

ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Αρ.

ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ								
ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ :								
ΤΥΠΟΣ:								
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ :								
ΟΜΑΔΑ	Τ.Π	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Σ.Β.	ΒΑΘΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΑΘΟΣ ΟΜΑΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΓΙΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
Α 70%	A§2	Επιπλέον ταχύτητα παραγωγικότητας ανά σύστημα	3%					
	A§2	Δυνατότητα φόρτωσης μεγαλύτερου αριθμού δειγμάτων	5%					
	A§2	Κοινό σημείο φόρτωσης	6%					
	A§2	Κάλυψη παραγωγικότητας από ένα σύστημα	5%					
	A§2	Αντιδραστήρια έτοιμα προς χρήση, χωρίς αραίωση	5%					
	I3	Εξειδικευμένα controls με πιστοποίηση CE για βιολογικά υγρά	4%					
	I4-12	Μέτρηση PDW	4%					
	I4-12	Μέτρηση PCT	4%					
	I4-13	Άθροισμα υποπληθυσμών λευκοκυττάρων (ουδετερόφιλα, λεμφοκύτταρα, μονοκύτταρα, ηωσινόφιλα, βασεόφιλα) να είναι 100.	2%					
	I4-14	Διαφορικός τύπος των ΔΕΚ	2%					
	I7	Εναλλακτική μεθοδολογία μέτρησης PLT	2%					
	I7	Μέτρηση απόλυτου αριθμού δικτυοαιμοπεταλίων	2%					
	I8	Λειτουργία/πρωτόκολλο για μέτρηση βιολογικών υγρών	5%					
	I8	Μέτρηση παραμέτρων WBC και τύπος TNC και RBC βιολογικών υγρών	5%					
	I11	Αναγνώριση αντιδραστηρίων με RFID	3%					
	I15-2iii	Επισήμανση θραυσμάτων και συγκολλήσεων ερυθρών στην οθόνη του αναλυτή	4%					
	I15-3i	Επισήμανση γιγαντιαίων αιμοπεταλίων στην οθόνη του αναλυτή	4%					
	I18-4	Επεξεργασία και διαχείριση εικόνων από το πρόγραμμα Image analysis απευθείας από το συνοδευτικό λογισμικό	1%					
	I25	Εξωτερικός ποιοτικός έλεγχος, πραγματικού χρόνου, από τον κατασκευαστικό οίκο του αναλυτή	1%					
	I127	Παρασκευή επιχρίσματος με μονή ή διπλή χρώση	1%					
I129	Παρασκευή επιχρίσματος με διαφορετικό πάχος, ταχύτητα και γωνία επίστρωσης, ανάλογα με το αριθμητικό αποτέλεσμα του αιματοκρίτη	1%						
III35	Φυσική σύνδεση με το προσφερόμενο κύριο σύστημα αναλυτών, του συστήματος αυτόματης ταξινόμησης κυττάρων παρασκευασμάτων περιφερικού αίματος	1%						

B 30%	1							
	2							
	3							
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ								
ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΤΙΜΗ								