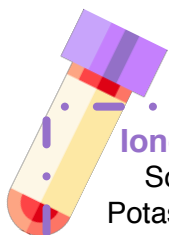




Les normes des bilans biologiques



Ionogramme sanguin

Sodium	[135 - 145] mmol/L
Potassium	[3,5 - 5] mmol/L
Chlore	[95 - 105] mmol/L
Bicarbonates	[22 - 30] mmol/L
Calcium	[2,25 - 2,5] mmol/L
Magnésium	[0,9 - 1] mmol/L
Phosphates	[0,8 - 1,35] mmol/L
Protéines	[60 - 75] g/L
Acide urique	[120 - 420] μmol/L
Urée	[1,6 - 8,3] μmol/L
Fer	[10 - 30] μmol/L
Créatine	[50 - 115] μmol/L

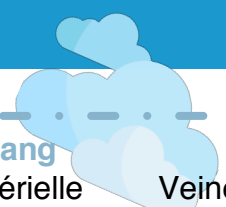
Ionogramme urinaire

Sodium	[100 - 300] mmol/24h
Potassium	[40 - 100] mmol/24h
Chlore	[80 - 270] mmol/24h
Phosphore	[16 - 48] mmol/24h
Albumine	0 mmol/24h
Acétone	0 mmol/24h
Glucose	0 mmol/24h
Créatine	[100 - 220] mmol/24h
Urée	[335 - 500] mmol/24h
Acide urique	[2,4 - 4,75] mmol/24h
Amylase	6000 U/L



Gaz du sang

	Artérielle	Veineux
pH	7,38 - 7,42	7,35 - 7,37
PaCO ₂ mmHg	35 - 45	45 - 48
Bicarbonates mmol/L	22 - 26	26 - 27
CO ₂ total mmol/L	25 - 27	
PaO ₂	75 - 100	40
SaO ₂ (%)	92 - 100	68 - 78



Glycémie

À jeun :	g/L : [0,7 - 1,1] mmol/L : [3,9 - 6]
60 min :	g/L : < 1,6 mmol/L : < 9



Numération formule sanguine

	Femme	Homme
Hématies (millions/mm ³)	4 - 5,3	4,2 - 5,7
Hémoglobine (g/100mL)	12,5 - 15,5	14 - 17
Hématocrite (%)	37 - 46	40 - 52
VGM (μ ³)	85 - 95	
Leucocytes (milliers/mm ³)	4 - 10	
Plaquettes (milliers/mm ³)	150 - 400	

Infectieux

CRP < 5 mg/L
VS < 20 mm



Cardiaque

(par ponction veineuse avec garrot)
ALAT / TGO 5 - 35 UI/L
ASAT / TGP 5 - 40 UI/L
LDH 100 - 350
Troponine < 0,6 μg/L



Hépatique

Gamma GT 21 - 58 UI/L
Amylase 60 - 100 UI/L
CPK < 60 UI/L
LDH < 195 UI/L
ALAT & ASAT < 40 UI/L
Bilirubine totale < 17 μmol/L
HDL Cholestérol 0,85 - 2,25 mmol/L
Myoglobines 0 - 90 g/L
Triglycérides 0,8 - 1,8 mmol/L

