclassi, qn	1449.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Immunoglobulina IgG, altri liquidi corporei	1450.00
Immunoglobulina IgG, siero	1451.00
Immunoglobulina IgG-emoagglutinine o IgG-emolisine, 1° antigene	1453.00
Immunoglobulina IgG-emoagglutinine o IgG-emolisine, un ulteriore antigene	1452.00
Immunoglobulina IgM, altri liquidi corporei	1456.00
Immunoglobulina IgM, siero	1457.00
Immunoglobuline catene leggere, tipo kappa, qn	1459.00
Immunoglobuline catene leggere, tipo lambda, qn	1460.00
Immunoglobuline IgG precipitine con immunoelettroforesi, 1° allergene	1454.00
Immunoglobuline, bande oligoclonali, liquor vs siero	1461.00
Immunoglobuline, catene leggere, tipo kappa e lambda, ql	1458.00
Immunosoppressivo dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	1468.00
Immunosoppressivo dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	1469.00
Immunosoppressivo dell'ES/EMT, immunologico, sangue	1470.00
Incorporazione di isovalerato in culture di cellule intatte nelle malattie del metabolismo dell'aci...	1477.00
Incorporazione di propionato nelle culture di cellule intatte nelle malattie del metabolismo dell'ac...	1624.00
Inibitori contro fattori di coagulazione intrinseci singoli (per es. F VIII o F IX/metodo Bethesda)	1411.00
Inibitori degli attivatori del plasminogeno (PAI), funzionale	1606.00
Inibitori degli attivatori del plasminogeno (PAI), immunologico	1607.00
Inibitori del sistema intrinseco o estrinseco della coagulazione (per es. testi miscela di APTT o Qu...	1412.00
Insulina	1471.00
Insulin-like growth factor-binding protein 3 (IGFBP-3)	1473.00
Interferone e altre citochine/recettori/inibitori, ogni ulteriore parametro, per un massimo di 10	1475.00
Interferone e altre citochine/recettori/inibitori; i primi due parametri, ognuno	1474.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Intolleranza al fruttosio	2115.08
Intolleranza al fruttosio	2215.08
Intolleranza al fruttosio	2315.08
Intolleranza al fruttosio	2515.08
Iperecplessia (Stiff-baby, malattia di Startle)	2130.04
Iperecplessia (Stiff-baby, malattia di Startle)	2230.04
Iperecplessia (Stiff-baby, malattia di Startle)	2330.07
Iperecplessia (Stiff-baby, malattia di Startle)	2530.04
Ipertermia, maligna familiare	2115.15
Ipertermia, maligna familiare	2215.15
Ipertermia, maligna familiare	2315.15
Ipertermia, maligna familiare	2515.14
Ipoglicemia indotta da insulina: determinazione dei valori glucosio-6 e cortisolo-6	1472.00
Ippurato con HPLC	1416.00
Isolamento del virus su colture cellulari	3000.00
Istamina totale	1417.00
Ittiosi	2110.04
Ittiosi	2210.04
Ittiosi	2310.04
Ittiosi	2510.04
Lattato	1517.00
Latticodeidrogenasi (LDH), altro liquido corporeo	1519.00
Latticodeidrogenasi (LDH), sangue/plasma/siero	1518.00
Lavaggio broncoalveolare, coltura, qn, negativo	3309.00
Lavaggio broncoalveolare, coltura, qn, positivo	3310.00
Legionella pneumophila, ricerca degli antigeni, ql	3441.00
Legionella, coltura, negativo	3438.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Legionella, coltura, positivo	3439.00
Leishmania sp., amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	3531.00
Leishmania sp., Ig, qn	3529.00
Leishmania sp., isolamento, coltura in vitro	3530.00
Leptospira, Ig, ql	3442.00
Leptospira, Ig, qn	3443.00
Leucemia linfatica acuta	2146.02
Leucemia linfatica acuta	2246.02
Leucemia linfatica acuta	2346.02
Leucemia linfatica acuta	2446.02
Leucemia linfatica acuta	2546.02
Leucemia linfatica cronica	2146.04
Leucemia linfatica cronica	2246.04
Leucemia linfatica cronica	2346.04
Leucemia linfatica cronica	2446.04
Leucemia linfatica cronica	2546.04
Leucemia mieloide acuta	2446.01
Leucemia mieloide acuta	2146.01
Leucemia mieloide acuta	2246.01
Leucemia mieloide acuta	2346.01
Leucemia mieloide acuta	2546.01
Leucemia mieloide cronica	2146.03
Leucemia mieloide cronica	2246.03
Leucemia mieloide cronica	2346.03
Leucemia mieloide cronica	2446.03
Leucemia mieloide cronica	2546.03
Leucina amminotranspeptidasi (LAP)	1535.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Leucociti, (sub-)popolazione con anticorpi monoclonali tramite citometria di flusso, 1° anticorpo mo...	1523.00
Leucociti, (sub-)popolazione con anticorpi monoclonali tramite citometria di flusso, per ogni ulteri...	1524.00
Leucociti, misurazione dei mediatori liberati dopo stimolazione, con 1 controllo positivo e negativo...	1525.00
Leucociti, misurazione dei mediatori liberati dopo stimolazione, con ogni antigene ulteriore, per un...	1526.00
Linfociti/monociti, funzione ~, misurazione delle citochine dopo stimolazione nella coltura cellular...	1545.00
Linfociti/monociti, stimolazione dopo isolamento ~, (assorbimento di timidina o mediatori liberati),...	1546.00
Linfociti/monociti, stimolazione dopo isolamento ~, (assorbimento di timidina o mediatori liberati),...	1547.00
Linfomi non Hodgkin	2146.05
Linfomi non Hodgkin	2246.05
Linfomi non Hodgkin	2346.05
Linfomi non Hodgkin	2446.05
Linfomi non Hodgkin	2546.05
Lipasi	1537.00
Lipoproteina (a)	1539.00
Lipoproteine tramite elettroforesi	1540.00
Liquor cerebrospinalis, negativo	3313.00
Liquor cerebrospinalis, positivo	3314.00
Lisozima, muramidasi	1554.00
Litio, sangue	1541.00
Magnesio eritrocitario	1555.00
Magnesio, altro liquido corporeo	1557.00
Magnesio, ionizzato	1558.00
Magnesio, sangue/plasma/siero	1556.00
Malassorbimento di glucosio-galattosio	2115.10

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Malassorbimento di glucosio-galattosio	2215.10
Malassorbimento di glucosio-galattosio	2315.10
Malassorbimento di glucosio-galattosio	2515.10
Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)	2145.02
Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)	2245.02
Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)	2345.02
Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)	2445.02
Malattie del rene policistico (ADPKD1 e 2)	2545.02
Malonildialdeide (MDA), produzione dei trombociti	1559.00
Manganese con AAS	1560.00
Maturità polmonare fetale (FLM, rapporto S/A)	1328.00
Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	1484.00
Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	1485.00
Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, immunologico, sangue	1486.00
Medicamenti per il cuore dell'ES/EMT, ql, incl. metaboliti, urina	1487.00
Medicamento antivirale dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	1083.00
Medicamento antivirale dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	1084.00
Medicamento antivirale dell'ES/EMT, immunologico, sangue	1085.00
Melanina	1561.00
Mercurio con AAS	1645.00
Metadone, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	1563.00
Metanefrina più normetanefrina, libera e coniugata	1562.00
Metaqualone, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	1564.00
Metil-istamina, urina	1568.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Metilmalonil-CoA-mutasi nelle malattie dell'acido metilmalonico tramite un substrato radio-marcato e...	1569.00
Metionina-sintasi nelle malattie congenite del metabolismo della metionina tramite un substrato radi...	1565.00
Metotressato, sangue	1567.00
Micobatteri non tubercolosi, antibiogramma, per antibiotico, fino ad un massimo di 10	3452.00
Micobatteri non tubercolosi, sonda DNA	3450.00
Micobatteri, coltura, metodo convenzionale e medio liquido	3446.00
Micobatteri, emocoltura o medio liquido solo	3445.00
Micobatteri, identificazione tramite amplificazione degli acidi nucleici e sequenziamento o ibridizz...	3449.00
Microdelezione Y (AZF-delezione)	2145.03
Microdelezione Y (AZF-delezione)	2245.03
Microdelezione Y (AZF-delezione)	2345.03
Microscopia speciale (arancio di acridina, Ziehl-Neelsen, auramine-rodamina, incl. in campo oscuro, ...	3358.00
Microscopia speciale, preparato nativo (su sfondo nero, polarizzazione, contrasto di fase)	1675.00
Microscopia tradizionale, colorazione inclusa (Gram, Giemsa, blu di metilene, ecc.)	3357.00
Microsporidien, ricerca microscopica	3532.00
Mioglobina	1572.00
Miopatie miotubulari	2130.08
Miopatie miotubulari	2230.08
Miopatie miotubulari	2330.12
Miopatie miotubulari	2530.08
Miotonia congenita Thomsen/Becker	2130.07
Miotonia congenita Thomsen/Becker	2230.07
Miotonia congenita Thomsen/Becker	2330.11
Miotonia congenita Thomsen/Becker	2530.07

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Modifica degli acidi nucleici umani prima di processi di amplificazione e detezone, per es. modific...	2022.00
Molecole di adesione, i primi due parametri, ognuno	1016.00
Molecole di adesione, ogni parametro supplementare	1017.00
Mono- e aglicano-transferrina	1570.00
Morbo di Wilson	2115.17
Morbo di Wilson	2215.17
Morbo di Wilson	2315.17
Morbo di Wilson	2515.16
Mucopolisaccaridosi	2115.18
Mucopolisaccaridosi	2215.18
Mucopolisaccaridosi	2315.18
Mucopolisaccaridosi	2515.17
Mycobacterium tuberculosis, complesso, amplificazione degli acidi nucleici direttamente incl. determ...	3448.00
Mycobacterium tuberculosis, complesso, antibiogramma, per antibiotico, fino ad un massimo di 5	3451.00
Mycobacterium tuberculosis, determinazione in vitro della liberazione di gamma-interferone mediante ...	3453.00
Mycobacterium tuberculosis-complesso, sonda DNA	3447.00
Mycoplasma pneumoniae, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	3456.00
Mycoplasma pneumoniae, IgG, qn	3458.00
Mycoplasma pneumoniae, IgM, ql	3459.00
Mycoplasma pneumoniae, ricerca diretta	3457.00
Mycoplasma spp (urogenitale) e Ureaplasma spp (urogenitale), amplificazione degli acidi nucleici inc...	3455.00
Mycoplasma spp (urogenitale) e Ureaplasma spp (urogenitale), coltura	3454.00
N-acetil-beta-D-glucosaminidasi (NAG)	1573.00
Neisseria gonorrhoeae, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione dell'amplificato	3460.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Neoplasie endocrine multiple	2125.04
Neoplasie endocrini multiple	2225.04
Neoplasie endocrini multiple	2325.04
Neoplasie endocrini multiple	2425.04
Neoplasie endocrini multiple	2525.04
Neopterina	1577.00
Neurofibromatosi tipo I	2110.06
Neurofibromatosi tipo I	2210.06
Neurofibromatosi tipo I	2310.06
Neurofibromatosi tipo I	2410.02
Neurofibromatosi tipo I	2510.06
Neurofibromatosi tipo I	2610.01
Neurofibromatosi tipo II	2110.07
Neurofibromatosi tipo II	2210.07
Neurofibromatosi tipo II	2310.07
Neurofibromatosi tipo II	2410.03
Neurofibromatosi tipo II	2510.07
Neurolettico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	1578.00
Neurolettico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	1579.00
Neurolettico dell'ES/EMT, immunologico, sangue	1580.00
Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con ten...	2130.03
Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con ten...	2230.03
Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con ten...	2330.06
Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con ten...	2430.03
Neuropatie sensomotoriche ereditarie: sindrome di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia ereditaria con ten...	2530.03

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Nichel con AAS	1582.00
Occhio/orecchio/rinofaringe, negativo	3300.00
Occhio/orecchio/rinofaringe, positivo	3301.00
Olocarbossilasi-sintetasi (indiretto) nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite...	1421.00
Omocisteina	1422.00
Oppiacei, ql, urina, screening con altri stupefacenti vedi posizioni 1686.00 e 1687.00	1584.00
Ormone antidiuretico (Vasopressina, ADH)	1067.00
Ormone della crescita risp. human growth hormone (HGH)	1761.00
Ormone follicolo-stimolante (FSH)	1331.00
Ormone luteinizzante (LH)	1542.00
Ormone luteinizzante (LH) e ormone follicolo-stimolante (FSH) in test LH-RH, con 4 determinazioni	1536.00
Ornitina carbammoiltransferasi (OCT)	1585.00
Oro con AAS	1366.00
Orotato con HPLC	1586.00
Osmolalità	1587.00
Ossalato	1590.00
Osteocalcina	1589.00
Osteogenesi imperfetta	2110.08
Osteogenesi imperfetta	2210.08
Osteogenesi imperfetta	2310.08
Osteogenesi imperfetta	2410.04
Osteogenesi imperfetta	2510.08
Pancreolauryl-Test	1593.00
Papillomavirus, umano (HPV), determinazione del genoma in situ	3134.00
Paracoccidioides brasiliensis, Ig, qn	3461.00
Parainfluenzavirus tipo 1, 2 o 3, isolamento su coltura rapida	3140.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Parainfluenzavirus tipo 1, 2, o 3, Ig o IgG, qn	3137.00
Parassiti, identificazione	3503.00
Parassiti, ricerca completa, nativo, fissazione e colorazione, arricchimento	3501.00
Parassiti, ricerca microscopica nel liquido dei puntati	3502.00
Parassiti, ricerca microscopica, per es. metodo del nastro adesivo, nativo	3500.00
Parassiti, ricerca nei tessuti dopo isolamento o arricchimento, oppure in preparati istologici	3504.00
Paratormone (PTH)	1595.00
Paratormone Related Peptide (PTHrP)	1596.00
Parotite Virus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3132.00
Parotite Virus, Ig o IgG, ql	3127.00
Parotite Virus, Ig o IgG, qn	3128.00
Parotite Virus, IgM, ql	3129.00
Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3146.00
Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, determinazione del genoma in situ	3145.00
Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, Ig o IgG, ql	3142.00
Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, Ig o IgG, qn	3143.00
Parvovirus B19 risp. Erythrovirus, IgM, ql	3144.00
Peptide natriuretico (BNP, NT-proBNP)	1576.00
Peptide vasoattivo intestinale (VIP)	1743.00
Peritonealdialisi, incl. anaerobici, negativo	3315.00
Peritonealdialisi, incl. anaerobici, positivo	3316.00
Peso specifico, densità	1676.00
pH del succo gastrico risp. nei trasudati ed essudati	1598.00
Piombo con AAS	1211.00
Piridinolina più deossipiridinolina	1641.00
Piruvato	1642.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Piruvato chinasi eritrocitaria	1644.00
Piruvato-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substrato ra...	1643.00
Plasminogeno, funzionale	1604.00
Plasminogeno, immunologico	1605.00
Plasmodium sp. e altri ematozoari, ricerca microscopica, minimo: due strisci e goccia spessa	3533.00
Plasmodium sp., Ig, qn	3534.00
Plasmodium sp., test degli antigeni rapido	3535.00
Platino con AAS	1608.00
Plaut-Vincent-Flora	3321.00
Pneumocystis jirovecii, prova	3462.00
Polimorfismo, determinazione durante la sorveglianza delle chimere inseguito a trapianto di cellule ...	2346.06
Poliovirus, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3152.00
Poliovirus, determinazione del genoma in situ	3151.00
Poliovirus, Identificazione/tipizzazione	3150.00
Poliovirus, immunità tramite test di neutralizzazione, per tipo	3147.00
Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC	2125.05
Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC	2225.05
Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC	2325.05
Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC	2425.05
Poliposi del colon o forma attenuata di poliposi del colon, gene APC	2525.05
Polyomavirus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3155.00
Polyomavirus, determinazione al microscopio elettronico	3153.00
Polyomavirus, determinazione del genoma in situ	3154.00
Porfirie	2115.20
Porfirie	2215.20

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Porfirie	2315.20
Porfirie	2515.19
Porfirine, differenziate	1611.00
Porfirine, differenziate, eritrocitarie	1612.00
Porfirine, totali, qn, tramite fotometria, urina	1613.00
Porfobilinogeno, ql	1609.00
Porfobilinogeno, qn	1610.00
Potassio eritrocitario	1481.00
Potassio, altri liquidi corporei	1480.00
Potassio, sangue/plasma/siero	1479.00
Poxvirus, determinazione al microscopio elettronico	3156.00
Prealbumina (transtiretina)	1615.00
Precallicreina	1614.00
Pregnandiolo	1616.00
Pregnantriolo o pregnantriolone	1617.00
Prelievo di sangue capillare o di sangue venoso, applicabile soltanto dai laboratori d'ospedale di c...	4701.00
Primidone, incl. fenobarbitale, sangue	1618.00
Procalcitonina, qn, metodo sensitivo (<0.1µg/l)	1619.00
Procedure Blotting: Determinazione di mutazioni tramite Southern-, Northern- o Dot-Blot per sonda, o...	2600.00
Procollagene	1622.00
Prodotti di degradazione della fibrina o del fibrinogeno (FDP)	1317.00
Progesterone	1620.00
Prolattina (PRL)	1623.00
Propionil-CoA-carbossilasi nelle malattie congenite del metabolismo della biotina tramite un substra...	1625.00
Prostaciclina	1628.00
Proteina C, funzionale	1629.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Proteina C, immunologico	1630.00
Proteina cationica degli eosinofili (ECP)	1278.00
Proteina C-reattiva (CRP), qn	1245.00
Proteina C-reattiva (CRP), test rapido, sq	1246.00
Proteina retinolo-legante	1650.00
Proteina S, libera, funzionale	1631.00
Proteina S, libera, immunologico	1632.00
Proteina S, totale, immunologico	1633.00
Proteine, totali, altro liquido corporeo	1635.00
Proteine, totali, sangue/plasma/siero	1634.00
Protoporfirina eritrocitaria libera	1639.00
Protozoi, ricerca microscopica dopo fissazione con MIF o SAF	3536.00
Protrombina, frammenti F 1+2	1638.00
Prova di compatibilità con "type & screen", controllo AB/D, secondo le raccomandazioni STS CRS "Séro...	1745.00
Prova di compatibilità leucocitaria, per il ricevente e primo donatore di trapianti	1531.00
Prova di compatibilità leucocotaria, ogni donatore addizionale	1530.00
Prova di compatibilità trombocitaria, per ogni concentrato piastrinico esaminato	1714.00
Prova di compatibilità, tramite compatibilità incrociata, secondo le raccomandazioni STS CRS "Séro...	1744.00
Prova di funghi con substrati commerciali	3353.00
Prova di funghi, emocoltura, su richiesta, negativo	3354.00
Prova di funghi, emocoltura, su richiesta, positivo	3355.00
Prova di funghi, non cumulabile, negativo	3351.00
Prova di funghi, non cumulabile, positivo	3352.00
Pseudocolinesterasi	1640.00
Puntato, incl. anaerobici, negativo	3317.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Puntato, incl. anaerobici, positivo	3318.00
Quoziente lecitina/sfingomieline (L/S-Ratio)	1522.00
Rame con AAS	1515.00
Rame con AAS, in biopsie del fegato	1516.00
Recettori cellulari, solubili, 1° e 2° parametro	1764.00
Recettori cellulari, solubili, ogni parametro supplementare	1765.00
Recettori per progesterone	1621.00
Renina	1646.00
Resistenza osmotica eritrocitaria	1588.00
Respiratory Syncytial Virus (RSV), determinazione tramite coltura rapida	3160.00
Respiratory Syncytial Virus (RSV), Ig o IgG, qn	3157.00
Reticolociti, conteggio, automatizzato, esclusa la determinazione dei corpuscoli di Heinz	1649.00
Reticolociti, incl. determinazione dei corpuscoli di Heinz, qn, metodo manuale microscopico	1648.00
Retinoblastoma, gene RB1	2125.06
Retinoblastoma, gene RB1	2225.06
Retinoblastoma, gene RB1	2325.06
Retinoblastoma, gene RB1	2425.06
Retinoblastoma, gene RB1	2525.06
Reverse triiodotironina (rT3)	1652.00
Ricerca addizionale di un germe particolare se espressivamente richiesto, negativo	3342.00
Ricerca addizionale di un germe particolare se espressivamente richiesto, positivo	3343.00
Ricerca d'un germe particolare, non cumulabile con altre ricerche, negativo	3340.00
Ricerca d'un germe particolare, non cumulabile con altre ricerche, positivo	3341.00
Ricerca degli spermatozoi dopo vasectomia, sedimento nativo	1673.00
Ricerca eritrociti falciformi	1669.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Rickettsia, febbri purpuree, Ig o IgG, qn	3463.00
Rickettsia, febbri purpuree, IgM, qn	3464.00
Rickettsia, tifo, Ig o IgG, qn	3465.00
Rickettsia, tifo, IgM, qn	3466.00
Ritenzione di trombociti	1712.00
Rotavirus, determinazione al microscopio elettronico	3164.00
Salmonella, almeno 4 antigeni (gruppo A, B, C, D), Ig, qn	3467.00
Sangue occulto, test singolo	1583.00
Schistosoma sp., Ig, qn, test di conferma	3541.00
Schistosoma sp., Ig, qn, test di ricerca	3539.00
Schistosoma sp., ricerca microscopica di uova nell'urina	3542.00
SCID	2105.07
SCID	2205.07
SCID	2305.07
SCID	2505.04
Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, con HPLC/GC, incl. metaboliti, sangue	1660.00
Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, con HPLC-MS/GC-MS, incl. metaboliti, sangue	1661.00
Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, immunologico, sangue	1662.00
Sedativo/Ipnotico dell'ES/EMT, ql, incl. metaboliti, urina	1663.00
Sedimento, esame microscopico	1664.00
Selenio con AAS	1665.00
Serie di ibridazioni in-situ o genomiche, cariotipo costituzionale o emopatie maligne, forfaitario p...	2018.05
Serotonina trombocitaria	1667.00
Sideroblasti, colorazione e conteggio, inclusa valutazione	1670.00
Sindrome del Cri-du-chat	2140.02
Sindrome del Cri-du-chat	2240.02

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Sindrome del Cri-du-chat	2340.02
Sindrome del Cri-du-chat	2440.02
Sindrome del Cri-du-chat	2540.02
Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)	2140.04
Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)	2240.04
Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)	2340.04
Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)	2440.04
Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)	2540.04
Sindrome del X fragile (FRAXA, FRAXE)	2640.01
Sindrome di Angelman	2140.01
Sindrome di Angelman	2240.01
Sindrome di Angelman	2340.01
Sindrome di Angelman	2440.01
Sindrome di Angelman	2540.01
Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)	2140.03
Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)	2240.03
Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)	2340.03
Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)	2440.03
Sindrome di DiGeorge, velocardiofaciale (Sindrome di CATCH22)	2540.03
Sindrome di Kallman	2115.16
Sindrome di Kallman	2215.16
Sindrome di Kallman	2315.16
Sindrome di Kallman	2515.15
Sindrome di Kearns-Sayre	2120.01
Sindrome di Kearns-Sayre	2220.01
Sindrome di Kearns-Sayre	2320.01
Sindrome di Kearns-Sayre	2420.01

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Sindrome di Kearns-Sayre	2520.01
Sindrome di Leigh	2130.05
Sindrome di Leigh	2230.05
Sindrome di Leigh	2330.08
Sindrome di Leigh	2530.05
Sindrome di Li-Fraumeni	2125.03
Sindrome di Li-Fraumeni	2225.03
Sindrome di Li-Fraumeni	2325.03
Sindrome di Li-Fraumeni	2425.03
Sindrome di Li-Fraumeni	2525.03
Sindrome di Marfan	2110.05
Sindrome di Marfan	2210.05
Sindrome di Marfan	2310.05
Sindrome di Marfan	2410.01
Sindrome di Marfan	2510.05
Sindrome di MELAS	2120.02
Sindrome di MELAS	2220.02
Sindrome di MELAS	2320.02
Sindrome di MELAS	2420.02
Sindrome di MELAS	2520.02
Sindrome di MERRF	2120.03
Sindrome di MERRF	2220.03
Sindrome di MERRF	2320.03
Sindrome di MERRF	2420.03
Sindrome di MERRF	2520.03
Sindrome di Norrie	2135.03
Sindrome di Norrie	2235.03

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Sindrome di Norrie	2335.03
Sindrome di Norrie	2435.03
Sindrome di Norrie	2535.03
Sindrome di Pearson	2120.05
Sindrome di Pearson	2220.05
Sindrome di Pearson	2320.05
Sindrome di Pearson	2420.05
Sindrome di Pearson	2520.05
Sindrome di Prader-Willy	2140.05
Sindrome di Prader-Willy	2240.05
Sindrome di Prader-Willy	2340.05
Sindrome di Prader-Willy	2440.05
Sindrome di Prader-Willy	2540.05
Sindrome di Rubinstein-Taybi	2140.06
Sindrome di Rubinstein-Taybi	2240.06
Sindrome di Rubinstein-Taybi	2340.06
Sindrome di Rubinstein-Taybi	2440.06
Sindrome di Rubinstein-Taybi	2540.06
Sindrome di Smith-Magenis	2140.07
Sindrome di Smith-Magenis	2240.07
Sindrome di Smith-Magenis	2340.07
Sindrome di Smith-Magenis	2440.07
Sindrome di Smith-Magenis	2540.07
Sindrome di Williams-Beuren	2140.09
Sindrome di Williams-Beuren	2240.09
Sindrome di Williams-Beuren	2340.09
Sindrome di Williams-Beuren	2440.09

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Sindrome di Williams-Beuren	2540.09
Sindrome di Wiskott-Aldrich	2105.10
Sindrome di Wiskott-Aldrich	2205.10
Sindrome di Wiskott-Aldrich	2305.10
Sindrome di Wiskott-Aldrich	2505.07
Sindrome di Wolf-Hirschhorn	2140.10
Sindrome di Wolf-Hirschhorn	2240.10
Sindrome di Wolf-Hirschhorn	2340.10
Sindrome di Wolf-Hirschhorn	2440.10
Sindrome di Wolf-Hirschhorn	2540.10
Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polypotic colon cancer HNPC...	2125.02
Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polypotic colon cancer HNPC...	2225.02
Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polypotic colon cancer HNPC...	2325.02
Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polypotic colon cancer HNPC...	2425.02
Sindrome ereditaria del carcinoma non poliposo del colon (hereditary non polypotic colon cancer HNPC...	2525.02
Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2	2125.01
Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2	2225.01
Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2	2325.01
Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2	2425.01
Sindrome ereditaria di cancro al seno e dell'ovaia, geni BRCA1 e BRCA2	2525.01
Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.	2140.08
Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.	2240.08
Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.	2340.08

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.	2440.08
Sindromi con disturbi della crescita: sindromi di Sotos, Beckwith-Wiedemann, Silver-Russel e.a.	2540.08
Sodio, altro liquido corporeo	1575.00
Sodio, sangue/plasma/siero	1574.00
Solfato	1689.00
Somatomedina C (IGF-1)	1671.00
Sorbitolo deidrogenasi (SDH)	1672.00
Sperma, coltura qn, senza Micoplasma, Ureaplasma, negativo	3322.00
Sperma, coltura qn, senza Micoplasma, Ureaplasma, positivo	3323.00
Spermocitogramma, determinazione pH, viscosità, conteggio cellulare, motilità, diminuzione della mo...	1674.00
Sporothrix schenkii, Ig, qn	3468.00
Squamous Cell Carcinoma (SCC)	1677.00
Stato della coagulazione completo: stato della coagulazione parziale, più fattori II, V, VII	1350.00
Stato della coagulazione parziale: tempo di tromboplastina, tempo di attivazione parziale della trom...	1351.00
Stato urinario parziale, 5-10 parametri	1740.00
Stato urinario, 5-10 parametri, determinazione del contenuto urinario corpuscolare tramite microscop...	1739.00
Steroidi, ql, determinazione tramite spettrometria di massa, urina	1679.00
Streptococcus pneumoniae, determinazione degli antigeni, ql, urina	3476.00
Streptococcus, anti-DNAse B, qn	3471.00
Streptococcus, antiialuronidasi, qn	3472.00
Streptococcus, antistreptolisina, qn	3470.00
Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo A, test rapido	3469.00
Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, amplificazione degli acidi nucleici incl. determinazione ...	3475.00
Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, coltura selettiva, negativo	3473.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Streptococcus, beta-emolizzante, gruppo B, coltura selettiva, positivo	3474.00
Striscio di midollo osseo, solamente preparazione e colorazione	1491.00
Striscio gola/angina, Streptococchi beta-emolitici, coltura, negativo	3319.00
Striscio gola/angina, Streptococchi beta-emolitici, coltura, positivo	3320.00
Strongyloides stercoralis, Ig, qn	3543.00
Stupefacenti della LA (anfetamine, barbiturati, benzodiazepine, cocaina, cannabis, dietilamide dell'...	1683.00
Stupefacenti della LA (anfetamine, barbiturati, benzodiazepine, cocaina, cannabis, dietilamide dell'...	1684.00
Stupefacenti della LA (anfetamine, barbiturati, benzodiazepine, cocaina, cannabis, dietilamide dell'...	1685.00
Stupefacenti, screening, fino a 4 stupefacenti, urina, ognuno	1686.00
Stupefacenti, screening, ogni altro stupefacente, urina, al massimo 10	1687.00
Sucrose lisi	1688.00
Sulfemoglobina	1690.00
Supplemento per le analisi necessarie dei parenti sani e/o colpiti di un paziente indice (per pazien...	2920.00
Supplemento per l'ulteriore lavoro di laboratorio e logistico nella citogenetica molecolare prenatal...	2900.00
Supplemento per l'ulteriore lavoro di laboratorio e logistico nella diagnostica citogenetica prenata...	2007.00
Supplemento per notte (ore 1900-0700), domenica e giorni festivi: soltanto per incarico espressament...	4706.00
Supplemento per ogni analisi con suffisso C; applicabile soltanto in relazione con la tassa di prese...	4707.10
Supplemento per ogni analisi senza suffisso C; applicabile soltanto in relazione con la tassa di pre...	4707.20
Supplemento per ogni km in più; applicabile soltanto dai laboratori di cui all'articolo 54 capoverso...	4704.00
Supplemento per prelievo a domicilio, nel raggio di 3 km; applicabile soltanto dai laboratori di cui...	4703.00
Supplemento per referti citogenetici difficili al committente inclusi la determinazione del rischio, ...	2910.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Supplemento per referti citogenetici difficili al committente inclusi la determinazione del rischio, ...	2020.00
Supplemento transitorio, per analisi	4708.00
Taenia solium, cisticercosi Ig, qn	3544.00
Taenia solium, cisticercosi Ig, qn, Westernblot	3545.00
Talassemie	2105.09
Talassemie	2205.09
Talassemie	2305.09
Talassemie	2405.09
Talassemie	2505.06
Tallio con AAS	1695.00
Tassa di presenza per il laboratorio del gabinetto medico, per paziente con consultazione comprese l...	4707.00
Tassa d'incarico per i mandatari di incarichi esterni, per incarico; applicabile soltanto da parte d...	4700.00
Telopeptide	1691.00
Tempo di attivazione parziale della tromboplastina (APTT)	1019.00
Tempo di emorragia con modello	1213.00
Tempo di emorragia secondo Ivy	1214.00
Tempo di reptilase	1647.00
Tempo di trombina	1699.00
Tempo di tromboplastina secondo Quick/INR	1700.00
Teofillina, sangue	1696.00
Test degli inibitori globale, tipo PIVKA	1354.00
Test del siero acidificante (test di Ham)	1656.00
Test di Guthrie: Screening dei neonati per fenilchetonuria galattosemia, carenza di biotinidasi, sin...	1368.00
Test di lesione ossidativa degli eritrociti	1692.00
Test di penetrazione	1597.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Test di riassorbimento del lattosio	1520.00
Test di rigonfiamento ipoosmotico, sperma	1427.00
Test pancreazimina-secretina, compresa la determinazione del bicarbonato e enzimi in almeno 4 prove	1594.00
Testosterone, libero	1693.00
Testosterone, totale	1694.00
Tetanus-tossina (topo)	3477.00
Tiocianato, sangue	1697.00
Tipizzazione trombocitaria, per antigene	1713.00
Tireoglobulina	1717.00
Tireotropina (TSH), basale	1718.00
Tireotropina (TSH), stimolata	1719.00
Tiroxina, libera (FT4)	1720.00
Tiroxina, totale (T4)	1721.00
Tissue Polypeptide Antigen (TPA)	1723.00
Tissue-type Plasminogen Activator (t PA), funzionale	1724.00
Tissue-type Plasminogen Activator (t PA), immunologico	1725.00
Titolo delle agglutinine a freddo, test di ricerca	1483.00
Titolo delle isoagglutinine, per antigene anti-A1 o anti-B, ognuno	1476.00
Titolo per cellula, nelle agglutinine a freddo di rilevanza clinica (neonati, adulti, ecc.), al mass...	1726.00
Tossina difterica (cavia)	3421.00
Tossina difterica, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato, cumul...	3422.00
Tossina difterica, test Elek	3423.00
Toxocara sp., Ig, ql	3546.00
Toxoplasma gondii, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato	3556.00
Toxoplasma gondii, avidità delle IgG	3550.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Toxoplasma gondii, profilo immunologico madre-bambino tramite elettroforesi, IgG o IgM, per ogni iso...	3551.00
Transcobalammina II	1727.00
Transcobalammina III	1728.00
Transferrina	1729.00
Transferrina, carboidrato deficiente (CDT)	1226.00
Treponema, Ig o IgG, FTA/EIA, qn	3478.00
Treponema, IgM, FTA/EIA, ql	3480.00
Treponema, test RPR/VDRL qn	3482.00
Treponema, TPHA/TPPA, qn	3481.00
Treponemi, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato	3483.00
Trichinella spiralis, Ig o IgG, qn	3557.00
Trigliceridi	1731.00
Triiodotironina, libera (FT3)	1732.00
Triiodotironina, totale (T3)	1733.00
Tripanosomi e microfilarie, ricerca microscopica dopo arricchimento	3560.00
Tripsina	1736.00
Triptasi	1737.00
Trombociti, estensione	1708.00
Trombociti, test globale con collagene/ADP	1710.00
Trombociti, test globale con collagene/epinefrina	1711.00
Trombossano B2	1701.00
Trombossano B2, produzione trombocitaria	1702.00
Tropheryma whipplei, amplificazione degli acidi nucleici, incl. determinazione dell'amplificato	3484.00
Troponina (T o I), test rapido	1735.00
Troponina (T o I), tramite ELISA	1734.00
Trypanosoma brucei, tripanosomiasi africana, Ig, qn	3558.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Trypanosoma cruzi, tripanosomiasi americana, Ig, qn	3559.00
Trypanosoma sp. tramite xenodiagnosi	3561.00
Uova di verme, identificazione	3562.00
Urati	1738.00
Urea, altro liquido corporeo	1407.00
Urea, sangue/plasma/siero	1406.00
Urina, vetrino a immersione, lavorazione di una coltura positiva	3331.00
Urina, vetrino a immersione, negativo o positivo	3330.00
Urine, native o stabilizzate incl. la numerazione dei germi, negativo	3332.00
Urine, native o stabilizzate incl. la numerazione dei germi, positivo	3333.00
Urosintasi	1741.00
Vagina/cervice/uretra, senza Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, negativo	3334.00
Vagina/cervice/uretra, senza Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma, positivo	3335.00
Varicella-Zoster-virus, amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3184.00
Varicella-Zoster-Virus, Ig o IgG, ql	3177.00
Varicella-Zoster-Virus, Ig o IgG, qn	3178.00
Varicella-Zoster-Virus, IgA, ql	3180.00
Varicella-Zoster-Virus, IgM, ql	3179.00
Varicella-Zoster-virus, isolamento tramite coltura rapida	3183.00
Velocità di eritrosedimentazione, prelievo di sangue escluso	1666.00
Virus del morbillo, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato ql	3126.00
Virus del morbillo, Ig o IgG, ql	3121.00
Virus del morbillo, Ig o IgG, qn	3122.00
Virus del morbillo, IgM, ql	3123.00
Virus della febbre emorragica (Arena-, Bunya-, Filo-, Hanta virus), amplificazione del RNA incl. det...	3048.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Virus della febbre emorragica (Arena-, Bunya-, Filo-, Hanta virus), Ig o IgG, ql, per specie	3046.00
Virus della febbre emorragica (Arena-, Bunya-, Filo-, Hanta virus), IgM, ql, per specie	3047.00
Virus della meningoencefalite primaverile, Ig o IgG, ql	3043.00
Virus della meningoencefalite primaverile, Ig o IgG, qn	3044.00
Virus della meningoencefalite primaverile, IgM, ql	3045.00
Virus della rabbia, determinazione degli antigeni	3175.00
Virus della rabbia, immunità tramite test di neutralizzazione	3174.00
Virus della rabbia, isolamento da colture cellulari: 1 tipo di cellule o prove su animali	3176.00
Virus influenzale A o B, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato ql	3120.00
Virus influenzale A o B, determinazione tramite emoagglutinazione	3114.00
Virus influenzale A o B, identificazione/tipizzazione tramite il test di neutralizzazione	3118.00
Virus influenzale A o B, Ig o IgG, qn	3113.00
Virus influenzale A o B, isolamento tramite coltura rapida	3117.00
Virus influenzale A o B, tipizzazione tramite test d'inibizione dell'emoagglutinazione	3119.00
Virus Rubella, amplificazione del RNA incl. determinazione dell'amplificato, ql	3173.00
Virus Rubella, conferma IgM	3169.00
Virus Rubella, Ig o IgG, ql	3166.00
Virus Rubella, Ig o IgG, qn	3167.00
Virus Rubella, IgM, ql	3168.00
Virus Rubella, test d'interferenza	3172.00
Viscosità	1746.00
Vitamina A risp. retinolo	1747.00
Vitamina B 12 risp. cianocobalammina	1749.00
Vitamina B1	1748.00

Denominazione (Elenco alfabetico)	No. pos.
Vitamina B2	1750.00
Vitamina B6, determinazione diretta	1751.00
Vitamina C risp. acido ascorbico	1752.00
Vitamina D risp. calciferolo	1753.00
Vitamina D3 risp. colecalciferolo	1754.00
Vitamina E risp. alfa-tocoferolo	1755.00
Vitamina K1	1756.00
Vitamina PP risp. niacina	1757.00
Washing Swim Up Test/Percoll Test	1762.00
Xilosio	1763.00
Zinco con AAS	1767.00
Zinco con AAS, in eritrociti	1768.00