

# Médecine Transfusionnelle - Manuelle

Voir aussi **JXM**

## Hématologie - Banque de sang Année 2025

J-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 (suspension érythrocytaire), 3 ml 5 Tubes patients correspondants (sérum), 3 ml 1 Tube donneur (suspension érythrocytaire), 3 ml
<b>Analyses demandées :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Groupe sanguin ABO-Rh</li> <li>▪ Identification anticorps irréguliers</li> <li>▪ Recherche anticorps irréguliers</li> <li>▪ Compatibilité</li> </ul>
<b>Matrices :</b>	Sérum, Suspension érythrocytaire 3%
<b>Analytes évalués :</b>	Groupe ABO - Manuel   Groupe RhD - Manuel   Identification d'anticorps - Manuelle   Recherche d'anticorps - Manuelle   Test de compatibilité - Manuel
<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 ainsi qu'une compatibilité receveur/donneur manuellement.
<b>Spécifications :</b>	<b>Si vous désirez être évalué pour la compatibilité électronique, veuillez-vous inscrire UNIQUEMENT au JXM</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
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 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