

Potassium 3,1 mmol/L

Créatinine, clairance & DFG:
 Créatinine 86 µmol/L
 Méthode enzymatique biphasique (IMS - Cerballiance Pyrénées (*)

Estimation de la fonction rénale (eGFR) : 70 mL/min/1,73 m²

Conclusion :
 L'indice n'appartient pas à la sélection.

Transaminases
 Technique IFCC - Cerballiance Pyrénées (*)

Transaminases
 Technique IFCC - Cerballiance Pyrénées (*)

Gamma-glutamyl transaminase (GGT)
 Technique colorimétrique - Cerballiance Pyrénées (*)

Phosphatases alcalines 87 U/L
 Technique colorimétrique - Cerballiance Pyrénées (*)

METABOLISMES LIPIDIQUE et/ou GLYCEMIQUE (S)

Glycémie à jeun (sur fluoré) 6,61 mmol/L
 Tech. enzymatique - plasma fluoré - Cerballiance Pyrénées (*)

Triglycérides 3,65 mmol/L
 Technique enzymatique - Cerballiance Pyrénées (*)

Cholestérol 6,90 mmol/L
 Tech. Colorimétrique - Cerballiance Pyrénées (*)

Cholestérol HDL 0,86 mmol/L
 Tech. Colorimétrique - Cerballiance Pyrénées (*)

Date du prélèvement 25 j 07 m 2022 aaa
 Poids 82,9 K
 Sirolimus 15,2 ng/m

Formule leucocytaire

Hématies :	5,25	Téra/L
Hémoglobine :	13,3	g/dl
V.G.M. :	78,9	fl
Hématocrite :	41,4	%
T.C.M.H. :	25,3	pg
C.C.M.H. :	32,1	g/dl

Numération globale

Leucocytes :	3,69	Giga/L
Polynucléaires neutrophiles :	1,40	Giga/L
Polynucléaires éosinophiles :	0,22	Giga/L
Polynucléaires basophiles :	0,03	Giga/L
Lymphocytes :	1,49	Giga/L
Monocytes :	0,55	Giga/L

Numération plaquettaire

Plaquettes :	197	Giga/L
--------------	-----	--------

Biochimie sanguine

Créatinine :	9,72	mg/L
Glycémie à jeun :	1,19	g/L

Anomalies lipidiques

Triglycérides :	3,21	g/L
Cholestérol total :	2,69	g/L
Cholestérol HDL :	0,34	g/L
Cholestérol LDL :	1,71	g/L

Ionogramme

Sodium :	141	mmol/L
Potassium :	3,1	mmol/L

Enzymologie

Transaminases SGOT :	27	UL
Transaminases SGPT :	27	UL
Gamma GT :	31	UL
Phosphatases alcalines :	87	UL

Enregistrer
 Aide
 Annuler

Validé le 28/07/22 à 18:44 Par Dr Dominique HE
 Les données contenues dans ce document sont strictement confidentielles et relèvent du secret médical.
 Conformément aux textes en vigueur, votre échantillon biologique pourra être déposé, utilisé et/ou transféré à des fins scientifiques ou de santé publique, sans préjudice de la confidentialité des données, sous réserve de votre accord préalable.
 SELAS Cerballiance Pyrénées - 11 Bis rue Larey - 65000 Tarbes - 777 184 850 RCS Tarbes
 Biologistes responsables : P. AURIOL - J. DALEAZ - D. HEYRAUD
 www.cerballiance.fr