

NOM :
Prénom : **Etiquette**
NOM de naissance :
Né(e) le :
Sexe : **Patient**
Numéro patient :
Service demandeur :

Prescripteur : _____
Préleveur : _____
Fonction : _____
Signature : _____

**PROTÉINES
et
DIVERS**

SANG

BIOCHIMIE

DSEL0036002



DATE DE PRÉLÈVEMENT
J J / M M / A A

HEURE
H H / M M

Personnel CHU

Type de "cochage" IMPÉRATIF stylo bille

**RENSEIGNEMENTS
CLINIQUES**

- Avant rein Hemoglobinopathie
 Après rein Traitement biotine
 Prélèvement indirect (CVP, CIP, PICC-Line...)
 Patient ayant reçu un produit radioactif depuis moins de 48 heures

EXAMENS EFFECTUÉS du LUNDI au VENDREDI de 8h30 à 16h30

Sang **1 tube SERUM bouchon rouge** ☎ 61421

- Albumine [ALBT]
 Transthyrétine (Préalbumine) [TTR]
 Béta 2 microglobuline [BMIC]
 Chaînes légères libres [FCHALB]
 Alpha 1 antitrypsine [AAT]
 Céruloplasmine [CER]
 C1 estérase inhibiteur [INHC1]
 RBP (retinol binding protein) [RBP]
 Récepteur soluble transferrine [STFR]

Sang ☎ 61421

- 3 tubes CITRATE bouchon bleu**
 Recherche de cryofibrinogène [RFIBR]

Prélèvements et transport à 37°
Conditions de prélèvement GEDI : N°9811

Sang ☎ 68259

- 1 tube EDTA bouchon violet**
 Hémoglobine glyquée [HBA1C]
 Fructosamine [PROGLY]

Sang ☎ 62918

- 1 tube SERUM bouchon rouge**
 Vitamine A [VITA]
 Vitamine E [VITE]

Sang ☎ 62918

- 1 tube SERUM bouchon rouge**
 envoi immédiat dans
une pochette réfrigérée
 CH50 [CH50]

Sang **1 tube SERUM bouchon rouge** ☎ 63306

- Complément C3 [C3]
 Complément C4 [C4]
 Angiotensine convertase [ECA]

Sang **1 tube SERUM bouchon rouge**

- Electrophorèse des protéines [ELEC]

☎ 61421

Sang **1 tube SERUM bouchon rouge**

- Immunofixation [IF]
 IgG [IGG]
 IgA [IGA] ☎ 61421
 IgM [IGM]
 Protéine monoclonale déjà identifiée
 Oui Non
 Traitement immuno-suppresseur
 Oui Non

Sang ☎ 63305/63306

- 1 tube HEPARINE bouchon vert**
 CK-MB [CMB]

Nature et conditions de prélèvement GEDI : N°61

- Analyse externalisée :

B027 : 07/12/2020
GEDI 19440

- Opposition Date Autre 1T 2T
 Tube(s) : Violet Vert Rouge
 Cadre réservé au laboratoire Arrivé dans la glace oui non

BIOCHIMIE

BIOCHIMIE

PROTÉINES et DIVERS

SANG