

# IMMUNO- HÉMATOLOGIE

Métropole et DROM-COM

- 3 techniques,
- 4 cadences,
- 7 automates avec réactifs et services associés.

## Gains estimés

# 38%

sur le lot 01

## Titulaires

- GRIFOLS 
- IMMUCOR 
- DIAGAST 

## Moyens d'accès



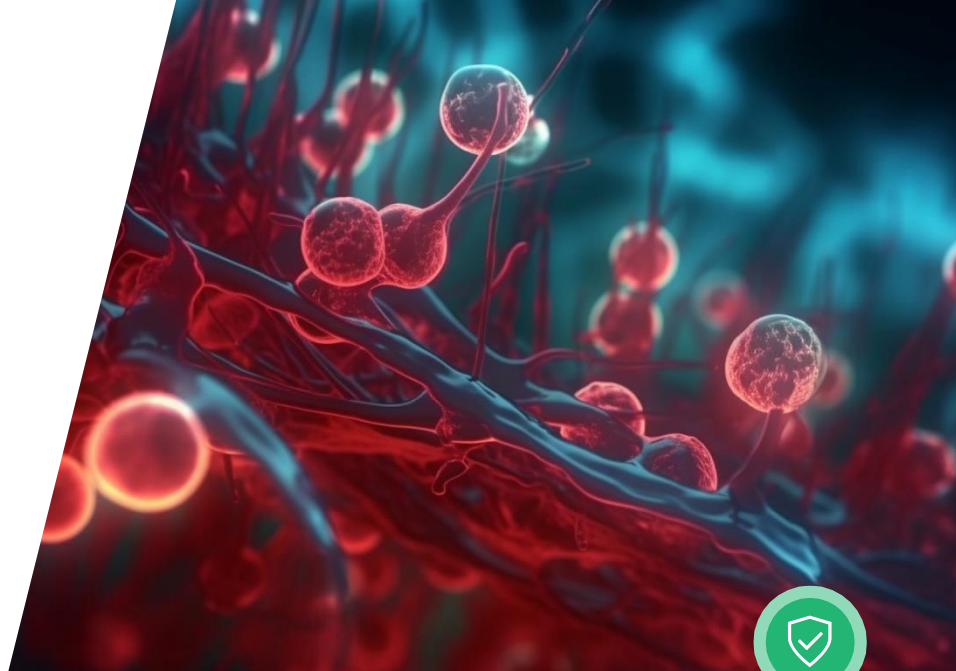
GROUPEMENT DE COMMANDES CENTRALE D'ACHAT

## Durée du marché



# 4 ans + 7 ans

Mars 2023 à février 2027



MARCHÉ ACTIF

## Descriptif du marché

L'immuno-hématologie occupe une place fondamentale dans la prévention des accidents transfusionnels et le diagnostic et suivi des incompatibilités foëto-maternelles.

- Les dosages réalisés sont :
  - Phénotypage érythrocytaire Rhésus/Kell
  - Groupe sanguin ABO RHD
  - Recherches d'anticorps irréguliers
  - Test direct à l'antiglobuline
- Plusieurs techniques sont possibles :
  - Technique par **filtration**,
  - Technique par **microplaques**,
  - Technique par **microplaques desséchées**.



## Les points forts

- **Liberté du montage financier** : les automates sont disponibles en achat ou en location-maintenance pour une durée de 48/60/72/84 mois.
- **Facturation en coût coffret** avec 5 tranches d'activité.
- **Automates GRIFOLS garantis 4 ans.**
- Les solutions concurrentielles (automates) peuvent être acquises pendant 4 ans. Sous réserves d'exclusivité « captive », les services et consommables pourront être achetés pendant 7 ans.



## Des experts hospitaliers

Marché élaboré avec des hospitaliers du CH Draguignan et du CH Libourne.



## Descriptif

### Lot n° 1 : GRIFOLS

#### Solution d'immuno-hématologie technique par filtration

- **Wadiana®** : automate complet de paillasse petite cadence entièrement automatisé, conçu pour réaliser des tests de compatibilité pré-transfusionnels à l'aide de la technologie DG Gel card. L'instrument le plus compact pour les tests de pré-transfusion utilisant la technologie du gel.
- **Erytra Eflexis®** : Automate moyenne cadence adapté à l'organisation de votre laboratoire.
  - Adapté à de multiples configurations de laboratoire.
- **Erytra®** : Autonomie totale, grande capacité et cadence élevée.



### Lot n° 2 : IMMUCOR

#### Solution d'immuno-hématologie technique par microplaques

- **Echo Lumena™** est un système entièrement automatisé permettant de réaliser des tests de routine en immuno-hématologie (groupe ABO-RH1, phénotypes RH-KEL1, recherche d'agglutinines irrégulières) et des tests plus spécialisés (identification d'agglutinines irrégulières sur plusieurs panels, tests de compatibilité...).
- **NEO Iris®** est l'instrument d'Immucor le plus productif et entièrement automatisé pour les banques de sang avec la cadence la plus élevée du marché pour le typage et le dépistage.



### Lot n° 3 : DIAGAST

#### Solution d'immuno-hématologie technique par microplaques desséchées

- **QWALYS® 3 EVO** est le seul automate complet d'immuno-hématologie du marché à utiliser le **principe de magnétisation des hématies**, procédé permettant la suppression des étapes de lavage et de centrifugation.



## Témoignage

“ Les réponses des fournisseurs sont correctes et complètes quel que soit le niveau d'équipement. La fiabilité de ces fournisseurs a été éprouvée depuis de nombreuses années tant au niveau des automates que des réactifs. ”

Dr. N. DUBOSC-MARCHENAY  
Biologiste qualifié en hématologie et en  
sécurité transfusionnelle  
CH Libourne



## Nous rejoindre

Vous êtes adhérent UniHA ?  
Ce marché est accessible à n'importe quel moment par le biais de la centrale d'achat UniHA, en demandant une convention de mise à disposition du marché dans l'espace adhérents UniHA.

Vous souhaitez adhérer à UniHA ?  
Contactez le service Relations  
Etablissements à [contact@uniha.org](mailto:contact@uniha.org)  
ou par téléphone au 04 86 80 04 78.



## Informations auprès de la filière Biologie :



COORDONATEUR : Michel SOREL - [michel.sorel@chu-poitiers.fr](mailto:michel.sorel@chu-poitiers.fr)  
ACHETEUR RÉFÉRENT DU DOSSIER : Stéphan MARQUETEAU  
[stephan.marqueteau@uniha.org](mailto:stephan.marqueteau@uniha.org) - 06 08 02 96 06  
ASSISTANTE ACHATS : Laura COUSSEAU  
[laura.cousseau@uniha.org](mailto:laura.cousseau@uniha.org) - 06 34 09 79 81

