



Catalogue des analyses - Laboratoire

Glucose 6-phosphate déshydrogénase qualitative

G6PD qualitative

Informations générales

Examen

But de l'analyse

Le but de cette analyse est le dépistage d'un déficit en G-6-PD et le résultat rendu est qualitatif (normal ou déficient). En cas de déficit, un dosage quantitatif peut être envisagé (analyse externalisée).
Préalable indispensable: FSS et dosage des réticulocytes.

Renseignement téléphonique

021 31 44 212

Horaire de réalisation

Heures ouvrables du laboratoire

Fréquence d'exécution

1x/jour

Analyse accréditée

OUI

Spécialité

- Hématologie cellulaire

Synonyme

G6PD, glucose-6-PD, G6PDH, G-6-phosphate-déshydrogénase,
G6PD QUALITATIVE

Prescription

Formulaire de demande

Numéro de commande

999071

Lien

[023 - Hématologie hémostatse](#)

Pré analytique

Prélèvement

Nature

- Sang veineux

Matériel standard

Quantité

1

Contenant

Tube 2.6 ml EDTA-K



Monovette ISO bouchon VIOLET - N° commande : 999009

Matériel pédiatrique

Quantité

1

Contenant

Microtube 0.5 ml EDTA-K



Microtainer bouchon mauve - N° commande : 500434

Contenant(s) autre(s)

Tube 1.2 ml EDTA-K

Stabilité maximale avant envoi

Réfrigéré

7 jours

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 d'hématologie spéciale

Site

BH18-100

Adresse

Rue du Bugnon 46
1011 Lausanne

Tube pneumatique

439

Horaires d'ouverture du laboratoire

Lundi -> jeudi : 8h00 à 17h00
Vendredi : 8h00 à 12h00
Samedi, dimanche et jours fériés : fermé

Téléphone

021 31 44 280

Astreinte

Hématologie spéciale

Résultats

Délai de rendu

< 24h

Interprétation

Normal ou déficient

Méthode analytique

Principe de la méthode

- Spot test à la fluorescence

Post analytique

Conservation après examens

Prélèvement primaire

24 heures

Tarif

Tarif (CHF)

18.9