## Médecine transfusionnelle (compatibilité électronique) - Manuelle

Nouveauté CAP (en remplacement du J + EXM) - Voir aussi J

## Hématologie - Banque de sang Année 2025

JXM-25

CAP ISO/IEC 17043:2010

Catalog and Ordering Information | College of American Pathologists

Fréquence: 3 X par an

**Type d'entités et volume :** 5 Tubes patients (suspensions érythrocytaires et sérums correspondants), 3 ml

1 Tube donneur (suspension érythrocyaire), 3 ml

3 Étiquettes donneurs et suspensions érythrocytaires correspondantes

**Analyses demandées :** Groupe sanguin ABO-Rh

Recherche anticorps irréguliers Identification anticorps irréguliers

Compatibilité

Compatibilité électronique

Matrices: Étiquette donneur (ISBT 128), Sérum, Suspension érythrocytaire 3%

Analytes évalués : Groupe ABO - Manuel | Groupe RhD - Manuel | Recherche d'anticorps - Manuelle |

Identification d'anticorps - Manuelle | Test de compatibilité - Manuel |

Compatibilité électronique

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 compatibilité receveur/donneur ainsi qu'une compatibilité électronique basée

sur une technique manuelle.

Spécifications : Ce programme s'adresse UNIQUEMENT à ceux qui effectuent une

compatibilité électronique, si ce n'est pas le cas, veuillez-vous inscrire

au J.

**Détermination des valeurs assignées :** Valeurs consensuelles provenant des participants selon les modalités du

fournisseur.

Paramètres et principes analytiques potentiellement couverts:

Paramètres analytiques	Principes analytiques
10511 - Émission produit sanguin labile ou stable (incluant compatibilité électronique), de tissu ou de lait maternel	Analyse informatique
10007 - Anticorps irréguliers (identification manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée

2025-11-04 Page 1 de 2

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 globulaires)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée

## **Calendrier 2025**

Campagne	Ouverture	Fermeture
А	2025-02-03	2025-02-25
Campagne	Ouverture	Fermeture
В	2025-06-02	2025-06-24
Campagne	Ouverture	Fermeture
С	2025-09-02	2025-09-24

Date d'approbation : 2024-09-30

2025-11-04 Page 2 de 2