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 : Participation à ce programme en anglais seulement.

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.

Les participants doivent soumettre leurs résultats/ADN anonymisés avant la date

limite en utilisant le formulaire fourni par GenQA.

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:

Paramètres analytiques Principes analytiques

75006 - Extraction ADN ou ARN à partir d'un

Détection d'acides nucléiques

spécimen clinique

Calendrier 2024

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

2025-11-07 Page 1 de 2

Date d'approbation : 2024-05-10

2025-11-07 Page 2 de 2