

A. ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αρ.

ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:								
ΤΥΠΟΣ:								
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ:								
ΟΜΑΔΑ	Τ.Π	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Σ.Β.	ΒΑΘΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΑΘΟΣ ΟΜΑΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΓΙΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
A 70%	A52	Επιπλέον ταχύτητα παραγωγικότητας ανά σύστημα	6%					
	A52	Δυνατότητα φόρτωσης μεγαλύτερου αριθμού δειγμάτων ανά σύστημα	6%					
	A52	Κοινό σημείο φόρτωσης ανά σύστημα	6%					
	A52	Κάλυψη παραγωγικότητας από το ένα σύστημα	6%					
	A52	Αντιδραστήρια έτοιμα προς χρήση, χωρίς αραίωση	2%					
	I3	Δυνατότητα να μετρά σε βιολογικά υγρά	6%					
	I3	Εξειδικευμένα controls με πιστοποίηση CE για βιολογικά υγρά	2%					
	I4-12	Μέτρηση PDW και PCT	2%					
	I4-13	Υποπληθυσμοί λευκοκυττάρων. Δυνατότητα και των δύο επιλογών	4%					
	I4-14	Διαφορικός τύπος των ΔΕΚ και μέτρηση του δείκτη ωρίμανσης των ΔΕΚ	4%					
	I4-15	Απόλυτος αριθμός και ποσοστό % άωρων κυττάρων κοκκιώδους σειράς	2%					
	I7	Εναλλακτική μεθοδολογία μέτρησης PLT υψηλού συσχετισμού με τη μέθοδο αναφοράς	4%					
	I7	Μέτρηση απόλυτου αριθμού και ποσοστού % δικτυοαιμοπεταλίων	4%					
	I8	Λειτουργία/πρωτόκολλο για μέτρηση βιολογικών υγρών	6%					
	I8	Μέτρηση παραμέτρων WBC και τύπος σε βιολογικά υγρά	1%					
	I9	Μικρότερος όγκος δειγματοληψίας	1%					
I11	Αναγνώριση αντιδραστηρίων με RFID	1%						

	I15-3	Επισημάνσεις για α) ύπαρξη συγκολλήσεων ερυθρών, β) γιγάντιων αιμοπεταλίων	1%					
	I18-4	Σύνδεση και διαχείριση προγράμματος image analysis, επεξεργασία και διαχείριση εικόνων απευθείας από το συνοδευτικό λογισμικό	1%					
	I19	Λογισμικό στην ελληνική γλώσσα	1%					
	I25	Εξωτερικός ποιοτικός έλεγχος, πραγματικού χρόνου, από τον κατασκευαστικό οίκο του αναλυτή	1%					
	II28	Παρασκευή επιχρίσματος με μονή ή διπλή χρώση	1%					
	II30	Παρασκευή επιχρίσματος με διαφορετικό πάχος, ταχύτητα και γωνία επίστρωσης, ανάλογα με το αριθμητικό αποτέλεσμα του αιματοκρίτη	1%					
	III36	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								

B.

ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΑΝΑΛΥΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ (Τ.Κ.Ε.)

Αρ.

ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:								
ΤΥΠΟΣ:								
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ:								
ΟΜΑΔΑ	Τ.Π	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Σ.Β.	ΒΑΘΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΑΘΟΣ ΟΜΑΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΓΙΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
B 70%	B.1.	Καινούργιος, αμεταχειρίστος	4%					
	B.2.	Απαιτούμενος όγκος δείγματος < 1ml	6%					
	B.3.	Χρόνος ανάλυσης < 10 λεπτών	6%					
	B.4.	Ταχύτητα αναλυτή 120 δείγματα/ώρα	5%					
	B.5.	Εφάπαξ φόρτωση 45 δειγμάτων	5%					
	B.6.	Η εξέταση να μην επηρεάζεται από θερμοκρασία, χαμηλό αιματοκρίτη	4%					
	B.7.	3 επίπεδα control	6%					
	B.8.	Πιστοποιητικό CE	4%					
	B.9.	Οδηγίες χρήσης και συντήρησης του αναλυτή στην ελληνική γλώσσα	3%					
	B.10.	Κόστος συντήρησης, επισκευών, ανταλλακτικών, εκπαίδευση χρηστών από προμηθευτή	3%					
	B.11.	Αποστολή αποτελεσμάτων μέσω barcode	5%					
	B.12.	Δωρεάν και 24ωρο service	4%					
	B.13.	Αυτόματο πλύσιμο αναλυτή	4%					
	B.14.	Κάλυψη εξ'ολοκλήρου του κόστους της σύνδεσης με το lis του νοσοκομείου	3%					
	B.15.	Εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο του αναλυτή	4%					
	B.16.	Νεώτερα μοντέλα	4%					
B 30%	1							
	2							
	3							
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ								
ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΤΙΜΗ								

ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:								
ΤΥΠΟΣ:								
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ:								
ΟΜΑΔΑ	Τ.Π	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Σ.Β.	ΒΑΘΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΑΘΟΣ ΟΜΑΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΓΙΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
Γ 70%	Γ.1.	Καινούργιος, αμεταχειρίστος	2%					
	Γ.2.	Προσδιορισμοί	2%					
	Γ.3.	Τυχαία επιλεκτική προσπέλαση, συνεχής φόρτωση	2%					
	Γ.4.	Επείγοντα δείγματα	2%					
	Γ.5.	Bar code δειγμάτων, αντιδραστηρίων κ.λπ.	2%					
	Γ.6.	Προαναλυτικός έλεγχος	5%					
	Γ.7.	Προσδιορισμός εξετάσεων	5%					
	Γ.8.	Αυτόματη παρακολούθηση επιπέδων	2%					
	Γ.9.	Θέσεις αντιδραστηρίων	2%					
	Γ.10.	Αυτόματη ενημέρωση	2%					
	Γ.11.	Ανοιχτό σύστημα	2%					
	Γ.12.	Αριθμός φιαλιδίων	2%					
	Γ.13.	Αυτόματη βαθμονόμηση	2%					
	Γ.14.	Αριθμός φόρτωσης δειγμάτων	2%					
	Γ.15.	Ταχύτητα εξετάσεων	2%					
	Γ.16.	Αυτοέλεγχος και εντοπισμός βλαβών	2%					
	Γ.17.	Ρύγχη δειγμάτων και αντιδραστηρίων	2%					
	Γ.18.	Αραιώσεις δειγμάτων	2%					
	Γ.19.	Ποσότητα αναλωσίμων	2%					
	Γ.20.	Πλυσίματα συντήρησης	2%					
	Γ.21.	Απεικόνιση καμπυλών	2%					
	Γ.22.	Εσωτερικός ποιοτικός έλεγχος	2%					
	Γ.23.	Ιχνηλασιμότητα αποτελεσμάτων	2%					
	Γ.24.	Εφεδρικός αναλυτής	2%					
	Γ.25.	Αμφίδρομη σύνδεση	2%					
	Γ.26.	Εξωτερικός ποιοτικός έλεγχος	2%					
	Γ.27.	Τεχνική Υποστήριξη	2%					

	Γ.28	Νεότερα μοντέλα	2%				
	Προδιαγραφές Αντιδραστηρίων Αιμόστασης						
	1	Χρόνος Προθρομβίνης.	2%				
	2	Χρόνος μερικής θρομβοπλ.	2%				
	3	Ινωδογόνο.	2%				
	4	Δ-Διμερή.	2%				
Γ 30%							
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ							
ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΤΙΜΗ							

Δ.

**ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ
ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΙΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ**

Αρ.

ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:								
ΤΥΠΟΣ:								
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ:								
ΟΜΑΔΑ	Τ.Π	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Σ.Β.	ΒΑΘΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΑΘΟΣ ΟΜΑΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΓΙΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
Δ 70%	Δ.1.	Τυχαία επιλεκτική προσπέλαση	2%					
	Δ.2.	Οθόνη, barcode κ.λ.π.	2%					
	Δ.3.	Αποκλεισμός επιμολύνσεων δειγμάτων	3%					
	Δ.4.	Αυτόματη παρακολούθηση επιπέδων	3%					
	Δ.5.	Συνεχής φόρτωση	3%					
	Δ.6.	Χωρητικότητα δειγμάτων	3%					
	Δ.7.	Ταχύτητα	3%					
	Δ.8.	Θέσεις αντιδραστηρίων	3%					
	Δ.9.	Αυτόματη αραίωση	3%					
	Δ.10.	Ο προσδιορισμός των πηκτικολογικών εξετάσεων να μην επηρεάζεται από την παρουσία χολερυθρίνης, αιμοσφαιρίνης και λιπιδίων στο πλάσμα	6%					
	Δ.11.	Ανοικτό σύστημα	3%					
	Δ.12.	Προσδιορισμός εξετάσεων	3%					
	Δ.13.	Εσωτερικός ποιοτικός έλεγχος	3%					
	Δ.14.	Αποθήκευση αποτελεσμάτων	3%					
	Δ.15.	Φιαλίδια αντιδραστηρίων	3%					
	Δ.16.	Πρωτόκολλα – πιστοποιητικά αντιδραστηρίων	4%					
	Δ.17.	Controls και calibrators	3%					
	Δ.18.	Σταθερότητα αντιδραστηρίων	3%					
	Δ.19.	Θρομβοπλασίνη ISI=1	3%					
	Δ.20.	Μέθοδος αναφοράς ινωδογόνου	3%					
	Δ.21.	Δ-διμερή	3%					
	Δ.22.	Αντιθρομβίνη	3%					
	Δ.23.	Νεώτερα μοντέλα	2%					
Δ 30%	1							
	2							
	3							
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ								
ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΤΙΜΗ								

Ε.

ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΑΝΑΛΥΤΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΚΩΝ ΔΙΑΘΕΣΕΩΝ

Αρ.

ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:								
ΤΥΠΟΣ:								
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ:								
ΟΜΑΔΑ	Τ.Π	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Σ.Β.	ΒΑΘΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΑΘΟΣ ΟΜΑΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΓΙΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
Ε 70%	E.1.	Συνεχής φόρτωση – τυχαία προσπέλαση	3%					
	E.2.	Εκτελούμενες εξετάσεις	6%					
	E.3.	Ελεύθερα πρωτόκολλα προγραμματισμού	3%					
	E.4.	Ταχύτητα	3%					
	E.5.	Εσωτερικός ποιοτικός έλεγχος	3%					
	E.6.	Θέσεις αντιδραστηρίων	3%					
	E.7.	Αριθμός φιαλιδίων	3%					
	E.8.	Ταυτόχρονη φόρτωση δειγμάτων	3%					
	E.9.	Αυτοέλεγχος και εντοπισμός βλαβών	3%					
	E.10.	Ρύγχη δειγμάτων και αντιδραστηρίων	3%					
	E.11.	Αυτόματο πλύσιμο	3%					
	E.12.	Επείγοντα δείγματα	3%					
	E.13.	Ποσότητα αναλωσίμων	3%					
	E.14.	Αυτόματη βαθμονόμηση	3%					
	E.15.	Αυτόματη αναγνώριση	3%					
	E.16.	Παρελκόμενα λειτουργίας	3%					
	E.17.	Πρόγραμμα λειτουργίας και αυτόματη ενημέρωση	3%					
	E.18.	Τεχνική και επιστημονική υποστήριξη	3%					
	E.19.	Φύλλο συμμόρφωσης	3%					
	E.20.	Αμφίδρομη επικοινωνία	3%					
	E.21.	Κατάσταση εγκατεστημένων αναλυτών	3%					
	E.22.	Νεώτερα μοντέλα	3%					
	E.23.	Εξωτερικός ποιοτικός έλεγχος	1%					
Ε 30%	1							
	2							
	3							
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ								
ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΤΙΜΗ								

ΣΤ.

ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ

Αρ.

ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:								
ΤΥΠΟΣ:								
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ:								
ΟΜΑΔΑ	Τ.Π	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Σ.Β.	ΒΑΘΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΑΘΟΣ ΟΜΑΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΓΙΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΣΤ 70%	ΣΤ.1.	Αυτόματη πλατφόρμα RT-PCR	5%					
	ΣΤ.2.	CE IVD.	4%					
	ΣΤ.3.	Μικρός χρόνος αντίδρασης	5%					
	ΣΤ.4.	Αριθμός δειγμάτων	5%					
	ΣΤ.5.	Αντιδραστήρια έτοιμα προς χρήση	5%					
	ΣΤ.6.	Ενιαίο κιτ	5%					
	ΣΤ.7.	Απομόνωση μαγνητικών σφαιριδίων	5%					
	ΣΤ.8.	Απομόνωση διαφόρων τύπων δειγμάτων	3%					
	ΣΤ.9.	Πρωτογενή σωληνάρια	3%					
	ΣΤ.10.	Δυνατότητα φύλαξης	3%					
	ΣΤ.11.	Αριθμός πρωτοκόλλων	3%					
	ΣΤ.12.	Δυνατότητα multiplex	3%					
	ΣΤ.13.	Δυνατότητα χρησιμοποίησης ήδη απομονωμένου γενετικού υλικού	3%					
	ΣΤ.14.	Αναλώσιμα και αντιδραστήρια	3%					
	ΣΤ.15.	Συμβατότητα πλατφόρμας	3%					
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ								
	1	Πλήρη σετ με controls	3%					
	2	Πιστοποιημένα CE/IVD	3%					
	3	Έτοιμα προς χρήση	3%					
	4	Παρεχόμενα αναλώσιμα	3%					
ΣΤ 30%	1							
	2							
	3							
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ								
ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΤΙΜΗ								

Z. ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ

Αρ.

ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:								
ΤΥΠΟΣ:								
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ:								
ΟΜΑΔΑ	Τ.Π	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Σ.Β.	ΒΑΘΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΑΘΟΣ ΟΜΑΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΓΙΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
Z 70%	Z.1.	Αρχή λειτουργίας	7%					
	Z.2.	Ρύγχη αντιδραστηρίων δειγμάτων	7%					
	Z.3.	Θέσεις αντιδραστηρίων	7%					
	Z.4.	Θέσεις δειγμάτων	7%					
	Z.5.	Σύστημα γραμμικής ανάγνωσης	7%					
	Z.6.	Ανάλυση επειγόντων δειγμάτων	7%					
	Z.7.	Καμπύλη βαθμονόμησης	7%					
	Z.8.	Διενεργούμενες εξετάσεις	7%					
	Z.9.	Παραγωγικότητα	7%					
	Z.10.	Οθόνη αφής	7%					
Z 30%	1							
	2							
	3							
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ								
ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΤΙΜΗ								

Η.

**ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ
ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗΣ**

Αρ.

ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:								
ΤΥΠΟΣ:								
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ:								
ΟΜΑΔΑ	Τ.Π	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Σ.Β.	ΒΑΘΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΑΘΟΣ ΟΜΑΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΓΙΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
Η 70%	H.1.	Random access	4%					
	H.2.	Μέθοδος ανάλυσης	5%					
	H.3.	Χωρητικότητα δειγμάτων	4%					
	H.4.	Επείγουσα ανάλυση	4%					
	H.5.	Ταχύτητα εξετάσεων	4%					
	H.6.	Συνεχής τροφοδοσία	4%					
	H.7.	Ρύγχη δειγματοληψίας	4%					
	H.8.	Συσκευασίες μονοτέστ	5%					
	H.9.	Αυτόματη αναγνώριση αντιδραστηρίων	5%					
	H.10.	Σταθερότητα βαθμονόμησης	5%					
	H.11.	Ταυτόχρονη χρήση καμπυλών	4%					
	H.12.	Δειγματοφορέας	4%					
	H.13.	Αυτόματη αραίωση	4%					
	H.14.	Αμφίδρομη επικοινωνία	4%					
	H.15.	Ζητούμενες εξετάσεις	5%					
	H.16.	Αντιδραστήρια ελεύθερα βιτίνης	5%					
Η 30%	1							
	2							
	3							
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ								
ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΤΙΜΗ								

Θ.

ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΗΡΛC ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

Αρ.

ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:								
ΤΥΠΟΣ:								
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ:								
ΟΜΑΔΑ	Τ.Π	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Σ.Β.	ΒΑΘΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΑΘΟΣ ΟΜΑΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΓΙΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
Θ 70%	Θ.1.	ΗΡΛC	5%					
	Θ.2.	Κλάσματα αιμοσφαιρινών	5%					
	Θ.3.	Σωληνάρια δειγματοληψίας	5%					
	Θ.4.	Προεργασία	5%					
	Θ.5.	Δειγματοφορέας & barcode	5%					
	Θ.6.	Εκτύπωση γραφημάτων	5%					
	Θ.7.	Παραδείγματα χρωματογραφημάτων	5%					
	Θ.8.	Ακρίβεια μέτρησης	5%					
	Θ.9.	Χρόνος μέτρησης	5%					
	Θ.10.	Συνολικός χρόνος ανάλυσης	5%					
	Θ.11.	Λογισμικό σύνδεσης	5%					
	Θ.12.	Κοινός οίκος κατασκευής	5%					
	Θ.13.	Αριθμητικός δείκτης	5%					
	Θ.14.	Επείγοντα δείγματα	5%					
Θ 30%	1							
	2							
	3							
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ								
ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΤΙΜΗ								

I.

ΦΥΛΛΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΑΝΑΛΥΤΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ

Αρ.

ΟΙΚ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ:								
ΤΥΠΟΣ:								
ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ:								
ΟΜΑΔΑ	Τ.Π	ΚΡΙΤΗΡΙΑ	Σ.Β.	ΒΑΘΜΟΣ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ	ΑΝΑΓΩΓΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ	ΒΑΘΟΣ ΟΜΑΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΓΙΑ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
I 70%	1.1.	Χρήση ολικού αίματος	7%					
	1.2.	Ποσοτικό αποτέλεσμα σε δευτερόλεπτα σαν χρόνος απόφραξης	7%					
	1.3.	Μέτρηση με υψηλή ευαισθησία και ακρίβεια	7%					
	1.4.	Μέτρηση αρχικής αιμοστατικής δυναμικότητας	7%					
	1.5.	Αναγνώριση γραμμικού κώδικα	7%					
	1.6.	Χαρακτηριστικά λειτουργίας	7%					
	1.7.	Να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης με εξωτερικό ηλεκτρονικό υπολογιστή	7%					
	1.8.	Παρελκόμενα λειτουργίας	7%					
	1.9.	Κατάσταση εγκατεστημένων	7%					
	1.10.	Φύλλο συμμόρφωσης	7%					
I 30%	1							
	2							
	3							
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ								
ΑΝΗΓΜΕΝΗ ΤΙΜΗ								