

SODIUM	139	mmol/l	136 à 145
(Potentiométrie indirecte Roche)			
POTASSIUM	4,5	mmol/l	3,6 à 4,8
(Potentiométrie indirecte Roche)			
CHLORE	101	mmol/l	98 à 107
(Potentiométrie indirecte Roche)			
PROTEINE C REACTIVE CRP	10	mg/l	inf. à 5
(Immunoturbidimétrie Roche)			
S.G.O.T - ASAT	41	U/l	inf. à 35
(Cinétique enzymatique (avec P de pyridoxal) Roche)	0,685	ukat/l	inf. à 0,585
S.G.P.T - ALAT	16	U/l	inf. à 35
(Cinétique enzymatique (avec P de pyridoxal) Roche)	0,267	ukat/l	inf. à 0,585
GAMMA.G.T.	8	U/l	5 à 36
(Colorimétrie enzymatique Roche)	0,134	ukat/l	0,084 à 0,601
CREATINE PHOSPHOKINASE	85	U/l	20 à 228
(Enzymatique (test UV cinétique) Roche)	1,420	ukat/l	0,334 à 3,808
ACIDE FOLIQUE	11,39	ng/ml	4,60 à 18,70
(Electrochimiluminescence Roche)	25,9	nmol/l	10,4 à 42,4
VITAMINE B12 - Cyanocobalamine	1 084	pg/ml	191 à 663
(Electrochimiluminescence Roche)	800	pmol/l	141 à 489
VITAMINE 25 (OH) D	16,4	ng/ml	30,0 à 80,0
(CMIA-Diasorin Saison)	41,0	nmol/l	75,0 à 200,0
Dosage de la Vit.D2 et de la Vit.D3			
Interprétation: - < 30 ng/ml : carence en vitamine D			
- 30-80 ng/ml : valeurs souhaitables			
- > 150 ng/ml : risque de toxicité			