

Volumi minimi per analisi da Microvette® e Microtainer®

Analisi	Siero µL	Sangue intero µL	Analisi	Siero µL	Sangue intero µL
A			D		
Acidi biliari totali (liberi e coniugati)	80	160	Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS)	100	200
Acido urico	50	100	Digossina	80	160
Acido valproico	80	160	E		
Albumina	50	100	Elettroliti (cloruro, potassio, sodio)	50 ciascuno	100 ciascuno
alfa-1-Antitripsina	80	160	Epstein-Barr Virus (EBV) IgG+M	140	280
alfa-Fetoproteina (marcatore tumorale)	100	200	Eritropoietina	180	360
Allergeni, IgE specifiche	150 + 50 per allergene supp.	300	Estradiolo	160	320
ALT (GPT)	50	100	F		
Amilasi pancreatica	80	160	FA (fosfatasi alcalina) totale	80	160
Amilasi	80	160	Fattore reumatoide	80	160
Angiotensin Converting Enzyme (ACE)	80	160	Fegato, in combinazione ALT (GPT), AP (fosfatasi alcalina), AST (GOT), GGT, bilirubina diretta e indiretta	150	300
Antigene carcino-embrionale (CEA)	130	260	Ferritina	30	60
Anti-streptolisina-O Ac	80	160	Ferro	60	120
Apolipoproteina A1	80	160	Folato	180	360
Apolipoproteina B	80	160	Fosfato (inorganico)	50	100
Aptoglobina	80	160	FSH	130	260
AST (GOT)	50	100	G		
B			gamma-Glutamiltransferasi (gamma-GT)	80	160
beta-hCG (gravidanza)	130	260	H		
beta-hCG (marcatore tumorale)	200	400	HAV Epatite A immunità Ac qn	100	200
beta-2-Microglobulina	80	160	HAV IgM	100	200
Bilirubina diretta e indiretta	50	100	HAV Virus dell'epatite A acuta	200	400
Bordetella pertussis tossina Ac	190	380	HBV Epatite B, HBs Ac (immunità / protezione vaccinale)	180	360
C			HBV Virus dell'epatite B depistaggio	230	460
CA15-3	100	200	HCV Epatite C Ac depistaggio	100	200
CA19-9	160	320	HIV-1+2 screening Ac+Ag	180	360
CA125	130	260	I		
Calcio	60	120	Immunoglobuline A (IgA)	80	160
Ceruloplasmina	80	160	Immunoglobulina E (IgE)	80	160
Cistatina C (incl. eGFR CKD-EPI 2012)	80	160	Immunoglobuline G (IgG)	80	160
CK attività totale	80	160	Immunoglobuline M (IgM)	80	160
CK-MB (massa)	180	360	Insulin-like growth factor 1 (IGF-1)	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	Analisi	Siero μL	Sangue intero μL
L			S		
Lattato deidrogenasi (LDH)	70	140	Sex hormone-binding globulin (SHBG)	100	200
LH	100	200	T		
Lipasi	80	160	Testosterone totale	100	200
Lipidi, in combinazione	80	160	Tireoglobulina (TG) Ac	100	200
Colesterolo HDL, colesterolo LDL diretto, colesterolo totale, trigliceridi			Tireoperossidasi (TPO) Ac	100	200
Lipoproteina (a)	50	100	Tiroide, in combinazione	160	320
Litio	80	160	T3 libera, T4 libera, TSH		
M			T3 libera	60	120
Magnesio	60	120	T4 libera	40	80
Mioglobina	90	180	Toxoplasma gondii acuta IgG+M	100	200
N			Transferrina	50	100
NT-proBNP	100	200	Transferrina, recettore solubile	50	100
O			Transglutaminasi IgA	20	40
Ormone anti-mulleriano (AMH)	40	80	Trigliceridi	80	160
Ormone della crescita (hGH)	200	400	Triptasi	150	300
P			Troponina I (hs)	180	360
Parvovirus B19 IgG+M	200	400	TSH	60	120
Prealbumina	80	160	U		
Procalcitonina	180	360	Urea	50	100
Progesterone	100	200	V		
Prolattina	100	200	Vitamina B12, attiva (olotranscobalamina)	150	300
Proteina C-reattiva	80	160	Vitamina D, 25-OH	40	80
Proteine totali	50	100	Analisi EDTA		
PSA totale	110	220		Plasma μL	Sangue intero μL
R			BNP	180	360
Reni, in combinazione	150	300	Ciclosporina (Sandimmun®)	–	110
Cloruro, creatinina (incl. GFR), potassio, sodio			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.