RIQAS Coagulation - 5 paramètres + D-dimères

Calendrier à confirmer par Randox

Hématologie - Banque de sang Année 2024

RQ9135/a-24

Randox (ESBE) ISO/CEI 17043:2010

RIQAS Coagulation External Quality Assessment

Fréquence: 12 X par an Type d'entités et volume: 1 Tube, 1 ml

Analyses demandées : ■ Temps de céphaline activé ou temps partiel de thromboplastine (aPTT)

Fibrinogène (activité)

Temps de prothrombine (PT, incluant INR)

■ Temps de thrombine (TT)

D-Dimères

Antithrombine (activité)

Matrices: Plasma humain lyophilisé

Analytes évalués : aPTT (ratio) | aPTT (sec) | Temps de prothrombine (INR) | Temps de prothrombine

(activité) | Temps de prothrombine (ratio) | Temps de prothrombine (sec) |

Fibrinogène (g/l) | D-dimère (Pilote) | Temps de thrombine (sec) | Antithrombine III

(activité)

Type de résultats évalués : Quantitatifs

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

routine en hémato-hémostase.

Spécifications : Programme version simple, pour les laboratoires effectuant uniquement les

analyses de routine en hémato-hémostase. Voir aussi RIQAS Coagulation - 16

paramètres + D-dimère

Bien que non-indiqué sur la page web de Randox, les D-dimères sont

bien inclus dans cette version du programme.

Une installation n'est pas obligée de rapporter tous les analytes pour

s'inscrire à ce sous-programme.

Chaque participant pourra spécifier les analytes pour lesquels il veut être évalué

sur la plateforme **RIQASNet** de Randox suite à son inscription.

Deux envois par an (décembre et juin), comprenant 6 tubes de plasma humain lyophilisés chacun.

La performance des participants sera évaluée sur un échantillon, 1 fois

par mois, pour un <u>total de 12 évaluations par an</u>.

Une participation à un minimum de 50% des évaluations (6 mois sur 12)

est requise pour chaque analyte évalué.

Sauf exception, les résultats devront être soumis avant midi le 3e lundi de chaque mois. Les participants pourront télécharger le calendrier final 2024 sur le site du fournisseur.

2025-10-31 Page 1 de 2

Ce sous-programme est distribué au Québec par ESBE Scientifique **lien vers la** page du programme chez ESBE

Soutien technique en français de 8h30 à 16h30, du lundi au vendredi, info@esbe.com ou 1-800-542-4818.

Détermination des valeurs assignées :

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts:

Valeurs consensuelles provenant des participants.

Paramètres analytiques	Principes analytiques
20014 - Antithrombine (activité)	Spectrophotométrie
20062 - D-Dimère (automatisé)	Immunoessai - fluorescence Spectrophotométrie Agrégométrie
20102 - Fibrinogène (activité)	Calculs Coagulométrie
20241 - Temps de céphaline activé ou temps de céphaline + activateur (TCA)	Coagulométrie Méthode chromogénique Méthode chronométrique
20243 - Temps de prothrombine (temps de Quick) (INR) incluant fibrinogène dérivé.	Coagulométrie Méthode chronométrique
20248 - Temps de thrombine (TT)	Coagulométrie Méthode chronométrique Turbidimétrie

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
1 à 12	2024-01-01	2024-12-16
Info. supp.	Deux envois par an (décembre et juin), comprenant 6 tubes de plasma humain lyophilisés chacun. La performance des participants sera évaluée sur un échantillon, 1 fois par mois, pour un total de 12 évaluations par an. Sauf exception, les résultats devront être soumis avant midi le 3e lundi de chaque mois.	

Date d'approbation : 2023-10-03

2025-10-31 Page 2 de 2