

Extraction de l'ADN - Sang veineux

Mise-à-jour : 2024-05-10 - Modification des dates de campagne par le fournisseur.

Génétique et Maladies héréditaires Année 2024

2024DNAB

GenQA ISO/CEI 17043:2010

[EQA Testing](#) | [List of EQAs](#) | [Laboratory Testing](#)

Fréquence :	1 X par an				
Type d'entités et volume :	3 Tubes				
Analyses demandées :	Extraire l'ADN d'échantillons de sang veineux. Rapporter les résultats selon le format spécifié.				
Matrices :	Sang total				
Analytes évalués :	Volume d'ADN extrait - sang veineux Quantité d'ADN extrait - sang veineux Qualité de l'ADN extrait - sang veineux				
Type de résultats évalués :	Qualitatifs				
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la capacité des participants à extraire de l'ADN de qualité et en quantité suffisante à partir d'un échantillon de sang veineux. Évaluer la précision des résultats d'extraction d'ADN émis par les participants, au niveau de la qualité et de la quantité.				
Spécifications :	<p>Participation à ce programme en anglais seulement.</p> <p>Les participants doivent accéder aux instructions et aux renseignements sur les cas et les échantillons en ligne et les analyser conformément aux protocoles de leur laboratoire ou de leur centre.</p> <p>Les participants doivent soumettre leurs résultats/ADN anonymisés avant la date limite en utilisant le formulaire fourni par GenQA.</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> <thead> <tr> <th>Paramètres analytiques</th> <th>Principes analytiques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75006 - Extraction ADN ou ARN à partir d'un spécimen clinique</td> <td>Détection d'acides nucléiques</td> </tr> </tbody> </table>	Paramètres analytiques	Principes analytiques	75006 - Extraction ADN ou ARN à partir d'un spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques
Paramètres analytiques	Principes analytiques				
75006 - Extraction ADN ou ARN à partir d'un spécimen clinique	Détection d'acides nucléiques				

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2024-06-03	2024-06-21

