

Médecine Transfusionnelle - Manuelle

Hématologie - Banque de sang Année 2024

J-24

CAP ISO/CEI 17043:2010

Catalog and Ordering Information | College of American Pathologists

Fréquence :	3 X par an
Type d'entités et volume :	5 Tubes patients (suspension érythrocytaire), 3 ml 5 Tubes patients correspondants (sérum), 3 ml 1 Tube donneur (suspension érythrocytaire), 3 ml
Analyses demandées :	Groupe sanguin ABO-Rh Identification anticorps irréguliers Recherche anticorps irréguliers Compatibilité
Matrices :	Sérum, Suspension érythrocytaire 3%
Analytes évalués :	Groupe ABO - Manuel Groupe RhD - Manuel Identification d'anticorps - Manuelle Recherche d'anticorps - Manuelle Test de compatibilité - Manuel
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 ainsi qu'une compatibilité receveur/donneur de manière manuelle.
Spécifications :	Programme dédié à une approche manuelle uniquement, pour méthode automatisée voir JAT
Détermination des valeurs assignées :	Valeurs consensuelles provenant des participants.
Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts :	

Paramètres analytiques	Principes analytiques
10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10024 - Compatibilité (manuelle ou automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10086 - Groupe sanguin ABO-Rh (manuel)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10150 - Anticorps irréguliers (recherche manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10730 - Confirmation du groupe sanguin (culots globulaire)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée

Calendrier 2024

Campagne	Ouverture	Fermeture
A	2024-02-05	2024-02-27

Campagne	Ouverture	Fermeture
B	2024-06-03	2024-06-25

Campagne	Ouverture	Fermeture
C	2024-09-03	2024-09-25

Date d'approbation : 2023-09-28