



Catalogue des analyses - Laboratoire

Anticorps anti-C1q

Informations générales

Examen

But de l'analyse	Dépistage des patients lupiques à risque de développer une glomérulonéphrite
Renseignement téléphonique	021 31 40 805
Horaire de réalisation	Heures ouvrables du laboratoire
Fréquence d'exécution	2x/mois
Analyse accréditée	OUI
Spécialité	<ul style="list-style-type: none">Auto-immunité

Prescription

Formulaire de demande	Numéro de commande 999073 Lien <u>050 - Immunologie</u>
------------------------------	--

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sang veineux

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube 7.5 ml sérum gel



Monovette bouchon brun - N° commande : 732677

Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Tube 1.2 ml sérum



S-Monovette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 998994

Stabilité maximale avant envoi

Réfrigéré

Nuit et we

Traitements du prélèvement pour requérants externes

Préparation

Si nécessaire, centrifuger durant 10 min à 2000 g, décanter le sérum, vol minimum 0.6 ml

Conservation

4°C

Conditions d'acheminement

T° ambiante

Acheminement

Dépose des prélèvements

Réception des laboratoires

Site

BH18-100

Adresse

Bugnon 46
1011 Lausanne

Pneumatique 439

Horaire d'ouverture de la réception Lundi-vendredi : 6h30-18h30
Samedi : 6h30-15h30
Dimanche et jours fériés : 6h30-12h00

Téléphone 021 31 44 280

Astreinte En dehors de ces heures, réception 24/24H par le personnel de garde
des laboratoires LCC-LCH

Site web [Réception des laboratoires](#)

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 1-2 semaines

Méthode analytique

- ELISA

Principe de la méthode



Post analytique

Conservation après examens

Aliquote congelé 6 mois

Tarif

Tarif (CHF) 78.3