

**ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ****13.01.01.01.004 ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (CBC-5+NRBC, Complete Blood Count) (Γενική Αίματος)****13.01.01.01.003 ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΗΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) (CBC-RET, Complete Blood Count plus RET, σε αυτόματο αναλυτή αίματος) (γενική Αίματος ΔΕΚ)****ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΗΞΗΣ**

A/A	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
3	ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ, INR (%) (PT, Prothrombin time, (Quick Test), Περιλαμβάνει το χρόνο πήξεως του πλάσματος σε sec, την επί της % δραστικότητας και το INR) PT
4	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (APTT, Activated Partial Thromboplastin Time) APTT
5	D-ΔΙΜΕΡΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ) (D-DIMER quantitative) D-dimers
6	Ινωδογόνο
7	ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV SCREEN) Lupus Anticoagulant (DRVV screen) (screening) μέθοδος RVVT
8	ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV CONFRM) (Lupus Anticoagulant (DRVV confirm) (επιβεβαιωτικό) μέθοδος RVVT
9	Anti-xa

A/A	ΒΙΟΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ
<b>ΣΥΝΟΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ: 2 Αυτόματοι Βιοχημικοί Αναλυτές</b>	
1	ΣΑΚΧΑΡΟ (HEXOKINASE)
2	ΟΥΡΙΑ
3	ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ
4	ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ
5	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ
6	ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ
7	ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ
8	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ
9	ΑΣΒΕΣΤΙΟ
10	ΦΩΣΦΟΡΟΣ
11	ΜΑΓΝΗΣΙΟ
12	ALP
13	Γ-gt
14	ALT
15	AST
16	LDH
17	CPK
18	a-ΑΜΥΛΑΣΗ
19	ΨΕΥΔΟΧΟΛΗΝΕΣΤΕΡΑΣΗ
20	ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ
21	CK-MB
22	HDL
23	ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΑΜΕΣΗ
24	ΝΑΤΡΙΟ
25	ΚΑΛΙΟ
26	ΧΛΩΡΙΟ
27	ΣΙΔΗΡΟΣ

<b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ</b>	
<b>A/A</b>	<b>ΕΙΔΟΣ</b>
1	ASTO
2	CRP
3	RA TEST
4	IgG
5	IgA
6	IgM
7	IgE
8	C3
9	C4

<b>A/A</b>	<b>ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΑ</b>
1	Γεννήτρια Mo-Tc (Generator Mo-Tc) 12 MBq
2.	Ιώδιο131 (50 µCi)
3.	Ιώδιο131 (5 mCi)
4.	Ιώδιο-131 (10 mCi)
5.	Ιώδιο-131 (30 mCi)
6.	Ιώδιο-131 (50 mCi)
7.	Ιώδιο-131 (60 mCi)
8.	Ιώδιο-131 (80 mCi)
9.	Ιώδιο-131 (100 mCi)
10.	Ιώδιο-131 (150 mCi)
11.	Γάλλιο-67 (2 mCi)
12.	MDP
13.	DTPA
14.	DMSA
15.	SESTAMIBI
16.	Θάλλιο-201 (10mCi)
17.	Νανοκροκιδώματα (nanoaggregates)
18.	Μακροκοκιδώματα Ανθρώπινης Αλβουμίνης
19.	Θειούχο κολλοειδές
20.	Σαμάριο -153
21.	PEN POINT MARKER
22.	HM-PAO (5 φιαλίδια έκαστο)
23.	Ανάλογο σωματοστατίνης επισημασμένο με τεχνήτιο 99m