

Volumes minimaux pour les analyses à partir de Microvette® et de Microtainer®

Analyse	Sérum µL	Sang total µL
A		
Acides biliaires totaux (libres et conjugués)	80	160
Albumine	50	100
Allergènes, IgE spécifiques	150 + 50 par allergène suppl.	300
alpha-1-Antitrypsine	80	160
alpha-Fœtoprotéine (marqueur tumoral)	100	200
ALT (GPT)	50	100
Amylase pancréatique	80	160
Amylase	80	160
Angiotensin Converting Enzyme (ACE)	80	160
Antigène carcinoembryonnaire (ACE)	130	260
Antistreptolysines-O Ac	80	160
Apolipoprotéine A1	80	160
Apolipoprotéine B	80	160
AST (GOT)	50	100
B		
bêta-hCG (grossesse)	130	260
bêta-hCG (marqueur tumoral)	200	400
bêta-2-Microglobuline	80	160
Bilirubine directe et indirecte	50	100
Bordetella pertussis toxine Ac	190	380
C		
CA15-3	100	200
CA19-9	160	320
CA125	130	260
Calcium	60	120
Céruoplasmine	80	160
CK activité totale	80	160
CK-MB (masse)	180	360
Complément C3	80	160
Complément C4	80	160
Cortisol	100	200
Créatinine (eGFR CKD-EPI 2009 inclus)	60	120
Cystatine C (eGFR CKD-EPI 2012 inclus)	80	160
D		
Digoxine	80	160

Analyse	Sérum µL	Sang total µL
E		
Electrolytes (Chlorures, Potassium, Sodium)	50 chacun	100 chacun
Epstein-Barr Virus (EBV) IgG+M	140	280
Erythropoïétine	180	360
Estradiol	160	320
F		
Facteur rhumatoïde	80	160
Fer	60	120
Ferritine	30	60
Foie, combiné ALT (GPT), AST (GOT), Bilirubine directe et indirecte, GGT, PA (phosphatase alcaline)	150	300
Folates	180	360
FSH	130	260
G		
gamma-Glutamyltransférase (gamma-GT)	80	160
H		
Haptoglobine	80	160
HAV IgM	100	200
HAV Hépatite A immunité Ac qn	100	200
HAV Virus de l'hépatite A aiguë	200	400
HBV Hépatite B, HBs Ac (immunité / protection vaccinale)	180	360
HBV Virus de l'hépatite B dépistage	230	460
HCV Hépatite C Ac dépistage	100	200
HIV-1+2 dépistage Ac+Ag	180	360
Hormone anti-müllérienne (AMH)	40	80
Hormone de croissance (hGH)	200	400
I		
Immunoglobulines A (IgA)	80	160
Immunoglobulines E (IgE)	80	160
Immunoglobulines G (IgG)	80	160
Immunoglobulines M (IgM)	80	160
Insulin-like growth factor 1 (IGF-1)	180	360

Analyse	Sérum µL	Sang total µL
L		
Lactate deshydrogénase (LDH)	70	140
LH	100	200
Lipase	80	160
Lipides, combiné Cholestérol HDL, Cholestérol LDL direct, Cholestérol total, Triglycérides	80	160
Lipoprotéine (a)	50	100
Lithium	80	160
M		
Magnésium	60	120
Myoglobine	90	180
N		
NT-proBNP	100	200
P		
PA (phosphatase alcaline) totale	80	160
Parvovirus B19 IgG+M	200	400
Phosphates (inorganique)	50	100
Préalbumine	80	160
Procalcitonine	180	360
Progestérone	100	200
Prolactine	100	200
Protéine C-réactive	80	160
Protéines totales	50	100
PSA total	110	220
R		
Récepteur soluble de la transferrine	50	100
Reins, combiné Chlorures, Créatinine (GFR inclus), Potassium, Sodium, Urée	150	300
S		
Sex hormone-binding globulin (SHBG)	100	200
Sulfate de déhydroépiandrostérone (DHEAS)	100	200

Analyse	Sérum µL	Sang total µL
T		
Testostérone totale	100	200
Thyroïde, combiné T3 libre, T4 libre, TSH	160	320
Thyroglobuline (TG) Ac	100	200
Thyropéroxydase (TPO) Ac	100	200
T3 libre	60	120
T4 libre	40	80
Toxoplasma gondii aiguë IgG+M	100	200
Transferrine	50	100
Transglutaminase IgA	20	40
Triglycérides	80	160
Troponine I (hs)	180	360
Tryptase	150	300
TSH	60	120
U		
Urates	50	100
Urée	50	100
V		
Valproate	80	160
Vitamine B12, active (holotranscobalamine)	150	300
Vitamine D, 25-OH	40	80
Analyse EDTA		
	Plasma µL	Sang total µL
BNP	180	360
Ciclosporine (Sandimmun®)	–	110
Hémogramme V	–	25
Parathormone (PTH)	100	200

Les volumes indiqués dans ce tableau sont les quantités minimales d'échantillons nécessaires pour une seule mesure concernant ces analyses. Les répétitions de mesure – même celles qui le sont automatiquement – ne sont pas possibles à partir de ces volumes.

Les volumes indiqués sont basés sur l'hypothèse que 100 µL de sérum peuvent être obtenus à partir de 200 µL de sang total. Cela n'est pas toujours possible – en fonction de l'hématocrite et d'autres facteurs.

Malgré un contrôle minutieux, aucune garantie ne peut être donnée quant à l'exactitude, l'actualité et l'exhaustivité des informations. Sous réserve de modifications.