

Catalogue des analyses - Laboratoire

DLA_INV_01_00655

V16 - 22/10/2025

Catalogue des analyses - Laboratoire

CA 19-9

Sang



Informations générales

Examen

Ajout d'analyse possible si sérothèque existante

Renseignement téléphonique 021 31 44 121

Fréquence et/ou horaire d'exécutionJours ouvrables : 1x / jour

Analyse accréditée

• Chimie clinique

Synonyme Antigène carbohydrate 19-9, antigène de cancer 19-9

Prescription

Formulaire de demande Numéro de commande

999069

Lien

010 - Chimie clinique - Sang

Pré analytique

Prélèvement

Nature • Sang veineux

Matériel standard

Quantité

Contenant Tube 4.9 ml sérum sans gel



Monovette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 998990

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

Jusqu'à 3 analyses sur sérum, le même tube suffit

Matériel pédiatrique

Quantité 2

Contenant Microtube 0.3 ml sérum





Microvette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999002

Volume minimum

2 microtubes bien remplis

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses

Augmenter le nombre de microtubes

Traitement du prélèvement pour requérants externes

Préparation	Centrifuger et décanter le sérum : - volume idéal (y compris sérothèque) : 1 ml - volume minimum pour l'analyse seule : 0.3 ml
Conservation	Conserver le sérum à 4°C; si > 24 h, congeler à -20°C
Conditions d'acheminement	Par transporteur : à T° ambiante Par poste : à 4°C
Acheminement	
Dépose des prélèvements	Réception des laboratoires
Site	BH18-100
Adresse	Bugnon 46 1011 Lausanne
Pneumatique	439
Horaire d'ouverture de la réception	24h/24
Téléphone	021 31 44 280
Site web	Réception des laboratoires 24/24



Analytique

Prestataire

Prestataire	Laboratoire de chimie clinique
Site	BH18-100
Adresse	Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne
Tube pneumatique	439
Horaire d'ouverture du laboratoire	24/24H
Téléphone	021 31 44 121
Site web	<u>Chimie clinique</u>
Résultats	
Délai de rendu	< 24h
Méthode analytique	
Principe de la méthode	• CMIA
Analyseur	Architect i / Abbott

Post analytique

Conservation après examens

Aliquote congelé

Tarif

Tarif (CHF)

