

Modificazione del 1° gennaio 2019

Capitolo 1: Chimica/Ematologia/Immunologia

| No. pos. | PT | Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia) | Limitazioni | DL | GA |
|----------|-----------------------|--|--|----|----|
| 1368.00 | 45.5 54 | Screening dei neonati per fenilchetonuria, galattosemia, carenza di biotinidasi, sindrome adrenogenitale, ipotireosi congenitale, carenza di acil-CoA-deidrogenasi a catena media (MCAD), fibrosi cistica, malattia delle urine a sciroppo d'acero (MSUD), e l'aciduria glutarica tipo 1 (GA-1) e gravi immunodeficienze congenite | L'assunzione dei costi per l'esame della fibrosi cistica è valida fino al 31 dicembre 2018. L'assunzione dei costi per l'esame delle gravi immunodeficienze congenite è valida fino al 31 dicembre 2024. | C | S |

¹ Non pubblicato nella RU.

Capitolo 5: Appendici all'elenco delle analisi

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

| No. pos. | PT | Denominazione (Levatrici) | Limitazioni | DL |
|----------|-----------------------|--|--|----|
| 1368.00 | 45.5 54 | Screening dei neonati per fenilchetonuria, galattosemia, carenza di biotinidasi, sindrome adrenogenitale, ipotireosi congenitale, carenza di acil-CoA-deidrogenasi a catena media (MCAD), fibrosi cistica, malattia delle urine a sciroppo d'acero (MSUD), e l'aciduria glutarica tipo 1 (GA-1) e gravi immunodeficienze congenite | L'assunzione dei costi per l'esame della fibrosi cistica è valida fino al 31 dicembre 2018. L'assunzione dei costi per l'esame delle gravi immunodeficienze congenite è valida fino al 31 dicembre 2024. | C |