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

Ce programme est offert sur invitation seulement.

Génétique et Maladies héréditaires Année 2024

NGS-24

CAP

Proficiency Testing | College of American Pathologists

Fréquence: 2 X par an Type d'entités et volume : 1 Tube, 10.0 µg

1 Ensemble de données virtuelles

Analyses demandées: Recherche de variants dans des intervalles chromosomiques présélectionnés de

divers gènes.

Matrices: ADN d'échantillon clinique

Analytes évalués: Sensibilité et spécificité du génotypage - NGS

Type de résultats évalués : Qualitatifs

Objectifs du sous-programme : Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent une recherche de

variants dans un maximum de 200 intervalles chromosomiques localisés dans une

multitudes de gènes (GRCh37 ou GRCh38).

Spécifications: Pour les laboratoires utilisant des panels de gènes, l'exome et le séquençage du

Détermination des valeurs assignées :

Paramètres et principes analytiques

potentiellement couverts:

Valeurs consensuelles provenant des participants.

Paramètres analytiques **Principes analytiques**

NGS01 - Évaluation d'un principe analytique - Tous

les paramètres basés sur le séquençage de nouvelle

génération

Séquençage à haut débit

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
А	2024-02-26	2024-04-26
6	0	F

Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2024-09-09	2024-11-08

2025-10-20 Page 1 de 2 Date d'approbation : 2023-10-09

2025-10-20 Page 2 de 2