

Tableau n°1

BIOCHIMIE Sérique et Urinaire	Sérum				Urine
	AC19	AC20	AC21	C63	
ELECTROLYTES - SUBSTRATS					
Acide Urique	★	★	★		★
Bicarbonates	★	★	★		
Bilirubine Totale	★	★	★		
Bilirubine Conjugée	★	★	★		
Calcium	★	★	★		★
Chlorure	★	★	★		★
Cholestérol Total	★	★	★		
Cholestérol HDL	★	★	★		
Cholestérol LDL	★	★	★		
Créatinine	★	★	★		★
Fer	★	★	★	★	
Glucose	★	★	★		★
Lactates	★	★	★		
Lithium	★	★	★		
Magnésium	★	★	★		★
Osmolalité	★	★	★		★
Phosphates	★	★	★		★
Potassium	★	★	★		★
Protéines totales	★	★	★	★	★
Sodium	★	★	★		★
Triglycérides	★	★	★		
Urée	★	★	★		★
ENZYMES					
α Amylase	★	★	★		
ALAT (TGP)	★	★	★		
ASAT (TGO)	★	★	★		
CK	★	★	★		
Gamma GT	★	★	★		
LDH	★	★	★		
Lipase	★	★	★		
PAL	★	★	★		
PROTEINES					
Electrophorèse des protéines		★			★
Albumine	★	★	★		★
Alpha 1 Antitrypsine	★	★			★
Alpha 2 Macroglobuline	★	★			★
Apolipoprotéines A1 et B	★	★			★
Chaînes légères libres Kappa et Lambda	★	★			★
Céruleoplasmine	★	★			★
Complément C3	★	★			★
Complément C4	★	★			★
CRP		★			★
CRP ultrasensible UNIQUEMENT	★				
Cystatine C	★	★			★
Facteurs rhumatoïdes		★			★
Ferritine	★	★			★
Haptoglobine	★	★			★
IgA / IgG / IgM	★	★			★
Microalbumine					★
Orosomucoïde	★	★			★
α 1 glycoprotéine acide	★	★			★
Préalbumine	★	★			★
Récepteurs solubles de la transferrine	★	★			★
Rétinol Binding protéine (RBP)	★	★			★
Transferrine + coefficient de saturation (CS-Tf)	★	★			★

Tableau n°2

IMMUNODOSAGES avec MARQUEUR	Unité	Sérum Volume	3 Niveaux de concentration (à titre indicatif)			
			Lot 16	Lot 17	Lot 18	
MARQUEURS TUMORAUX						
ACE	µg/L	MD 3 mL	2 – 6	20 – 30	40 – 80	
AFP	kUI/L		6 – 12	60 – 90	100 – 180	
CA 125	kU/L		8 – 30	30 – 70	70 – 110	
CA 15-3	kU/L		6 – 20	25 – 45	60 – 100	
CA 19-9	kU/L		8 – 30	30 – 50	50 – 90	
PSA total	µg/L		0,6 – 1,2	4 – 7	15 – 30	
PSA libre	µg/L		0,1 – 0,5	0,4 – 1,0	2 – 6	
FERTILITE						
FSH	UI/L		5 – 15	20 – 40	40 – 60	
hCG	UI/L		5 – 10	20 – 50	200 – 400	
LH	UI/L		2 – 10	10 – 20	20 – 50	
Prolactine	mUI/L		100 – 250	300 – 700	1000 – 2000	
THYROÏDE						
TSH	mUI/L		0,1 – 0,3	3 – 6	12 – 30	
T3 libre	pmol/L	1 – 4	3 – 7	9 – 18		
T4 libre	pmol/L	5 – 10	10 – 20	25 – 45		
STEROÏDES						
Cortisol	nmol/L	40 – 100	300 – 500	600 – 1100		
Estradiol	pmol/L	100 – 300	300 – 700	1000 – 2000		
Progestérone	nmol/L	3 – 8	15 – 30	50 – 100		
Testostérone	nmol/L	0,5 – 2	6 – 12	15 – 30		
AUTRES						
β2 microglobuline	mg/L	1 – 2	2 – 4	5 – 8		
Ferritine	µg/L	15 – 30	50 – 100	200 – 400		
Folates	nmol/L	2 – 5 ⁽¹⁾	8 – 15	20 – 50		
GH	µg/L	1 – 3	5 – 8	7 – 11		
IgE totales	kUI/L	100 – 150	150 – 200	300 – 500		
Insuline	mUI/L	5 – 15	30 – 60	80 – 200		
Parathormone	ng/L	10 – 30 ⁽²⁾	50 – 100	150 – 400 ^(*)		
Peptide C	nmol/L	0,2 – 0,4	1 – 2	2 – 4		
Vitamine B12	pmol/L	100 – 200	300 – 600	700 – 1000		
SPECIALISES						
Aldostérone	pmol/L	ME 3 mL	150 – 300	300 – 600	600 – 1200	
Δ4 Androstènedione	nmol/L		1 – 4	4 – 9	15 – 30	
DHEA-Sulfate	µmol/L		1 – 4	4 – 8	15 – 25	
17 α OH-Progestérone	nmol/L		1 – 3	3 – 8	10 – 20	
IGF 1	µg/L		20 – 70	80 – 150	150 – 500	
SHBG ou TeBG	nmol/L	15 – 30	30 – 50	50 – 100		
Testostérone libre						
Testostérone libre	pmol/L	MT 1 mL	6 – 18	50 – 200	200 – 600	
Gastrine	ng/L	MR 1 mL	10 – 80	100 – 300	300 – 800	
ARP	µg/L/h	MR 1 mL	0,5 – 1	1 – 2	2 – 3	
Rénine	mUI/L	MR 1 mL	15 – 40	60 – 100	100 – 200	
Calcitonine	ng/L	MN 1 mL	4 – 15	30 – 80	80 – 200	
ACTH	ng/L	MH 1 mL	10 – 30	40 – 80	100 – 300	
NSE						
NSE	µg/L	MF 1 mL	10 – 30	30 – 60	60 – 100	
Thyroglobuline	µg/L		1 – 6	30 – 80	150 – 350	
Cyfra 21-1	µg/L		0,5 – 2	2 – 4	4 – 6	
CA 72-4	kU/L		2 – 6	6 – 8	8 – 16	
Sous unité βhCG libre						
Sous unité βhCG libre	µg/L	1 mL	0,2 – 0,8	5 – 10	15 – 30	
25 (OH) vitamine D						
25 (OH) vitamine D	nmol/L	MV 1 mL	20 – 50	50 – 100	100 – 300	
1-25 (OH)₂ vitamine D						
1-25 (OH) ₂ vitamine D	pmol/L	1 mL	50 – 100	100 – 200	200 – 300	
Anti TG (auto-immunité)						
Anti TG (auto-immunité)	U/mL	MA 1 mL	50 – 200	300 – 700	800 – 2000 ⁽³⁾	
Anti TPO (auto-immunité)						
Anti TPO (auto-immunité)	U/mL		20 – 80	80 – 200	200 – 600	
Ostéocalcine						
Ostéocalcine	µg/L	1 mL	10 – 30	20 – 60	60 – 150	

(1) La trousse Roche « Folate II » fournit des valeurs proches de la limite de détection.

(2) Ce lot convient uniquement aux trousse Roche (« Intacte » et « PTH1-84 »)

(3) La trousse Siemens-Advia Centaur fournit des valeurs > à 2500 U/mL.

(*) Valeurs cibles non fournies.