

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ ΜΕΘΟΔΩΝ

A/A	ΔΟΚΙΜΗ	UNIT	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	ΕΥΡΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
1	ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ (HCT)	%	SYSMEX XS 1000i/ XE 2100i / XT 1800i-ROCHE	DC Υδροδυναμική εστίαση (Μεθ. Αγωγιμότητας)	ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ	0,0-60,0
2	ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (HGB)	g/dl	SYSMEX XS 1000i/ XE 2100i / XT 1800i-ROCHE	Φωτομετρική μέτρηση	ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ	0-25
3	ΜΕΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑ ΕΡΥΘΡΟ (MCH)	pg/cell	SYSMEX XS 1000i/ XE 2100i / XT 1800i-ROCHE	Υπολογιστική μέθοδος	ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ	
4	ΜΕΣΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΤΑ ΕΡΥΘΡΟ (MCHC)	g/dl	SYSMEX XS 1000i/ XE 2100i / XT 1800i-ROCHE	Υπολογιστική μέθοδος	ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ	
5	ΜΕΣΟΣ ΟΓΚΟΣ ΕΡΥΘΡΩΝ (MCV)	fl	SYSMEX XS 1000i/ XE 2100i / XT 1800i-ROCHE	Υπολογιστική μέθοδος (Μεθ. Αγωγιμότητας)	ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ	
6	ΜΕΣΟΣ ΟΓΚΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (MPV)	fl	SYSMEX XS 1000i/ XE 2100i / XT 1800i-ROCHE	Υπολογιστική μέθοδος	ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ	
7	ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ (PLT's)	K/μl	SYSMEX XS 1000i/ XE 2100i / XT 1800i-ROCHE	DC Υδροδυναμική εστίαση (Μεθ. Αγωγιμότητας)	ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ	0-1000
8	ΕΥΡΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ (RDW)	%	SYSMEX XS 1000i/ XE 2100i / XT 1800i-ROCHE	DC Υδροδυναμική εστίαση (Μεθ. Αγωγιμότητας)	ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ	
9	RBC	M/μλ	SYSMEX XS 1000i/ XE 2100i / XT 1800i-ROCHE	DC Υδροδυναμική εστίαση (Μεθ. Αγωγιμότητας)	ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ	0-8
10	WBC	K/μl	SYSMEX XS 1000i/ XE 2100i / XT 1800i-ROCHE	Κυτταρομετρία ροής με φθορισμό	ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ	0-170