

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
Laurence GUILLOUX Tél : 04 72 80 73 10

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 :

**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 1000 g Décanté 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