

Volumi minimi per analisi da Microvette® e Microtainer®

Analisi	Siero µL	Sangue intero µL
A		
Acidi biliari totali (liberi e coniugati)	80	160
Acido urico	50	100
Acido valproico	80	160
Albumina	50	100
alfa-1-Antitripsina	80	160
alfa-Fetoproteina (marcatore tumorale)	100	200
Allergeni, IgE specifiche	150 + 50 per allergene supp.	300
ALT (GPT)	50	100
Amilasi pancreatica	80	160
Amilasi	80	160
Angiotensin Converting Enzyme (ACE)	80	160
Antigene carcino-embrionale (CEA)	130	260
Anti-streptolisina-O Ac	80	160
Apolipoproteina A1	80	160
Apolipoproteina B	80	160
Aptoglobina	80	160
AST (GOT)	50	100
B		
beta-hCG (gravidanza)	130	260
beta-hCG (marcatore tumorale)	200	400
beta-2-Microglobulina	80	160
Bilirubina diretta e indiretta	50	100
Bordetella pertussis tossina Ac	190	380
C		
CA15-3	100	200
CA19-9	160	320
CA125	130	260
Calcio	60	120
Ceruloplasmina	80	160
Cistatina C (incl. eGFR CKD-EPI 2012)	80	160
CK attività totale	80	160
CK-MB (massa)	180	360
Complemento C3	80	160
Complemento C4	80	160
Cortisolo	100	200
Creatinina (incl. eGFR CKD-EPI 2009)	60	120

Analisi	Siero µL	Sangue intero µL
D		
Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS)	100	200
Digossina	80	160
E		
Elettroliti (cloruro, potassio, sodio)	50 ciascuno	100 ciascuno
Epstein-Barr Virus (EBV) IgG+M	140	280
Eritropoietina	180	360
Estradiolo	160	320
F		
FA (fosfatasi alcalina) totale	80	160
Fattore reumatoide	80	160
Fegato, in combinazione ALT (GPT), AP (fosfatasi alcalina), AST (GOT), GGT, bilirubina diretta e indiretta	150	300
Ferritina	30	60
Ferro	60	120
Folato	180	360
Fosfato (inorganico)	50	100
FSH	130	260
G		
gamma-Glutamiltransferasi (gamma-GT)	80	160
H		
HAV Epatite A immunità Ac qn	100	200
HAV IgM	100	200
HAV Virus dell'epatite A acuta	200	400
HBV Epatite B, HBs Ac (immunità / protezione vaccinale)	180	360
HBV Virus dell'epatite B depistaggio	230	460
HCV Epatite C Ac depistaggio	100	200
HIV-1+2 screening Ac+Ag	180	360
I		
Immunoglobuline A (IgA)	80	160
Immunoglobulina E (IgE)	80	160
Immunoglobuline G (IgG)	80	160
Immunoglobuline M (IgM)	80	160
Insulin-like growth factor 1 (IGF-1)	180	360

Analisi	Siero μL	Sangue intero μL
L		
Lattato deidrogenasi (LDH)	70	140
LH	100	200
Lipasi	80	160
Lipidi, in combinazione Colesterolo HDL, colesterolo LDL diretto, colesterolo totale, trigliceridi	80	160
Lipoproteina (a)	50	100
Litio	80	160
M		
Magnesio	60	120
Mioglobina	90	180
N		
NT-proBNP	100	200
O		
Ormone anti-mulleriano (AMH)	40	80
Ormone della crescita (hGH)	200	400
P		
Parvovirus B19 IgG+M	200	400
Prealbumina	80	160
Procalcitonina	180	360
Progesterone	100	200
Prolattina	100	200
Proteina C-reattiva	80	160
Proteine totali	50	100
PSA totale	110	220
R		
Reni, in combinazione Cloruro, creatinina (incl. GFR), potassio, sodio	150	300

Analisi	Siero μL	Sangue intero μL
S		
Sex hormone-binding globulin (SHBG)	100	200
T		
Testosterone totale	100	200
Tireoglobulina (TG) Ac	100	200
Tireoperossidasi (TPO) Ac	100	200
Tiroide, in combinazione T3 libera, T4 libera, TSH	160	320
T3 libera	60	120
T4 libera	40	80
Toxoplasma gondii acuta IgG+M	100	200
Transferrina	50	100
Transferrina, recettore solubile	50	100
Transglutaminasi IgA	20	40
Trigliceridi	80	160
Triptasi	150	300
Troponina I (hs)	180	360
TSH	60	120
U		
Urea	50	100
V		
Vitamina B12, attiva (olotranscobalamina)	150	300
Vitamina D, 25-OH	40	80
Analisi EDTA		
	Plasma μL	Sangue intero μL
BNP	180	360
Ciclosporina (Sandimmun®)	–	110
Emogramma V	–	25
Paratormone (PTH)	100	200

I volumi indicati in questa tabella sono le quantità minime di campione necessarie per una singola misurazione delle analisi. Non è possibile ripetere le misurazioni, comprese quelle automatiche, a partire da questi volumi.

I volumi specificati si basano sull'ipotesi che 100 μL di siero possano essere ottenuti da 200 μL di sangue intero. A seconda dell'ematocrito e di altri fattori di influenza, ciò non è sempre possibile.

Nonostante l'attento controllo, non è possibile garantire la correttezza, l'attualità e la completezza delle informazioni. Con riserva in caso di modifiche.