

# 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](#)

<b>Fréquence :</b>	3 X par an
<b>Type d'entités et volume :</b>	5 Tubes patients (suspensions érythrocytaires et sérums correspondants), 3 ml 1 Tube donneur (suspension érythrocytaire), 3 ml 3 Étiquettes donneurs et suspensions érythrocytaires correspondantes
<b>Analyses demandées :</b>	Groupe sanguin ABO-Rh Recherche anticorps irréguliers Identification anticorps irréguliers Compatibilité Compatibilité électronique
<b>Matrices :</b>	Étiquette donneur (ISBT 128), Sérum, Suspension érythrocytaire 3%
<b>Analytes évalués :</b>	Groupe ABO - Manuel   Groupe RhD - Manuel   Recherche d'anticorps - Manuelle   Identification d'anticorps - Manuelle   Test de compatibilité - Manuel   Compatibilité électronique
<b>Type de résultats évalués :</b>	Qualitatifs
<b>Objectifs du sous-programme :</b>	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.
<b>Spécifications :</b>	<b>Ce programme s'adresse UNIQUEMENT à ceux qui effectuent une compatibilité électronique, si ce n'est pas le cas, veuillez-vous inscrire au J.</b>
<b>Détermination des valeurs assignées :</b>	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

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**

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
-----------------	------------------	------------------

A	2025-02-03	2025-02-25
---	------------	------------

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
-----------------	------------------	------------------

B	2025-06-02	2025-06-24
---	------------	------------

<b>Campagne</b>	<b>Ouverture</b>	<b>Fermeture</b>
-----------------	------------------	------------------

C	2025-09-02	2025-09-24
---	------------	------------

Date d'approbation : 2024-09-30