

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 :	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 :	<p>Programme version simple, pour les laboratoires effectuant uniquement les analyses de routine en hémato-hémostase. Voir aussi RIQAS Coagulation - 16 paramètres + D-dimère</p> <p>Bien que non-indiqué sur la page web de Randox, les D-dimères sont bien inclus dans cette version du programme.</p> <p>Une installation n'est pas obligée de rapporter tous les analytes pour s'inscrire à ce sous-programme.</p> <p>Chaque participant pourra spécifier les analytes pour lesquels il veut être évalué sur la plateforme RIQASNet de Randox suite à son inscription.</p> <p>Deux envois par an (décembre et juin), comprenant 6 tubes de plasma humain lyophilisés chacun.</p> <p>La performance des participants sera évaluée sur un échantillon, 1 fois par mois, pour un total de 12 évaluations par an.</p> <p>Une participation à un minimum de 50% des évaluations (6 mois sur 12) est requise pour chaque analyte évalué.</p> <p>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.</p>

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 :

Valeurs consensuelles provenant des participants.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :

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