

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΜΕΘΟΔΩΝ

Α/Α	ΔΟΚΙΜΗ	UNIT	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	ΕΥΡΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
1	ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	g/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Φωτομετρική μέθοδος BROMCRESOL GREEN	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	0,2-6 g/dl
2	ALT/GPT	U/l	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Φωτομετρική μέθοδος UV- μέθοδος IFCC χωρίς P-S-P	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	5-700 U/L
3	ΑΜΥΛΑΣΗ	U/l	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Ενζυματική Φωτομετρική μέθοδος liquid acc to IFCC	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3-1500 U/L
4	AST/GOT	U/l	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Φωτομετρική μέθοδος UV- μέθοδος IFCC χωρίς P-S-P	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	5-700 U/L
5	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΙΝΗ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Φωτομετρική μέθοδος UV	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	0,09-17 mg/dl
6	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΙΝΗ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Φωτομετρική μέθοδος UV Liquid DPD	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	0,1-38,0 mg/dl
7	ΑΣΒΕΣΤΙΟ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Φωτομετρική μέθοδος - 5NITRO-5METHYL-BAPTA	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	0,4-20 mg/dl
8	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Ενζυματική μέθοδος CHOD-PAP	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3,86-800 mg/dl
9	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Κινητική χρωματομετρική μέθοδος -JAFEE METHOD	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	0,17-24,9 mg/dl
10	γ-GT	U/L	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Ενζυματική Χρωματομετρική μέθοδος GCNA Liquid stand SZASZ	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3-1200 U/L
11	ΓΛΥΚΟΖΗ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Ενζυματική Χρωματομετρική μέθοδος GOD-PAP	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	2-750 mg/dl
12	ΣΙΔΗΡΟΣ	μg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Χρωματομετρική μέθοδος FERROZINE	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	5-1000 μg/dl

13	LDH	U/L	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Φωτομετρική βελτιστοποιημένη μέθοδος (DGKC)	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	20-1200 U/L
14	ΦΩΣΦΟΡΟΣ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Φωτομετρική μέθοδος τελικού σημείου PHOSPHOMOLYBDADE	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	0,31-20,0 mg/dl
15	ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ	g/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Χρωματομετρική μέθοδος BIURET	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	2,0-120 g/L
16	ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Ενζυμική Χρωματομετρική μέθοδος GPO-PAP	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	8,85-885 mg/dl
17	ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ	ng/ml	COBAS 6000 (ROCHE)	ΑΝΟΣΘΟΛΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ/ΗΛΕΚΤΟΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ-ΔΙΠΛΗ	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	0,500-2000 ng/ml
18	ΟΥΡΙΑ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Κινητική Ενζυμική μέθοδος / UV	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3,0-240 mg/dl
19	ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Ενζυμική Χρωματομετρική μέθοδος uricase-peroxidase	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	0,2-25 mg/dl
20	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Κινητική χρωματομετρική μέθοδος -JAFEE METHOD	ΟΥΡΑ	4,2-622 mg/dl
21	ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Χρωματομετρική μέθοδος BIURET	ΟΥΡΑ	2,0-120 g/L
22	ΑΣΒΕΣΤΙΟ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Φωτομετρική μέθοδος UV -τελικού σημείου O-CPC	ΟΥΡΑ	0,8-30,1 mg/dl
23	ΑΜΥΛΑΣΗ	U/l	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Ενζυματική Φωτομετρική μέθοδος liquid acc to IFCC	ΟΥΡΑ	3-1500 U/L
24	ΚΑΛΙΟ	mmol/L	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΙΣΕ	ΟΥΡΑ	1-100 mmol/L
25	ΝΑΤΡΙΟ	mmol/L	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΙΣΕ	ΟΥΡΑ	10-250 mmol/L
26	ΦΩΣΦΟΡΟΣ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Φωτομετρική μέθοδος τελικού σημείου PHOSPHOMOLYBDADE	ΟΥΡΑ	3,4-285 mg/dl

27	HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Ενζυματική Χρωματομετρική μέθοδος	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3-121 mg/dl
28	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Ενζυματική Χρωματομετρική μέθοδος	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	3,86-548 mg/dl
29	ΚΑΛΙΟ	mmol/L	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΙΣΕ	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	1,5-10 mmol/L
30	ΝΑΤΡΙΟ	mmol/L	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	ΠΟΤΕΝΣΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΙΣΕ	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	80-180 mmol/L
31	TIBC	μg/dl	COBAS 6000 (ROCHE)	Υπολογιστική μέθοδος	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	
32	MG	mg/dl	COBAS 6000 (ROCHE)	Χρωματομετρική μέθοδος με χλωροφωσφοναζονικό ΙΙΙ	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	0,243-4,86 mg/dl
33	CPK	U/L	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Φωτομετρική μέθοδος	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	7-2000 U/L
34	ALP	U/L	COBAS 6000 (ROCHE) & INTEGRA 400 PLUS (ROCHE)	Χρωματομετρική μέθοδος	ΟΡΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	5-1200 U/L