

Microdélétion du chromosome Y

Génétique et Maladies héréditaires Année 2025

AZF-25

EMQN ISO/IEC 17043:2010

Our EQA Schemes - EMQN

Fréquence :	1 X par an				
Type d'entités et volume :	3 Tubes, environ 2 µg 3 Ensemble de données virtuelles				
Analyses demandées :	Recherche et interprétation de microdélétions du chromosome Y. Préparation d'un rapport clinique complet.				
Matrices :	ADN génomique (tampon TE)				
Analytes évalués :	Précision du génotypage - AZF Qualité de l'interprétation clinique - AZF Précision cléricale rapport - AZF				
Type de résultats évalués :	Qualitatifs				
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent la détection et l'interprétation clinique de microdélétions du chromosome Y. Évaluer la précision cléricale (contenu et format) des rapports cliniques émis par les participants lors d'une recherche de microdélétions du chromosome Y.				
Spécifications :	<p>Il est possible de participer à ce programme en français et en anglais.</p> <p>Les participants recevront trois cas cliniques fictifs avec des échantillons correspondants. Pour chaque cas, les participants devront retourner un rapport clinique qui comprend une interprétation complète des résultats.</p> <p>Les participants recevront un rapport individuel comprenant des conseils pédagogiques et un rapport sommaire qui comprend des informations supplémentaires de la cohorte de participants, y compris la répartition géographique, les méthodologies employées, les erreurs courantes, les points d'apprentissage et les statistiques du programme qui permettent aux participants de comparer leurs résultats.</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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Paramètres analytiques</th> <th style="text-align: left;">Principes analytiques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55228 - Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y (TAAN)</td> <td>Détection d'acides nucléiques</td> </tr> </tbody> </table>	Paramètres analytiques	Principes analytiques	55228 - Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y (TAAN)	Détection d'acides nucléiques
Paramètres analytiques	Principes analytiques				
55228 - Infertilité mâle microdélétion du chromosome Y (TAAN)	Détection d'acides nucléiques				

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2025-01-01	2025-03-29
Info. supp.	Dates à confirmer par le fournisseur au début de 2025.	

Date d'approbation : 2024-09-14