

Séquençage de nouvelle génération (SNG/NGS) - Désordres constitutionnels

Génétique et Maladies héréditaires Année 2025

NGS(vGERMLINE)-25

EMQN ISO/IEC 17043:2010

Our EQA Schemes - EMQN

Fréquence :	1 X par an				
Type d'entités et volume :	1 Tubes, 2 µg 1 Ensemble de données virtuelles				
Analyses demandées :	Recherche de variants de 50bp ou moins par SNG.				
Matrices :	ADN génomique (tampon TE)				
Analytes évalués :	Précision du génotypage - NGS				
Type de résultats évalués :	Qualitatifs				
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la capacité des participant à effectuer une recherche de variants par séquençage de nouvelle génération (SNG/NGS), au niveau du processus analytique ainsi que la qualité des données bioinformatiques.				
Spécifications :	<p>Conçu spécifiquement pour les laboratoires effectuant des analyses de variants de la lignée germinale basés sur NGS UNIQUEMENT.</p> <p>Les participants doivent analyser les entités reçues selon leur algorithme de routine et soumettre les fichiers suivants pour évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ VCF ▪ BED ▪ FASTQ ▪ BAM <p>Il est possible de soumettre jusqu'à 3 ensembles de résultats afin de permettre l'évaluation de méthodologies ou panels différents.</p>				
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs connues, avec des résultats déterminés par une formulation spécifique de l'entité soumise à l'essai d'aptitude.				
Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Paramètres analytiques</th> <th>Principes analytiques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55039 - Séquençage ciblé de gènes associés aux cardiomyopathies/arythmies/aortopathies héréditaires (cardiogénétique) (panel global) (SNG) (technique seulement)</td> <td>Séquençage à haut débit</td> </tr> </tbody> </table>	Paramètres analytiques	Principes analytiques	55039 - Séquençage ciblé de gènes associés aux cardiomyopathies/arythmies/aortopathies héréditaires (cardiogénétique) (panel global) (SNG) (technique seulement)	Séquençage à haut débit
Paramètres analytiques	Principes analytiques				
55039 - Séquençage ciblé de gènes associés aux cardiomyopathies/arythmies/aortopathies héréditaires (cardiogénétique) (panel global) (SNG) (technique seulement)	Séquençage à haut débit				

55209 - Dysplasie thanatophore de types I et II (Exons 7, 10, 15 et 19) (FGFR3) (séquençage)	Séquençage conventionnel Séquençage à haut débit
55256 - Maladie mitochondriale, ADN mt (SNG) (technique et interprétation)	Séquençage à haut débit
75020 - Séquençage de l'exome germlinal pour l'investigation des maladies génétiques (SNG)	Séquençage à haut débit
55148 - Cancer du côlon; MLH1, MSH2, MSH6, PMS2; (séquençage, mutation individuelle)	Séquençage conventionnel Détection d'acides nucléiques Séquençage à haut débit
55172 - Néoplasie endocrinienne multiple type II (MEN II); RET; (7 exons) (séquençage)	Séquençage à haut débit Séquençage conventionnel
55126 - Achondroplasie - hypochondroplasie (exons 10 et 13) (FGFR3) (séquençage)	Séquençage conventionnel Séquençage à haut débit
55174 - Charcot-Marie-Tooth lié à l'X type 1 (CMTX1); GJB1; (séquençage, régions codantes complètes)	Séquençage conventionnel Séquençage à haut débit
55212 - Dystrophie musculaire de Duchenne et dystrophie musculaire de Becker; DMD; (déletion/duplication)	Détection d'acides nucléiques Séquençage conventionnel Séquençage à haut débit
55218 - Fibrose Kystique (FK); CFTR (séquençage, mutation individuelle)	Détection d'acides nucléiques Séquençage conventionnel Séquençage à haut débit
55268 - Phénylcétonurie (PCU); PAH; (séquençage, mutation individuelle)	Détection d'acides nucléiques Séquençage conventionnel Séquençage à haut débit

55288 - Surdité non syndromique; GJB2, Connexine 26; (séquencage, régions codantes complètes)	S�quencage � haut débit
55290 - Surdité non syndromique; GJB2, GJB6; (séquencage, mutation individuelle)	Détection d'acides nucléiques S�quencage conventionnel S�quencage � haut débit
55300 - Syndrome de RETT, gène MECP2 (séquencage et MLPA)	S�quencage conventionnel S�quencage � haut débit
55356 - S�quencage des gènes SOD1, FUS et TARDBP (SNG)	S�quencage � haut débit
55365 - S�quencage des gènes liés au syndrome de Noonan/RASopathie (prénatal et postnatal)(SNG)	S�quencage � haut débit
55250 - Maladie de Tay-Sachs ou gangliosidose � GM2 variant B; HEXA; (SNG,délétion récurrente Canadienne-Française)	S�quencage � haut débit
55041 - S�quencage ciblé de gènes associés � l'hypercholestérolémie familiale, hyperchylomicronémie familiale, hyperalphalipoprot�in�mie familiale et sitost�rol�mie (dyslipidémies familiales) (SNG)	S�quencage � haut débit
55252 - Maladies juives ashkénazes : maladie de Canavan (CD), maladie de Tay-Sachs, dysautonomie familiale; (panel de mutations juives ashkénazes) (SNG)	S�quencage � haut débit
55266 - Phénylcétonurie (PCU); PAH (SNG)	S�quencage � haut débit
55081 - Amyloïdose cardiaque héréditaire TTR; TTR; (séquencage, régions codantes complètes)	Détection d'acides nucléiques S�quencage conventionnel S�quencage � haut débit
55221 - Fibrose kystique (FK); CFTR (SNG)	S�quencage � haut débit

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-09-01	2025-11-28

Campagne

Ouverture

Fermeture

Info. supp.

Dates à confirmer par le fournisseur au début de 2025.

Date d'approbation : 2024-09-14