

Cette communication s'adresse à toutes les directions et à tous les responsables qualité des cliniques et sites proposant des services de réadaptation cardiaque

Berne, le 24 septembre 2025

## Remplacement de l'instrument MacNew Heart, réadaptation cardiaque

Mesdames, Messieurs.

Au cours de l'été 2025, l'association *Swiss Hospitals for Cardiovascular Rehabilitation* (SHCR) et le *Swiss Working Group for Cardiovascular Prevention, Rehabilitation and Sports Cardiology (SCPRS)* ont présenté auprès du domaine spécialisé Réadaptation de l'ANQ une demande visant à remplacer le MacNew Heart par l'instrument de mesure PROMIS GH-10 à partir de l'année de mesure 2026 dans le plan de mesure, réadaptation cardiaque. Lors de sa réunion du 11 septembre 2025, le Groupe Qualité Réadaptation (GQ Réa) **a approuvé cette demande à l'unanimité** (voir annexe). Par la présente, nous vous informons de cette décision et de la **planification provisoire** de la mise en œuvre. De plus amples informations suivront dans le mailing UPDATE et sur le portail web de l'ANQ.

DATE	QUOI	QUI
9.2025	Première information aux cliniques sur la décision	ANQ
910.2025	Clarification concernant la licence PROMIS GH-10	ANQ
1011.2025	Finalisation des manuels et publication	ANQ
1112.2025	Onboarding des cliniques pour l'attribution de la licence PROMIS GH-10	ANQ
12.2025/1.2026	Suppression de tous les documents relatifs à l'instrument MacNew Heart sous licence	Cliniques
12.2025/1.2026	Début de la mesure PROMIS GH-10 conformément au manuel des procédures 2026	Cliniques
2.2027	Livraison des données pour l'année de mesure 2026 conformément au manuel des données 2026	Cliniques
10.2027	Publication transparente	ANQ

Avec nos meilleures salutations,

SAMM

**Stephan Tobler** 

Gaia Garuffi

Clair Claruff

Responsable du domaine réadaptation

Cheffe de projet du domaine réadaptation

## ARGUMENTAIRE EN FAVEUR DU PROMIS GH-10 DANS LA RÉADAPTATION CARDIAQUE

**Demande de la SHCR et de la SCPRS largement soutenue par la communauté cardiaque :** en été 2025, la SHCR et la SCPRS ont déposé conjointement une demande auprès du domaine spécialisé réadaptation de l'ANQ, soutenant que le remplacement à 1:1 de l'instrument de mesure apporterait une valeur ajoutée à la communauté cardiaque.

Validé de manière exhaustive : la littérature montre que le PROMIS GH-10 est largement validé pour l'évaluation générique de la qualité de vie liée à la santé (HRQOL), qu'il présente une grande fiabilité et qu'il est pertinent pour une utilisation internationale (Lam & Kwa 2018 ; Kasturi et al. 2020 ; Pellicciari et al. 2021).

**Pertinence au plan de mesure :** dans le cadre de la <u>mesure pilote ANQ</u> (y compris les recherches supplémentaires non publiées), le PROMIS GH-10 s'est révélé méthodologiquement pertinent dans le domaine de la réadaptation cardiaque. En raison de son approche générique, il semble particulièrement adapté à une population plus âgée et multimorbide. De plus, il offre la possibilité d'être intégré à une mesure dans le service ambulatoire.

**Allocation des ressources dans les cliniques :** dans ce contexte, le PROMIS GH-10 se distingue principalement par la réduction de la charge de travail au sein des cliniques. Le temps moyen pour remplir le questionnaire est d'environ 2 à 5 minutes (PROMIS GH-10), contre 10 minutes pour le MacNew Heart (Kasturi et al., 2018 ; Höfer et al., 2004). Cette réduction du temps requis permet ainsi de réorienter des ressources humaines et financières vers d'autres priorités, tout en préservant la qualité des données par rapport au MacNew Heart.