

Protocole Kit Ana Choc

Trousse pour l'exploration in vitro d'un choc anaphylactoïde

**Conservation du kit à température ambiante,
date de péremption indiquée sur les tubes**

Biologistes

 Christine BOUZ Tél : 04 72 80 73 36
 Emmanuelle CART-TANNEUR Tél : 04 72 80 23 31

Eurofins Biomnis

 Site de Lyon 17/19 avenue Tony Garnier 69007 LYON
 Site de Paris 78 avenue de Verdun 94200 IVRY-SUR-SEINE

MÉDECIN PRESCRIPTEUR

 Nom du médecin :
 Prénom :
 Adresse :
 CP : [][][][][] Ville :
 Tél : [][][][][][][][][][][][][][][]
 Email :

**Identification de l'hôpital
ou du laboratoire**

Obligatoire
Coller ici votre étiquette d'identification

PATIENT(E)
 Mme M. Sexe : F M

 Nom :
 Prénom :
 Date de naissance : [][][][][][][][][][][][][][][]

 Adresse :
 CP : [][][][][] Ville :

Date et heure du prélèvement IMPÉRATIVEMENT :

[][][][][] T0 heure = T1 heure =

PROTOCOLE DE PRÉLÈVEMENT APRÈS LE DÉBUT DES SYMPTÔMES

ADRESSER IMPÉRATIVEMENT TOUS LES TUBES SI POSSIBLE CENTRIFUGES ET DECANTES DANS LE MÊME SACHET

T0 15 à 30 min après	T1 1 à 2 h après	Recommandations	Conservation
HISTAMINE	HISTAMINE	Tube EDTA Conservation du sang total 2h à t° ambiante, ou 12 h à +4 °C Dans ce temps, centrifuger 10 minutes à 900 g Décantier loin du culot.	Exclusivement plasma EDTA non hémolysé congelé (< -18 °C)
TRYPTASE	TRYPTASE	Sérum, plasma hépariné possible Pas de tube fluoré	Sérum +4 °C
IGE SPECIFIQUES		Sérum, plasma hépariné possible	Sérum +4 °C

Préciser les IgE spécifiques à tester :
 Formol Latex Pénicillines :
 Oxyde d'éthylène Ammonium IV, préciser le curare : Autres :

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES

Allergènes suspectés et délai d'apparition des symptômes après administration :

Symptômes :
 Signes cutanés isolés Réaction systémique modérée Réaction mettant la vie en danger Arrêt cardiaque ou respiratoire

Autres réactions cliniques observées :

Circonstances d'apparition (préciser) :

Antécédents d'allergie :

 Ci-joint la fiche de **Prise en charge d'un choc anaphylactique**, éditée par la SFAR (à noter qu'elle préconisait un protocole simplifié en un temps), les nouvelles recommandations d'experts actualisées en mars 2011 recommandent 2 temps (voir RFE 2011, site www.sfar.org).

Réservé
Laboratoire Eurofins Biomnis