



## Catalogue des analyses - Laboratoire

# BAT-dose réponse

BAT-Dose réponse

## Information(s) importante(s)

### Attention

- Ne pas envoyer par poste pneumatique

## Informations générales

### Examen

#### But de l'analyse

Le test **BAT - dose réponse** permet la recherche *in vitro* par cytométrie de flux d'une réaction allergique immédiate et d'hypersensibilité contre divers allergènes tels que des venins d'insectes, des pneumallergènes et des allergènes alimentaires.  
Le test de **dose réponse** permettra de mieux définir et suivre la réponse au traitement de désensibilisation.

---

#### Indication diagnostique

Suivi de la réponse au traitement de désensibilisation.

---

#### Renseignement téléphonique

Gonzalo Tapia,  
TAB chef de service adjoint  
079 556 82 67

---

#### Fréquence et/ou horaire d'exécution

Arrivée à la réception des laboratoires du lundi au jeudi, dans les 24heures suivant le prélèvement.  
Veille de jours fériés, arrivée à la réception des laboratoires à 12h au plus tard.

---

#### Analyse accréditée

OUI

---

#### Spécialité

- Allergie

---

#### Prescription

---

#### Formulaire de demande

##### Numéro de commande

999074

##### Lien

051 - Immunologie - Allergie

---

#### Renseignements à fournir

Allergènes à tester



## Pré analytique

### Prélèvement

#### Nature

- Sang veineux

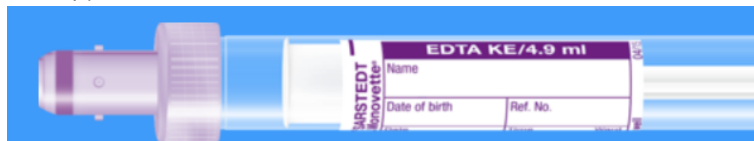
### Matériel standard

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube 4.9 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999013

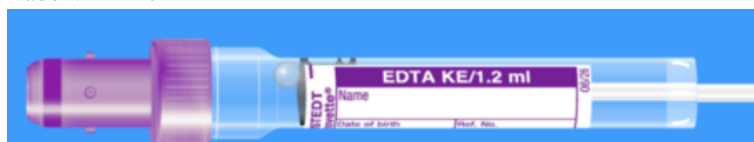
### Matériel pédiatrique

#### Quantité

1

#### Contenant

Tube 1.2 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 998995

### Stabilité maximale avant envoi

#### Ambiant

24h



## Analytique

### Prestataire

**Prestataire** Laboratoire de diagnostic d'immunologie et allergie

**Site** BH18-100

**Adresse** Rue du Bugnon 46  
1011 Lausanne

**Tube pneumatique** 439

**Horaire d'ouverture du laboratoire** Lundi -> vendredi : 8h00 à 17h00  
Samedi, dimanche et jours fériés : fermé

**Téléphone** 021 31 40 805

**Site web** [Immunologie et allergie](#)

### Résultats

**Délai de rendu** 1 semaine

### Méthode analytique

**Principe de la méthode**

- Cytométrie de flux

## Post analytique

### Conservation après examens

**Prélèvement primaire** Pas de conservation

### Tarif

**Tarif (CHF)** 210.6