Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct) - Manuel ou automatisé

Formule améliorée : Suspension érythrocytaire à 15%, volume de 4ml

Hématologie - Banque de sang Année 2025

DATG432-25

Oneworld Accuracy ISO/IEC 17043:2010

Oneworld Accuracy

Fréquence: 3 X par an Type d'entités et volume : 2 Tubes, 4 ml

Analyses demandées: Test direct à l'antiglobuline (test de Coombs direct polyspécifique ou

monospécifique) manuel ou automatisé.

Matrices: Suspension érythrocytaire 15%

Analytes évalués: Test direct à l'antiglobuline

Qualitatifs Type de résultats évalués :

Objectifs du sous-programme : Évaluer la performance des participants lorsqu'ils effectuent un test direct à

l'antiglobuline (Coombs direct polyspécifique ou monospécifique) manuellement

Aucune source potentielle d'erreur n'a été identifiée pour ce sous-programme

ou sur automate.

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

fournisseur.

Sources potentielles d'erreur:

Paramètres et principes analytiques

potentiellement couverts:

Paramètres analytiques	Principes analytiques
10032 - Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en tube) (manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10034 - Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (technique en gel) (manuelle)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée
10028 - Coombs direct polyspécifique ou monospécifique (automatisée)	Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée

Calendrier 2025

Campagne	Ouverture	Fermeture
1	2025-03-26	2025-04-16

2025-11-05 Page 1 de 2

APTITUDE - INSPQ

Campagne	Ouverture	Fermeture
2	2025-06-25	2025-07-16

Campagne	Ouverture	Fermeture
3	2025-09-24	2025-10-15

Date d'approbation : 2024-10-07

2025-11-05 Page 2 de 2