

Médecine Transfusionnelle Complète - Automatisée et/ou manuelle

Mars 2024 : Le fournisseur a modifié les dates d'évaluation des campagnes 1 et 2.

Hématologie - Banque de sang Année 2024

CTME435-24

Oneworld Accuracy ISO/CEI 17043:2010

Oneworld Accuracy

Fréquence :	3 X par an				
Type d'entités et volume :	5 Tubes patients (sang total simulé), 4 ml 1 Tube donneur (suspension érythrocytaire), 2 ml				
Analyses demandées :	Groupe sanguin ABO-Rh Phénotype Rh Recherche anticorps irréguliers Identification anticorps irréguliers Compatibilité - Centrifugation immédiate et AGHsan Phénotype (antigènes) érythrocytaire				
Matrices :	Sang total simulé, Suspension érythrocytaire 25%				
Analytes évalués :	Groupe ABO Groupe RhD Phénotype Rh Recherche d'anticorps Test de Compatibilité - Centrifugation immédiate Test de compatibilité-AHG Identification d'anticorps Phénotype (antigène) érythrocytaire donneur				
Type de résultats évalués :	Qualitatifs				
Objectifs du sous-programme :	Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent un groupage ABO/Rh, une recherche d'anticorps irréguliers, une identification d'anticorps irréguliers, une identification d'antigènes érythrocytaires (phénotype) ainsi qu'une compatibilité receveur/donneur via une méthode manuelle ou automatisée.				
Spécifications :	Programme compatible avec une technique manuelle ou automatisée. Aucun problème de compatibilité connu avec une méthode ou un analyseur. À noter : Avec 1 seule inscription, il est possible de soumettre jusqu'à 5 séries de résultats différents, ce qui permet au participant d'être évalué pour 5 différentes méthodes d'analyse en utilisant les mêmes entités. Paramètre 10137 : Principe analytique couvert par ce programme, cependant les phénotypes rares ne sont pas tous évalués.				
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs consensuelles provenant des participants.				
Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :	<table> <thead> <tr> <th>Paramètres analytiques</th> <th>Principes analytiques</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10111 - Anticorps irréguliers (identification automatisée)</td> <td>Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée</td> </tr> </tbody> </table>	Paramètres analytiques	Principes analytiques	10111 - Anticorps irréguliers (identification automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
Paramètres analytiques	Principes analytiques				
10111 - Anticorps irréguliers (identification automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée				

10134 - Phénotype érythrocytaire commun ou rare (patient ou du produit / par antigène / incluant contrôles) (automatisé)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10085 - Groupe sanguin ABO-Rh (automatisé)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10136 - Phénotype érythrocytaire commun (patient ou produit / par antigène / excluant ABO, D / incluant contrôles) (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10137 - Phénotype érythrocytaire rare (patient ou produit / par antigène / incluant contrôles) (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10153 - Anticorps irréguliers (recherche automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10730 - Confirmation du groupe sanguin (culots globulaire)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
----------	-----------	-----------

1	2024-04-10	2024-05-01
---	------------	------------

Campagne	Ouverture	Fermeture
----------	-----------	-----------

2	2024-06-26	2024-07-17
---	------------	------------

Campagne	Ouverture	Fermeture
----------	-----------	-----------

3	2024-09-25	2024-10-16
---	------------	------------

