



Laboratoire de Biologie Médicale
Site Saint Alban

Dr C. Longuefosse Dr L. Escudié Dr S. Quancard
Biologiste Médicale - DEA Biologiste Médical - AMP Biologiste Médicale
25, av. de Villemur - 31140 SAINT ALBAN - Tél. 05 61 37 76 76 - Fax. 05 61 70 30 10
Ouvert du lundi au vendredi de 7h00 à 19h00, le samedi de 7h30 à 12h30

Castres Olympique
Espoirs conventionnés

Demande n° 18/11/19-D-0347

Dn : 11/05/2000 - 19 Ans / Nom de naiss.:
Enregistré le 18/11/19 à 18H02

Edité le lundi 25 novembre 2019 à 12:00

Prélevé(e) le 18/11/19 à 18H11

CERBA LCSD

Ces examens sont transmis à un laboratoire spécialisé.

BIOCHIMIE SPECIALISEE

ISOLEUCINE

VALINE

ARGININE

Validé le 23/11/19 à 11:22 par GATIGNOL Anna (E)

Les données contenues dans ce document sont strictement confidentielles et relèvent du secret médical.

Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être éliminé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de contrôle qualité, hors génétique humaine, de manière anonyme et respectant le secret médical, sauf opposition formulée auprès de notre secrétariat médical.

G /w 310-702 /s 310-702 /A25904

FABRE MARLONN
Né(e) le 11.05.2000 Sexe : M
Dossier n° : 19S0210320

Transmis par CERBALLIANCE OCCITANIE
Prescrit par : Dr BOISSON CLEMENT
Dr AURET JEAN-MICHEL
Vos références : 91118D0347 15591
Enregistré le : 20.11.2019 Edité le : 23.11.2019
Ex envoyé(s) au(x) : Laboratoire

Exemplaire patient

• VALINE (UPLC-MS)

Prélèvement : 18.11.2019 Urine 18h 11

471 µmol/l
55,20 mg/l
22 µmol/mmol N : 3 à 13

• ISOLEUCINE (UPLC-MS)

Prélèvement : 18.11.2019 Urine 18h 11

353 µmol/l
46,31 mg/l
17 µmol/mmol N : < 4

• ARGININE (UPLC-MS)

Prélèvement : 18.11.2019 Urine 18h 11

178 µmol/l
31,01 mg/l
9 µmol/mmol N : < 5

Attention : Changement de la technique analytique. Les antécédents ne sont plus édités sur le compte rendu.

Afin de préserver la confidentialité, aucun résultat, interprétation ou renseignement médical ne pourra vous être communiqué par téléphone et par mail.

Simon Samaan



Compte rendu complet