



Catalogue des analyses - Laboratoire

# Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires

## Informations générales

### Examen

**But de l'analyse** Déceler un anticorps cliniquement significatif dans le plasma du patient ou bilan avant transfusion

**Renseignement téléphonique** 021 31 44 201

**Horaire de réalisation** 24h/24

**Analyse accréditée** OUI

**Spécialité** • Immuno-hématologie

**Synonyme** Anticorps immuns, anticorps irréguliers, transfusion, dépistage anticorps irréguliers, identification, RAI

### Prescription

**Formulaire de demande** Numéro de commande  
061244  
**Lien** [033 - Unité de médecine transfusionnelle](#)

**Renseignements à fournir** Préciser si grossesse et date d'injection de la prophylaxie anti-D

**Recommandations** Complément d'informations sur Tribu et sur le site internet de l'UMT (<https://www.itransfusion.ch/fr/home>)

## Pré analytique

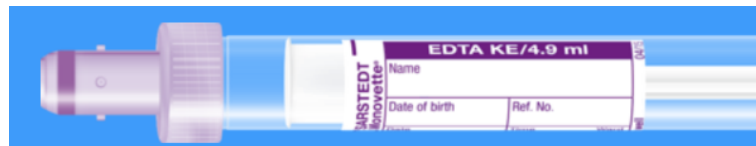
### Prélèvement

**Nature** • Sang veineux

### Matériel standard

**Quantité** 1

**Contenant** Tube 4.9 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999013

## Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Tube 2.6 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

## Stabilité maximale avant envoi

Ambiant

Oui

Congelé

Non

## Acheminement

Dépose des prélèvements

Unité de médecine transfusionnelle

Site

BH 18 606

Adresse

Bugnon 46  
1011 Lausanne

Pneumatique

549 PP07

Horaire d'ouverture de la réception

24h/24

Téléphone

021 314 65 67

Astreinte

021 314 65 67

Site web

UMT



## Analytique

### Prestataire

**Prestataire** Unité de médecine transfusionnelle

**Site** BH 18 606

**Adresse** Bugnon 46  
1011 Lausanne

**Horaire d'ouverture du laboratoire** 24h/24

**Téléphone** 021 314 657

**Astreinte** UMT

### Méthode analytique

**Principe de la méthode**

- Manuelle en gel ou en tubes selon la complexité du cas

**Analyseur** Oui

## Post analytique

### Tarif

**Tarif (CHF)** 29.7

**Condition(s) spéciale(s)** Le tarif varie fortement en fonction des résultats obtenus et des analyses complémentaires réalisées.