



Catalogue des analyses - Laboratoire

T3 totale

Sang

Informations générales

Examen

Ajout d'analyse possible si sérothèque existante

Renseignement téléphonique 021 31 44 121

Horaire de réalisation 24h/24

Analyse accréditée OUI

Spécialité • Chimie clinique

Synonyme triiodothyronine totale

Prescription

Formulaire de demande Numéro de commande
999069
Lien
010 - Chimie clinique - Sang

Pré analytique

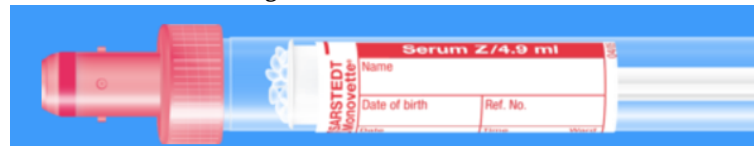
Prélèvement

Nature • Sang veineux

Matériel standard

Quantité 1

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 1

Contenant Microtube 0.3 ml sérum



Microvette ISO bouchon ROUGE - N° commande : 999002

Volume minimum 1 microtube bien rempli
(pour les demandeurs externes : 2 microtubes bien remplis)

Règle(s) si cumul avec d'autres analyses Augmenter le nombre de microtubes

Stabilité maximale avant envoi

Réfrigéré 24h

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 : 0.2 ml

Conservation Conserver le sérum à 4°C ;
si > 48 h, conserver à -20°C

Conditions d'acheminement A 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 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 [Chimie clinique](#)

Résultats

Délai de rendu < 8h

Méthode analytique

Principe de la méthode • ECLIA

Analyseur cobas e 801 / Roche Diagnostics

Post analytique

Conservation après examens

Aliquote congelé 3 mois

Tarif

Tarif (CHF) 9.4