

Valeur de référence pour le Fuji Dri-Chem

Test	Code	Echantillon	Paramètre	Gamme de mesure	Valeurs de référence
ALB	20	S, P, plasma EDTA	Albumine	10 - 60 g/l	38-50 g/l
ALP	35	S, P	Phosphatases alcalines	50 - 3500 U/l	38-126 U/l
ALT/GPT	32	S, P	Alanine aminotransférase	10 - 1000 U/l	4-44 U/l
AMYL	43	S, P	Amylase totale	10 - 1800 U/l	37-125 U/l *
AST/GOT	31	S, P	Aspartate aminotransférase	10 - 1000 U/l	8-38 U/l
DBIL	25	S, P	Bilirubine directe	2-274 µmol/l	2-7 µmol/l
TBIL	21	S, P	Bilirubine totale	3 - 513 µmol/l	2-21 µmol/l
BUN	11	S, P, plasma EDTA	Urée	1.79 - 49.98 mmol/l	2.9-8.2 mmol/l
CA	23	S, P	Calcium	1 - 4 mmol/l	2.10-2.60 mmol/l
CL	93	S, P	Chlore	50 - 175 mmol/l	98-106 mmol/l
TCHOL	14	S, P, plasma EDTA	Cholestérol total	1.29 - 11.64 mmol/l	3.88-5.66 mmol/l
CKMB	38	S, P	Créatine phospho - kinase MB	1 - 300 U/l	< 25 U/l
CPK	33	S, P	Créatine phospho - kinase	10 - 2000 U/l	Hommes : 40-200 U/l Femmes : 30-150 U/l
CRE	17	S, P, plasma EDTA	Créatinine	18 - 2122 µmol/l	Hommes : 53-97 µmol/l Femmes : 35-80 µmol/l
CRP	51	S, P, plasma EDTA	Protéine C réactive	3 - 70 mg/l	< 5.0 mg/l
GGT	30	S, P	Gamma - glutamyl - transpeptidase	10 - 1200 U/l	16-73 U/l
GLU	10	S, P	Glucose	0.6 - 33.3 mmol/l	3.9-6.1 mmol/l
HDL-C-D	26	S, P	Cholestérol - HDL	0.26 - 2.84 mmol/l	Hommes : 0.93-1.55 mmol/l Femmes : 1.16-1.78 mmol/l
K	92	S, P	Potassium	1.0 - 14.0 mmol/l	Sérum : 3.8-5.0 mmol/l Li- Hep Plasma : 3.5-4.7 mmol/l
LDH	34	S, P	Lactate - déshydrogénase	50 - 900 U/l	106-211 U/l
LIP	44	S, P	Lipase	20 - 1000 U/l	13-42 U/l
NA	91	S, P	Sodium	75 - 250 mmol/l	136-149 mmol/l
MG	28	S, P	Magnésium	0.08 - 2.88 mmol/l	0.74-0.99 mmol/l
IP	24	S, P, plasma EDTA	Phosphore	0.16 - 4.84 mmol/l	0.84-1.42 mmol/l
TP	18	S, P	Protéines totales	20 - 110 g/l	67-83 g/l
TG	16	S, P, plasma EDTA	Triglycérides	0.11 - 5.65 mmol/l	0.56-1.68 mmol/l
UA	13	S, P, plasma EDTA	Acide urique	30 - 1071 µmol/l	Hommes : 208-416 umol/l Femmes : 149-357 umol/l
LDL		S, P, plasma EDTA	LDL-Cholesterin	Test calculé	< 3.0 mmol/l AGLA 1999

S = Sérum

P = Plasma sur héparine de lithium

*= Méthode IFCC

Remarques :

Toutes les valeurs de référence se rapportent à des adultes âgés de plus de 17 ans