



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Τηλ: 213 2079100
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληρ: Κυριακού Χρ
Τηλ: 213 2079322
Φαξ: 210 4516237
Email: diavouleusi_metaxa@yahoo.com

ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 21423-11/12/2020

ΠΡΟΣ: ΕΣΗΔΗΣ (ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ)

diavoulefsi@eprocurement.gov.gr

ΘΕΜΑ: «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για τη διενέργεια διαγωνισμού για την προμήθεια *Χημικών Αντιδραστηρίων* (CPV: **33696500-0**)»

ΣΧΕΤ.: Α. Η υπ'αρ.πρωτ.23928/20-11-19 Απόφαση Διοικητού για τη συγκρότηση επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια *Χημικών Αντιδραστηρίων* (6ΗΛ94690ΩΖ-ΕΔΨ)

Β. Το υπ.αρ.πρωτ. 12306-10/12/2020 πρακτικό τεχνικών προδιαγραφών της επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών του διαγωνισμού

Το Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», σε εφαρμογή των άρθρων 46 και 47 του Ν.4412/2016 «*Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)*», προκειμένου να διενεργήσει διαγωνισμό για την προμήθεια **Χημικών Αντιδραστηρίων** (CPV: **33696500-0**) καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν σχόλια-παρατηρήσεις-απόψεις, επί των τεχνικών προδιαγραφών που τίθενται σε ανοιχτή Δημόσια Διαβούλευση.

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για χρονικό διάστημα 15 ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ). Μετά το πέρας της ανωτέρω προθεσμίας θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα κατατεθούν στον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ και θα γίνει η τελική διαμόρφωση των προδιαγραφών, οι οποίες θα ενσωματωθούν στο πλήρες σώμα της διακήρυξης, η οποία θα υπάρχει αναρτημένη:

- στον ιστότοπο του Νοσοκομείου: www.metaxa-hospital.gr
- στη διαύγεια και
- στο ΕΣΗΔΗΣ

Οι απόψεις και οι εισηγήσεις που θα κατατεθούν στη δημόσια διαβούλευση οφείλουν να τηρούν τους όρους σχετικά με την υποβολή σχολίων, όπως αναγράφονται στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ. Το νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των υπό προμήθεια ειδών.

Μετά το πέρας της προθεσμίας της Δημόσιας Διαβούλευσης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του νοσοκομείου μας και συγκεκριμένα στη διαδρομή *Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Γνωστοποίηση αποτελεσμάτων Τεχνικών Προδιαγραφών*, σχετική ανακοίνωση με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και τις παρατηρήσεις που κατέθεσαν. Σημειώνεται ότι τα σχόλια των οικονομικών φορέων αναρτώνται αυτοούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.promitheus.gov.gr>) στο σύνδεσμο Διαβουλεύσεις και στην ιστοσελίδα του Ειδικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Πειραιά «Μεταξά» (www.metaxa-hospital.gr) ακολουθώντας την εξής διαδρομή: Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Προσκλήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΚΟΥΡΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

-Το Β σχετ.

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΚΕΟΚΕΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ /ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
13.01.03.02.001	MAY GRUNWALD EOSINE -METHYLENE BLUE SOLUTION με μεθανόλη. Κατάλληλη για χρώση επιχρισμάτων περιφερικού αίματος & μυελού σε συσκευή αυτόματης βαφής επιχρισμάτων με σύστημα παροχέτευσης νερού. Συσκευασία από 1 lt έως 2,5 lt	ANKNA013	Lt		10,16
13.01.03.02.001	GIEMSA AZUR EOSIN METHYLENE BLUE SOLUTION με μεθανόλη. Κατάλληλη για χρώση επιχρισμάτων περιφερικού αίματος & μυελού σε συσκευή αυτόματης βαφής επιχρισμάτων με σύστημα παροχέτευσης νερού. Συσκευασία από 1 lt έως 2,5 lt	ANTAK012	Lt		33
13.01.03.90.001	ALKALINE PHOSPHATASE LEUCOCYTE Αλκαλική φωσφατάση λευκοκυττάρων ΚΙΤ Κυτταροχημική χρώση για επίχρισμα περιφερικού αίματος και μυελού	ANTAK002	KIT (70test/kit)		270,75
13.01.03.90.003	Όξινη φωσφατάση (ACID PHOSPHATASE LEUCOCYTE) ΚΙΤ Κυτταροχημική χρώση για επίχρισμα περιφερικού αίματος και μυελού	ANTAK007	KIT (10test/kit)		216
13.01.03.90.004	PERIODIC ACID SCHIFF (PAS) ΚΙΤ Κυτταροχημική χρώση για επίχρισμα περιφερικού αίματος και μυελού	ANKNA033	KIT (20test/kit)		231,8
13.01.03.90.005	ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΕΣΤΕΡΑΣΗ (Α-NAPHTHYL ACETATE ESTERESE) ΚΙΤ Κυτταροχημική χρώση για επίχρισμα περιφερικού αίματος και μυελού	ANTAK004	KIT (10test/kit)		293,55
13.01.03.90.007	ΕΙΔΙΚΗ ΕΣΤΕΡΑΣΗ ΚΙΤ (NAPHTOL-AS-D-CHLOROACETATE) Κυτταροχημική χρώση για επίχρισμα περιφερικού αίματος και μυελού	ANTAK003	KIT (10test/kit)		281,2
13.01.03.90.009	ΜΥΕΛΟΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ ΚΙΤ Κυτταροχημική χρώση για επίχρισμα περιφερικού αίματος και μυελού	ANTAK017	KIT (10test/kit)		329,6
13.01.03.90.011	IRON STAIN ΚΙΤ, ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΙΤ Κυτταροχημική χρώση για επίχρισμα περιφερικού αίματος και μυελού	ANTAK001	KIT (30test/kit)		80
ΔΥ	FETAL BOVINE SERUM (heat inactivated) των 100 ml	ANTAK015	Φιαλίδιο 100ml (100 test)		74

ΑΝΤΛΑ340 : ΦΠΑ 6%

Γενικές τεχνικές προδιαγραφές: Απαραίτητη η πιστοποίηση CE

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ /ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
1	HEPARIN LMW	ΑΝΤΔΦ010	ΚΙΤ		271,27
2	D-DIMER	ΑΝΤΔΦ011	ΚΙΤ		348
3	PROTHROMBIN	ΑΝΤΔΦ012	ΚΙΤ		210
4	ΑΡΤΤ	ΑΝΤΔΦ013	ΚΙΤ		212
5	ΑΤ ΙΙΙ-ΡΟΤ.С-ΡΟΤ. S-FV ΙΙΙ (ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)	ΑΝΤΔΦ017	ΚΙΤ		349
6	BASIC BLOOD COUNT (ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)	ΑΝΤΔΦ016	ΚΙΤ		224,4
7	RETICULOCYTE COUNT	ΑΝΤΔΦ018	ΚΙΤ		299

ΑΝΤΔΦ010	Εξειδικευμένο ετήσιο πρόγραμμα, για τον έλεγχο της εξέτασης LMW-Heparin/antiFXa. Το πρόγραμμα να διενεργείται σε 4 κύκλους τουλάχιστον, με δύο διαφορετικά δείγματα ανά κύκλο (ιδιαίτερα επιλεγμένα για την εξέταση LMW-Heparin/antiFXa). 4 kit
ΑΝΤΔΦ011	Εξειδικευμένο ετήσιο πρόγραμμα, για τον έλεγχο της εξέτασης D-Dimer. Το πρόγραμμα να διενεργείται σε 4 κύκλους με δύο διαφορετικά δείγματα ανά κύκλο, (ιδιαίτερα επιλεγμένα για την εξέταση D-Dimer) Σε κάθε κύκλο να αναλύονται τουλάχιστον δύο διαφορετικά δείγματα, ιδιαίτερα επιλεγμένα για την εξέταση D-Dimer 4 kit
ΑΝΤΔΦ012	Εξειδικευμένο ετήσιο πρόγραμμα για τον έλεγχο των εξετάσεων PT. (Sec, %,INR) Το πρόγραμμα να διενεργείται σε τέσσερις κύκλους με δύο διαφορετικά δείγματα ανά κύκλο. 4 kit
ΑΝΤΔΦ013	Εξειδικευμένο πρόγραμμα για τον έλεγχο των screening εξετάσεων ΑΡΤΤ, INR, PT (sec, %) and Fibrinogen. Το πρόγραμμα να διενεργείται σε τέσσερις κύκλους, με δύο διαφορετικά δείγματα ανά κύκλο. Ο προμηθευτής να διαθέτει και ξεχωριστό πρόγραμμα μόνο για PT, από τον ίδιο διοργανωτή, ώστε σε περίπτωση που το εργαστήριο τρέξει την εξέταση PT διαφορετική ημέρα, να έχει δείγματα. 4 kit
ΑΝΤΔΦ017	Εξειδικευμένο ετήσιο πρόγραμμα, για τον έλεγχο τις εξετάσεις της Θρομβοφιλίας. Το πρόγραμμα να διενεργείται σε 4 κύκλους με τουλάχιστον δύο διαφορετικά δείγματα ανά κύκλο,ιδιαίτερα επιλεγμένα για τις εξετάσεις : Thrombin time ,Antithrombin, Factor VIII, Protein C, Protein S . 4kit
ΑΝΤΔΦ016	Πρόγραμμα εξωτερικής αξιολόγησης ποιότητας, δύο επιπέδων, για τις παραμέτρους των αιματολογικών αναλυτών, (Γενική Αίματος).Hb, HCT,MCH, MCHC,MCV,PLT,RBC, RDW (red cell distribution width),WBC, cumulative patient means of MCH, MCHC and MCV, να περιλαμβάνει επίσης την κλινική αξιολόγηση, την προαναλυτική , αναλυτική και μετά αναλυτική φάση, να διενεργείται σε δώδεκα κύκλους ετησίως, με τουλάχιστον δύο δείγματα ανά κύκλο. 12 kit
ΑΝΤΔΦ018	Πρόγραμμα εξειδικευμένο για τον αναλυτή SYSMEX για τα ΔΕΚ, δύο επιπέδων. Το πρόγραμμα να εξειδικεύεται στον αναλυτή SYSMEX του εργαστηρίου, ώστε να υπάρχει μεγάλο αξιόπιστο στατιστικό δείγμα για τον συγκεκριμένο τύπο αναλυτή. Το πρόγραμμα να διενεργείται τέσσερις φορές ετησίως με τουλάχιστον δύο δείγματα. ανά κύκλο. Σε κάθε αποστολή να αναλύονται η αναλυτική, προαναλυτική και μετά αναλυτική φάση, ως προαπαιτούμενο του ISO 15189. 4 kit

ΚΟΙΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ /ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΑΙΘΑΝΟΛΗ ΑΠΟΛΥΤΟΣ (ΜΗ ΦΟΡΟΛΟΓΗΤΕΑ)	ANKNA040	Συσκευασία των 2,5, 5 και 10lt	ΛΙΤΡΑ	4,5
ΜΕΘΑΝΟΛΗ	ANKNA005	Σε συσκευασία των 2,5lt	ΛΙΤΡΑ	2,28
ΞΥΛΟΛΗ	ANKNA006	καθαρή, διαυγής, χωρίς προσμίξεις και χαμηλής περιεκτικότητας σε βενζίνη	ΛΙΤΡΑ	4,2
DPX-MOUNTANT-ENTELEAN	ANKNA002	Μέσου ιξώδους (medium viscosity)	ΛΙΤΡΑ	42,8
ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΔΗ (ΦΟΡΜΟΛΗ)	ANKNA007	Σε συσκευασία των 5 και 10lt και να έχουν στόμιο απορροής (βρύση)	ΛΙΤΡΑ	1,55
IMMERSION OIL	ANKNA010	Πυκνότητας (d<1,1) μικρότερης του 1,1 γραμμάρια ανα κυβικό εκατοστό (gr/cm ³)	ΛΙΤΡΑ	78
CLOTEST (HELICOBACTER PYLORI)	ANKNA015	Σε συσκευασία των 100 τεστ	ΤΜΧ	1,9
ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ	ANKNA011	Σε φύλλα με διαστάσεις 39cmX39cm (πακέτα των 500 φύλλων)	ΦΥΛΛΟ	0,0301
D (+)-GLUCOSE	ANBΔΦΑ22	Καθαρή, άνυδρη, ευδιάλυτη, κατάλληλη προς βρώση για τη χορήγηση σε ασθενείς που υποβάλλονται στον προσδιορισμό καμπύλης σακχάρου	KG	19,56
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ /ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ	ANKNAΓ37	Σε συσκευασία των 50 ταινιών	ΤΑΙΝΙΑ	0,046
ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ	ANKNAΓ43	Σε συσκευασία των 50 ή 100 ταινιών	ΤΑΙΝΙΑ	0,0514
MAYER TEST(ACTIM FECAL BLOOD-HB IN FECES)11.70.03.03.001	ANBΔΦ006	Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης κοπράνων με τη χρήση μονοτέστ ταινιών, ανοσοχημικής χρωματογραφίας	ΤΕΣΤ	0,48

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΩΝ ΟΥΡΩΝ

Τεχνικά χαρακτηριστικά ταινιών μέτρησης σακχάρου:

ΑΠΛΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ: ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ. ΧΩΡΙΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΕΥΚΟΛΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΣΙΜΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΓΟΡΑ. ΟΘΟΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ ΜΕ ΕΥΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ.

1. Να χρησιμοποιείται φρέσκο τριχοειδικό πλήρες αίμα.
2. Η σταγόνα του τριχοειδικού αίματος να αναρροφάται από την ταινία.
3. Να έχει μεγάλο εύρος αποτελεσμάτων (χαμηλότερες-υψηλότερες τιμές).
4. Τα αποτελέσματα της μέτρησης να είναι ισοδύναμα με τα αποτελέσματα μέτρησης του ορού αίματος.
5. Η απαιτούμενη ποσότητα δείγματος-σταγόνας αίματος να είναι μικρή.
6. Ο χρόνος μέτρησης να είναι μικρός.
7. Οι ταινίες να είναι κατάλληλες για μεγάλο εύρος αιματοκρίτη.

8. ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝΤΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ISO 15197/2013 Ή ΝΕΩΤΕΡΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ: **ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ <=75mg/dl** Η ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ <=15mg/dl **ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ 76-600mg/dl** Η ΑΠΟΚΛΙΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ <=15mg/dl ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟ 95% ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ.

Απαραίτητες προϋποθέσεις προμήθειας των ταινιών σακχάρου:

1. Για τους νοσηλευόμενους ασθενείς των κλινικών του νοσοκομείου, οι προμηθευτές θα πρέπει να δηλώσουν εξ' αρχής ότι δεσμεύονται να διαθέσουν δωρεάν 25 μετρητές σακχάρου αίματος καθώς και την αντικατάστασή τους σε περίπτωση βλάβης, για προμήθεια ποσότητας 15.000 ταινιών σακχάρου.
2. Για εξωτερικούς διαβητικούς ασθενείς (π.χ. άποροι) που προμηθεύονται τις εν λόγω ταινίες με ηλεκτρονική συνταγή από το νοσοκομείο, να χορηγείται ένας μετρητής γλυκόζης ανα ασθενή μετά από τηλεφωνική συνεννόηση του ασθενούς (παράδοση στοιχείων) με τον προμηθευτή.

Τεχνικά χαρακτηριστικά ταινιών μέτρησης ούρων:

1. Να είναι απλές στη χρήση, με εμβάπτιση της ταινίας στο δείγμα ούρων.
2. Οι αλλαγές στο χρώμα των διαφόρων παραμέτρων της ταινίας να είναι σαφείς και εύκολα αναγνώσιμες.
3. Να μπορούν να μετρήσουν τουλάχιστον τις εξής παραμέτρους: γλυκόζη, κετόνη, λεύκωμα, αιμοσφαιρίνη και pH.

ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ /ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
AZIDE BLOOD AGAR BASE	ANMΘY001	Γραμμάριο (gr)	0,20
BLOOD AGAR BASE	ANMΘY002	Γραμμάριο (gr)	0,05
CLOSTRIDIUM DIFFICILE AGAR	ANMΘY015	Γραμμάριο (gr)	0,16
COLUMBIA BLOOD AGAR BASE	ANMΘY061	Γραμμάριο (gr)	0,06
COUNT TACT PLATES	ANMΘY148	Τεμάχια (TE)	0,72
CZAPEK-DOX AGAR	ANMΘY135	Γραμμάριο (gr)	0,16
DNASE AGAR	ANMΘY013	Γραμμάριο (gr)	0,17
GC AGAR BASE	ANMΘY032	Γραμμάριο (gr)	0,09
HAEMOGLOBIN POWDER	ANMΘY115	Γραμμάριο (gr)	0,28
MAC CONKEY AGAR WITH CRYSTAL VIOLET	ANMΘY117	Γραμμάριο (gr)	0,05
MAC CONKEY AGAR WITH SORBITOL (SMAC)	ANMΘY118	Γραμμάριο (gr)	0,88
MR-VP MEDIUM	ANMΘY140	Γραμμάριο (gr)	0,22
MUELLER HINTON AGAR	ANMΘY004	Γραμμάριο (gr)	0,07
NUTRIENT AGAR	ANMΘY055	Γραμμάριο (gr)	0,07
PHENYLALANINE AGAR	ANMΘY052	Γραμμάριο (gr)	0,19
POTATO DEXTROSE AGAR	ANMΘY028	Γραμμάριο (gr)	0,09
SABOURAUD DEXTROSE AGAR+CHLORAMPHENICOL	ANMΘY007	Γραμμάριο (gr)	0,07
SABOURAUD DEXTROSE AGAR+CHLORAMPHENICOL+CYCLOXEMIDE	ANMΘY147	Γραμμάριο (gr)	0,27
SALMONELLA SHIGELLA AGAR (SS)	ANMΘY012	Γραμμάριο (gr)	0,07
SELENITE BROTH BASE	ANMΘY014	Γραμμάριο (gr)	0,09
SELENITE SODIUM	ANMΘY139	Γραμμάριο (gr)	0,22
SIMMONS CITRATE AGAR	ANMΘY010	Γραμμάριο (gr)	0,12
SKIM MILK	ANMΔΦ045	Γραμμάριο (gr)	0,06
THIOGLYCOLATE BROTH WITH RESASURIN	ANMΘY123	Γραμμάριο (gr)	0,10
TRIPLE SUGAR IRON AGAR (TSI)	ANMΘY136	Γραμμάριο (gr)	0,07
UREA BROTH	ANMΘY097	Γραμμάριο (gr)	0,09
WILKINS CHALGREN AGAR	ANMΘY018	Γραμμάριο (gr)	0,10

ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ /ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
-------------------------	-----------------------	------------------------	------------------------------

XYLOSE-LYSINE-DESOXYCHOLATE AGAR (XLD)	ANMΘY065	Γραμμάριο (gr)	0,07
YERSINIA AGAR BASE (CIN)	ANMΘY031	Γραμμάριο (gr)	0,20
CLOSTRIDIUM DIFFICILE SELECTIVE SUPPLEME	ANMΘY116	Flacon	9
VITAMIN K1-HEM SOL	ANMΔΦ054	Flacon	4,41
YERSINIA SELECTIVE SUPPLEMENT	ANMΘY133	Flacon	7
VCN INHIBITORS	ANMΘY125	Flacon	11
CAMPYLOBACTER SELECTIVE SUPPLEMENT	ANMΘY021	Flacon	23
VITOX RECONSTITUTION SUPPLEMENT	ANMΘY149	Flacon	4,5
CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT	ANMΘY011	Flacon	13

ANMΘY011 : ΦΠΑ 6%

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΤΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΧΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΑ 500 gr

ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΣΥΣΤΑΣΗ, ΤΟ ΡΗ ΚΑΙ Ο ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ SUPPLEMENTS ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ

ΤΑ SUPPLEMENTS ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 10 FLACON (1kit) ΕΙΤΕ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΥΓΡΗ Ή ΛΥΟΦΙΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ

CE/ISO ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ STANDARDS ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΟΠΟΤΕ ΖΗΤΗΘΟΥΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ / ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
AMIKACIN	ANMΔA001	Δισκία	0,050
AMOXICILLIN/CLAVULANIC ACID	ANMΔA003	Δισκία	0,050
AMPICILLIN	ANMΔA004	Δισκία	0,050
AMPICILLIN/SULBACTAM	ANMΔA005	Δισκία	0,050
AZTREONAM	ANMΔA006	Δισκία	0,050
BACITRACIN	ANMΔA007	Δισκία	0,09
CEFAMANDOLE	ANMΔA008	Δισκία	0,050
CEFEPIME	ANMΔA009	Δισκία	0,050
CEFINASE	ANMΔA056	Δισκία	0,48
CEFOTAXIME	ANMΔA011	Δισκία	0,050
CEFOTAXIME/CLAVULANIC ACID	ANMΔA086	Δισκία	0,09
CEFOXITIN	ANMΔA012	Δισκία	0,050
CEFTAZIDIME	ANMΔA013	Δισκία	0,050
CEFTAZIDIME/CLAVULANIC ACID	ANMΔA085	Δισκία	0,09
CEFTRIAOXONE	ANMΔA014	Δισκία	0,050

CEFUROXIME	ANMΔA015	Δισκία	0,050
CEPHALOTHIN	ANMΔA016	Δισκία	0,050
CHLORAMPENICOL	ANMΔA017	Δισκία	0,050
CIPROFLOXACIN	ANMΔA018	Δισκία	0,050
CLINDAMYCIN	ANMΔA019	Δισκία	0,050
COLISTIN	ANMΔA020	Δισκία	0,050
ERTAPENEM	ANMΔA133	Δισκία	0,050
ERYTHROMYCIN	ANMΔA021	Δισκία	0,050
GENTAMYCIN (10μg)	ANMΔA072	Δισκία	0,050
GENTAMYCIN (120μg)	ANMΔA178	Δισκία	0,050
IMIPENEM	ANMΔA023	Δισκία	0,050
LEVOFLOXACIN	ANMΔA236	Δισκία	0,050
LINEZOLID	ANMΔA238	Δισκία	0,050
MEROPENEM	ANMΔA025	Δισκία	0,050

ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ / ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
METRONIDAZOLE 5μg	ANMΔA026	Δισκία	0,050
MINOCYCLINE	ANMΔA116	Δισκία	0,050
NALIDIX ACID	ANMΔA027	Δισκία	0,050
NETILMYCIN	ANMΔA028	Δισκία	0,050
NITROFURANTOIN	ANMΔA029	Δισκία	0,050
NORFOXACIN	ANMΔA030	Δισκία	0,050
NOVOBIOCIN	ANMΔA031	Δισκία	0,050
OFLOXACIN	ANMΔA073	Δισκία	0,050
OPTOCHINE	ANMΔA043	Δισκία	0,050
OXACILLIN	ANMΔA033	Δισκία	0,050
PENICILLIN	ANMΔA035	Δισκία	0,050
PIPERACILLIN TAZOLBACTAM	ANMΔA037	Δισκία	0,050
QUINOPRISTIN/DALFOPRISTIN	ANMΔA169	Δισκία	0,050
RIFAMPICINE	ANMΔA038	Δισκία	0,050
STREPTOMYCIN	ANMΔA091	Δισκία	0,050
SULPHAMETHOXAZOLE TRIMETHOPRIM	ANMΔA039	Δισκία	0,050
TEICOPLANIN	ANMΔA051	Δισκία	0,050
TETRACYCLINE	ANMΔA235	Δισκία	0,050
TIGECYCLINE	ANMΔA132	Δισκία	0,050
TOBRAMYCINE	ANMΔA239	Δισκία	0,050

VANCOMYCIN	ANMΔA042	Δισκία	0,050
------------	----------	--------	-------

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΣΚΙΩΝ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΩΝ

ΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ(ΚΙΤ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ 200-250 ΔΙΣΚΙΩΝ ΣΕ BLISTERS (ΦΥΣΙΓΓΙΑ)ΤΩΝ 50 ΔΙΣΚΙΩΝ ΜΕ ΑΦΥΓΡΑΝΤΙΚΟ ΑΝΑ BLISTER ΓΙΑ ΦΥΛΑΞΗ

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΛΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΙΔΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ

ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE MARK, ΕΓΚΡΙΣΗ FDA ΚΑΙ ISO

ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΩΝ WHO,FDA ΚΑΙ ΔΙΝ(ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΙΣΚΙΩΝ 6,35mm) ΜΕ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΟΥ

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ (DISPENSERS) ΓΙΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΤΡΥΒΛΙΑ 12x12mm

ΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΟΧΩΝ

E-TEST (ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΔΙΑΔΟΧΙΚΕΣ ΑΡΑΙΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ /ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
COLISTIN	ANMΔA139	ΤΕΣΤ	2,94
PENICILLIN	ANMΔA218	ΤΕΣΤ	2,94
TIGECYCLINE	ANMΔA135	ΤΕΣΤ	2,94
VANCOMYCIN	ANMΔA142	ΤΕΣΤ	2,78

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΑΙΝΙΩΝ E-TEST

ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΔΙΑΔΟΧΙΚΕΣ ΑΡΑΙΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΒΙΩΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ MIC

ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΖΗΤΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ E-TEST (ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΥ, ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΤΟΧΗΣ)

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ

ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΕΩΣ ΚΑΙ 15 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ MIC

ΟΙ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΘΕΣΟΥΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΟΛΗ ΤΗΝ ΓΚΑΜΑ ΤΩΝ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ ΟΙΚΟΥ

ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΕΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ /ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
MONO TEST	ANMAA061	ΚΙΤ	32,00
CHLAMYDIA TRACHOMATIS	ANMAA009	ΚΙΤ	19,40
LEGIONELLA ANTIGEN URINARY TEST	ANMAA034	ΚΙΤ	390,00
INFLUENZA ANTIGEN KIT	ANMAA018	ΕΞΕΤ	9,50

ANMAA061 - ANMAA009 : ΦΠΑ 6%

ANMAA034 - ANMAA018 : ΦΠΑ 24%

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΩΝ

-Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΚΙΤ) ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

-ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΑΣΕΤΑΣ ΚΑΙ ΟΧΙ STRIP

- Η ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΟΜΕΝΟ CONTROL
- ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΘΕΤΙΚΟ ΜΑΡΤΥΡΑ
- ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ >95% ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 98%
- ΝΑ ΦΕΡΕΙ IVD CE MARK

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΣ ΓΙΑ INFLUENZA ANTIGEN KIT(ΑΝΜΑΑ018)

Kit ανοσοχρωματογραφίας σε κασέτα για ταυτόχρονη ποιοτική ανίχνευση και διαχωρισμό των αντιγόνων του ιού Influenza τύπου A και B, σε ρινικό ή φαρυγγικό δείγμα ή σε ρινοφαρυγγικό έκπλυμα. Με επήσεις επίσημες δοκιμίες του οίκου να αποδεικνύεται ότι ανιχνεύονται οι τύποι H1N1 και H3N2 και άλλα στελέχη. Στη συσκευασία να περιλαμβάνεται θετικός και αρνητικός μάρτυρας σε μορφή swab για Influenza τύπου A και B. Οι θετικοί μάρτυρες για Influenza A να είναι ταυτόχρονα αρνητικοί για Influenza B και οι θετικοί μάρτυρες για Influenza B να είναι ταυτόχρονα αρνητικοί για Influenza A. Να περιλαμβάνει ειδικούς στυλεούς από ίνες πλαστικού (Dacron) και υλικό μεταφοράς κατάλληλο για ιούς. Να έχει σήμανση CE IVD. Να ανιχνεύει τα επικρατούντα στελέχη που προκάλεσαν επιδημίες δηλ. όχι μόνο H1N3 αλλά και H3N2 κ.α.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΣ ΓΙΑ ΤΑ CHLAMYDIA TRACHOMATIS (ΑΝΜΑΑ009)

- 1)ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ
- 2)ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΤΡΑΧΗΛΙΚΑ ΟΥΡΗΘΡΙΚΑ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΑ
- 3)ΤΟ ΚΙΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΣΤΙΛΕΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (DACRON)

ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ /ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
FACTOR X+V	ΑΝΜΤΜ026	Δισκία	0,518
FACTOR X	ΑΝΜΤΜ027	Δισκία	0,518
FACTOR V	ΑΝΜΤΜ028	Δισκία	0,518
PARASITES IN FAECES (μηνιαία αναγωγή)	ΑΝΜΔΦ065	ΤΕ	53,330
BLOOD CULTURE (μηνιαία αναγωγή)	ΑΝΜΔΦ068	ΤΕ	113,330
GENERAL BACTERIOLOGY (μηνιαία αναγωγή)	ΑΝΜΔΦ072	ΤΕ	131,670

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΟΙ ΤΡΕΙΣ ΚΩΔΙΚΟΙ ΝΑ ΚΑΤΟΧΥΡΩΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Προδιαγραφές για:

PARASITES IN FAECES : Εξωτερικός ποιοτικός έλεγχος με τρία δείγματα κοπράνων σε φορμόλη, σύντομο ιστορικό, για ταυτοποίηση εντερικών παρασίτων στα κόπρανα σε δύο κύκλους.
BLOOD CULTURE : Πρόγραμμα εξωτερικής αξιολόγησης με δύο δείγματα λυοφιλιζέ για εξετάσεις που αφορούν την καλλιέργεια αίματος (αερόβια-αναερόβια) σε δύο κύκλους ανα έτος. Τα δείγματα που θα χρησιμοποιούνται για test ευαισθησίας να περιλαμβάνουν (international quality control strains) και ευαίσθητα ή ανθεκτικά στελέχη.
GENERAL BACTERIOLOGY : Πρόγραμμα για εξωτερικό έλεγχο ποιότητας που αφορά τη γενική βακτηριολογία (αερόβια-αναερόβια) με τουλάχιστον τέσσερα δείγματα από μίγμα μικροβίων (λυοφιλιζέ). Με το ίδιο πρόγραμμα και τα ίδια δείγματα να γίνονται: 1). Αξιολόγηση για την καλλιέργεια-ταυτοποίηση παθογόνων μικροβίων και 2). test ευαισθησίας σε τουλάχιστον δύο κύκλους ανα έτος.
Τα προγράμματα να είναι διαπιστευμένα με ISO 17043. Παρακαλούμε όπως η προμηθεύτρια εταιρεία διαθέτει επίσης και διαδικτυακό πρόγραμμα βακτηριολογίας εξωτερικής αξιολόγησης με ψηφιακές εικόνες μέσω διαδικτύου ώστε το εργαστήριο να έχει πλήρη κάλυψη. Το ίδιο και για τα εντερικά παράσιτα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ / ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
BRUCELLA ABORTUS ANTIGEN	ANMAA001	1) SLIDE ΚΑΙ TUBE TEST ΚΑΙ ΓΙΑ COOMBS ΕΠΙ WRIGHT	ΦΙΑΛΙΔΙΟ	6,40
		2) ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΠΡΟΖΩΝΗΣ		
		3) ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ 5ml		
MYCOPLASMA HOMINIS – UREOPLASMA UREALITICUM ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ	ANMAA014	1) ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΟΥΡΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	ΚΙΤ	64,00
		2) ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΘΕΤΙΚΟ CONTROL		
		3) ΤΟ ΚΙΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 10 ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ		
		4) ΤΟ ΚΙΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ – ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ		
CLOSTRIDIUM DIFFICILE KIT (GDH ΚΑΙ ΤΟΞΙΝ Α&Β)	ANMΔΦ092	1) ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΟΣΟΕΝΖΥΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (ΕΙΑ)	ΚΙΤ	185,00
		2) ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ(GDH) ΚΑΙ ΤΟΞΙΝΗΣ Α&Β ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΚΙΤ		
		3) ΤΟ TEST ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΞΙΝΗΣ ΚΑΙ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΑΠΟ 1ngr/ml		
		4) Η ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΞΙΝΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 87% ΚΑΙ Η ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 99% ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ		
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ / ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
GRAM STAIN KIT	ANMΔΦ120	1) Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 4 ΦΙΑΛΙΔΙΑ (crystal violet oxalate – lugol stabilized solution – safranine – αποχρωματικό (50% alcohol+45% acetone))	ΚΙΤ	34,50
		2) Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΜΕ ΠΩΜΑ		
		3) ΝΑ ΜΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΙΖΗΜΑΤΑ		
		4) ΣΗΜΑΝΣΗ CE IVD MARK		

		5)ΤΟ ΚΙΤ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΚΕΙΝΑ ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΣΤΑΘΕΡΑ ΚΑΙ ΓΡΗΓΟΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΗΣΗ		
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣ/ΕΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
INDOLE DROPPERS	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΝΜΔΦ093	*1) ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ Ή ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟ ΣΤΙΛΕΟ *2) ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ 1 ΑΝΒΔΦΑ49 *3) ΑΜΠΟΥΛΕΣ ΣΤΑΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΡΟΗΣ *4) ΣΗΜΑΝΣΗ IVD CE MARK	ΚΙΤ	300 26,40
OXIDASE DROPPERS	ΑΝΜΘΥ064	*1, *2, *3, *4	ΚΙΤ	33,20
POTASSIUM HYDROXIDE 10 % DROPPERS	ΑΝΜΔΑ067	*2, *3, *4	ΚΙΤ	25,00
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ / ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΑΝΑΕΡΟΓΕΝ COMPACT – ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΙ ΦΑΚΕΛΟΙ	ΑΝΜΔΦ144	1) ΦΑΚΕΛΟΙ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ 2) ΓΙΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 4 ΤΡΥΒΛΙΑ 3) ΝΑ ΜΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΥΔΡΑΤΜΟΙ 4) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΟΙ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΦΑΚΕΛΟΥΣ 5) ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΗΜΑΝΣΗ IVD CE MARK	ΦΑΚΕΛΟΣ	1,96
MC COLLISTIN	ΑΝΜΤΣ013	Μέθοδος μικροαραιώσεων χρωματομετρική με strip που φέρουν φρεάτια και έχουν τουλάχιστον 11 αραιώσεις ανα strip τα strip να είναι μεμονομένα ώστε να γίνεται και μία μόνο εξέταση. Η μέθοδος να έχει σήμανση ότι είναι σύμφωνη με το CLSI-EUCAST	Εξέταση	10,6

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΒΔΦΑ48	TEM	200
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ LEVEL1	ΑΝΒΔΦ062	TEM	774
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ LEVEL2	ΑΝΒΔΦ063	TEM	774
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΟΥ	ΑΝΒΔΦΑ51	TEM	46
REF.SOLUTION 300mOsmol	ΑΝΒΔΦΑ65	TEM	14,5
REF.SOLUTION 500mOsmol	ΑΝΒΔΦΑ66	TEM	14,5
REF.SOLUTION 850mOsmol	ΑΝΒΔΦΑ67	TEM	14,5

ΑΝΒΔΦ062 - ΑΝΒΔΦ063 : ΦΠΑ 6%

A. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Διεθνής εξωτερικός ποιοτικός έλεγχος για τις παρακάτω εξετάσεις:

1. Δείκτες καρκίνου (Ca 125, Ca 15-3, Ca 19-9, CEA, AFP, HE4, PSA, FreePSA, λόγος PSA/FreePSA, Φερριτίνη κ.λ.π.)
2. Εξετάσεις Κλινικής Χημείας στα ούρα (albumine, κρεατινίνη, αμυλάση, ασβέστιο, γλυκόζη, οσμωτικότητα, ουρία, λεύκωμα κ.λ.π.)
3. Λιπιδαιμικός έλεγχος κλινικής χημείας (χοληστερίνη, HDL, apoA1, apoB, Lp(a), τριγλυκερίδια κ.λ.π.)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

1. Να υπάρχει διεθνής μακροχρόνια εμπειρία που να αποδεικνύεται.
2. Να ζητούνται δεδομένα προ-αναλυτικής, αναλυτικής και μετα-αναλυτικής φάσης για την συμμόρφωση με το ISO 15189.
3. Να λαμβάνονται υπόψη οι ιδιαιτερότητες κάθε εργαστηρίου (ομαδοποίηση κατά μέθοδο).
4. Να αποστέλλεται αναφορά για τα αποτελέσματα κάθε δείγματος στο εργαστήριο μέσω ταχυδρομείου καθώς επίσης και σε ηλεκτρονική μορφή.
5. Να αποστέλλεται συνολική αναφορά μετά το πέρας του κύκλου στην οποία να αναγράφεται και η κατάταξη του εργαστηρίου όπου θα περιλαμβάνεται το σκορ ως κριτήριο αξιολόγησης, για την διαχρονική πορεία του εργαστηρίου, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ΕΣΥΔ.
6. Ο προμηθευτής να προσφέρει ολοκληρωμένη σειρά των προγραμμάτων από τον ίδιο προμηθευτή-φορέα.

B. ReferenceSolutionOsmomer

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αμπούλες χλωριούχου νατρίου για την βαθμονόμηση του Ωσμομέτρου: Osmomer 030, Gonotec στις ακόλουθες συγκεντρώσεις: 300mOsmol, 500mOsmol, 850mOsmol

ΕΙΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ
CALPROTECTIN ΚΟΠΡΑΝΩΝ , ΚΑΛΠΡΟΤΕΚΤΙΝΗ (Πλήρες kit ποσοτικού προσδιορισμού Καλπροτεκτινής σε δείγμα κοπράνων, με γραμμικότητα 30-1000μg/g)	ΑΝΣΔΦΑ47	30,00 €
Hep-2 ANA IFA (Πλήρες κίτημιοσοτικού προσδιορισμού αντιπυρηνικών αντισωμάτων με ανοσοφθορισμό σε ορό, με τιτλοποιημένο θετικό κατά WHO και αραιώση 1:8-1:512 & αρνητικό μάρτυρα)	ΑΝΣΚΛΑ39	0,88 (ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ 14.6.254)
AMA-ASMA-APCA-ANA , Mouse Kidney & Stomach ANA Plus IFA (AMA-ASMA-APCA) (Πλήρες kit ημιοσοτικού προσδιορισμού αντιπυρηνικών (ANA), διπλού υποστρώματος αντισωμάτων με ανοσοφθορισμό σε ορό, με θετικό & αρνητικό μάρτυρα.)	ΑΝΣΚΛ003	2,00 €
Chrithidialuciliae IFA (Πλήρες κίτημιοσοτικού προσδιορισμού αντισωμάτων, με ανοσοφθορισμό σε ορό, με θετικό & αρνητικό μάρτυρα.)	ΑΝΣΚΛΑ66	1,50 €
ANTI-SSA-52 ANCA (Human Neutrophil) IFA (Πλήρες kit ημιοσοτικού προσδιορισμού αντισωμάτων ANCA (Ethanol-Formalin-Methanol), με ανοσοφθορισμό σε ορό, με θετικό (anca-p & anca-c) & αρνητικό μάρτυρα.)	ΑΝΣΚΛ017	3,58 (ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ 14.6.56)
ANTI-SSA60 ANCA Formalin IFA (Πλήρες kit ημιοσοτικού προσδιορισμού αντισωμάτων ANCA Formalin, με ανοσοφθορισμό σε ορό, με θετικό (anca-p & anca-c) & αρνητικό μάρτυρα.)	ΑΝΣΚΛ018	3,58 (ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ 14.6.56)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ

- Οι συμμετέχοντες υποχρεούνται να αναγράφουν την τιμή κάθε προσφερόμενου αντιδραστηρίου ανά εξέταση, αφού έχει συμπεριληφθεί σε αυτή το κόστος αναλωσίμων, ορών ελέγχου(controls) και βαθμονομητών.
- Οι εταιρίες πρέπει να είναι διαπιστευμένες με ISO και την Υπουργική απόφαση, καθώς και τα αντιδραστήρια να έχουν την ένδειξη CE.
- Απαραίτητη προϋπόθεση αποτελεί η παροχή συστήματος εξωτερικού ποιοτικούελέγχου για όσες από τις ζητούμενες εξετάσεις αυτό υποστηρίζει, το κόστος του οποίου θα επιβαρύνει την εταιρία. Ο εξωτερικός ποιοτικός έλεγχος, από αμερόληπτο διαπιστευμένο φορέα, θα είναι επιλογή του νοσοκομείου.
- Η ημερομηνία λήξης των αντιδραστηρίων κατά την παραλαβή τους να υπερβαίνει τους 6 μήνες.
- Σε περίπτωση κατά την οποία ένα αντιδραστήριο μίας κατοχυρωμένης εταιρείας παρουσιάζει περιοδικά προβλήματα, η εταιρεία είναι υποχρεωμένη να το αντικαθιστά.
- Οι τεχνικές προδιαγραφές, καθώς και η τιμή ανά εξέταση θα πρέπει να υποβληθούν και σε ηλεκτρονική μορφή(όρος απαραίτητος).
- Οι εταιρίες που θα καταθέσουν προσφορά είναι υποχρεωμένες, εφόσον τους ζητηθεί, να διαθέσουν δείγματα αντιδραστηρίων προς αξιολόγηση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ /ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΑΙΜΑΤΟΞΥΛΙΝΗ HARRIS ΚΑΤΑ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΑΝΥΔΦ003	ΛΙΤΡΑ	15	15,60
ORANGE - G	ΑΝΥΔΦ004	ΛΙΤΡΑ	15	10,48
POLYCHROM E E.A. 50	ΑΝΥΔΦ005	ΛΙΤΡΑ	15	12,00

DIFF QUICK (ΣΕΤ)	ΑΝΥΔΦ002	ΣΕΤ	4	186,00
EOSIN -RAL 555 1lt	ΑΝΥΔΦΑ12	ΛΙΤΡΑ	4	90,00
BLUE - RAL 555 1lt	ΑΝΥΔΦΑ13	ΛΙΤΡΑ	4	85,00
FIX – RAL 555 1lt	ΑΝΥΔΦΑ14	ΛΙΤΡΑ	4	65,00
DPX - MOUNTANT ENTELLAN Medium Viscosity.	ΑΝΚΝΑ002	ΛΙΤΡΑ	30	42,80
ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ HCL 37%	ΑΝΚΝΑ013	ml	100	10,16

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ

Αιματοξυλίνη Harris Κατά Παπανικολάου : Χρησιμοποιείται κατ' αποκλειστικότητα και σε συνδυασμό με άλλα Αντιδραστήρια (ORANGE – G και POLYCHROM E.E.A. 50), για την Χρώση ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ. Η Αιματοξυλίνη Harris Κατά Παπανικολάου θα πρέπει να είναι βασεόφιλη, με Ph \geq του 5, διότι το μειωμένο Ph μειώνει και την ένταση της χρώσης, να αναδεικνύει την πυρηνική δομή, τόσο τις πυρηνικές πρωτεΐνες, όσο και τα πυρηνικά οξέα.

Orange – G: Να χρωματίζει την κερατίνη των κυττάρων.

Polychrome E.A. 50 : Θα πρέπει να είναι όξινη χρωστική, με Ph \leq του 5, διότι το αυξημένο Ph μειώνει την ένταση της χρώσης. Απαιτείται να χρωματίζει όλα τα βασικά κυτταρικά στοιχεία (κυτταρόπλασμα, κολλαγόνο, μυικές ίνες και ερυθροκύτταρα) καθώς και τα πυρήνια που περιέχουν βασικές πυρηνικές πρωτεΐνες, με έντονο κόκκινο χρώμα.

Diff Quick ΣΕΤ: Το σετ θα πρέπει να περιέχει τις τρεις χρωστικές (EOSIN -RAL, BLUE - RAL, FIX – RAL) σε συσκευασίες ίσων ποσοτήτων. Η προϋπολογιζόμενη τιμή έχει υπολογιστεί, με kit το οποίο περιλαμβάνει επιμέρους συσκευασίες της κάθε χρωστικής των 1000 ml (1lt). Μεγαλύτερες ή μικρότερες ποσότητες γίνονται αποδεκτές, ωστόσο επιβάλλεται να γίνει αναγωγή της τιμής στην ανάλογη ποσότητα που προσφέρεται.

Fix – Ral 555 1l: Ο συγκεκριμένος κωδικός που περιέχεται στο ΣΕΤ αλλά προσφέρεται και μεμονωμένα, αποτελεί μονιμοποιητικό, το οποίο περιέχει μεθανόλη, η οποία με την πάροδο του χρόνου εξατμίζεται. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα να απαιτείται μεγαλύτερη ποσότητα, περίπου 2lt παραπάνω, σε σχέση με τα υπόλοιπα υλικά του ΣΕΤ. Γι' αυτό το λόγο απαιτείται η ένταξη του στο Διαγωνισμό, σαν μεμονωμένο προϊόν, για να καλύπτονται οι ανάγκες του εργαστηρίου. Αντίθετα οι κωδικοί Eosin – Ral και Blue – Ral, πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές που απαιτούνται, αλλά δεν προτείνεται η επιλογή τους σαν μεμονωμένοι κωδικοί, διότι κοστίζουν ακριβότερα σε σχέση με το ΣΕΤ. Η επιλογή – παραγγελία τους είναι πιθανή, κατ' εξαίρεση και εφόσον η προμήθεια τους καταστεί απαραίτητη για την κάλυψη εκτάκτων αναγκών του Εργαστηρίου.

Dpx – Mountant - Entellan Medium Viscosity: Η DPX – MOUNTANT ENTELLAN, διακρίνεται σε Standard, Medium και Low Viscosity. Ύστερα από δοκιμές διαπιστώθηκε ότι με την χρήση των Standard και Low Viscosity DPX – MOUNTANT ENTELLAN, διατηρούνται μικρές φυσαλίδες μεταξύ της καλυπτρίδας και του πλακιδίου, οι οποίες διευρύνονται (μεγαλώνουν) με την πάροδο του χρόνου, με αποτέλεσμα να δυσχεραίνεται η κυτταρολογική διάγνωση του υλικού. Αντίθετα κανένα από τα παραπάνω δεν παρατηρήθηκε με την χρήση της DPX – MOUNTANT ENTELLAN Medium Viscosity. Η DPX – MOUNTANT ENTELLAN χρησιμοποιείται και από άλλα Εργαστήρια αλλά διαφέρει το ιξώδες (Viscosity).

ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

A/A	Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Ανοσοϊστοχημική Εξέταση/Αντίσωμα	Συντομογραφία	Κλώνος	Ποσότητα/συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
1	17.05.01.01.001	ΑΝΠΑΣ721	Cancer Antigen 125 (IHC)	CA-125 (IHC)	M11	12 ml RTU	300	14.7.72 657,38
2	17.05.01.01.002	ΑΝΠΑΣΑ13	Epithelial cadherin (IHC)	E-cadherin (IHC)	NCH-38	1 ml	498	ΔΑ
3	17.05.01.01.003	ΑΝΠΑΣ745	Calretinin (IHC)	Calretinin (IHC)	DAK-Calrer 1	12 ml RTU	300	14.7.61 615

4	17.05.01.01.004	ΑΝΠΑΣ730	CD3 (IHC)	CD3 (IHC)	F7.2.38	1 ml	600	ΔΑ
5	17.05.01.01.005	ΑΝΠΑΣ731	CD20 (IHC)	CD20 (IHC)	L26	1 ml	288	14.7.27 285
6	17.05.01.01.006	ΑΝΠΑΣ149	CD31 (IHC)	CD31 (IHC)	JC70A	1 ml	340	14.7.144 340
7	17.05.01.01.007	ΑΝΠΑΣ166	CD34 (IHC)	CD34 (IHC)	QEnd10	1 ml	400	14.7.167 378
8	17.05.01.01.008	ΑΝΠΑΣ616	CD56 (IHC)	CD56 (IHC)	123C3	1 ml	638	ΔΑ
9	17.05.01.01.009	ΑΝΠΑΣ168	CD68 (IHC)	KP-1 (IHC)	KP1	1 ml	344	14.7.6 344
10	17.05.01.01.010	ΑΝΠΑΣ169	CD68 (IHC)	PGM1 (IHC)	PGM1	1 ml	370	14.7.8 370
11	17.05.01.01.011	ΑΝΠΑΣ171	CD117 / C-KIT (IHC)	CD117 / C-KIT (IHC)	Polyclonal	200 µl	529	14.7.3 529
12	17.05.01.01.012	ΑΝΠΑΣ720	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)	Polyclonal	1 ml	293	14.5.274 110
13	17.05.01.01.013	ΑΝΠΑΣ654	c-erbB2/HER2 (IHC)	c-erbB2/HER2 (IHC)	CB11	1 ml	513	ΔΑ
14	17.05.01.01.014	ΑΝΠΑΣ190	Chromogranin A (IHC)	Chr A (IHC)	DAK-A3	1 ml	1022	14.7.131 1022
15	17.05.01.01.015	ΑΝΠΑΣ174	Cytokeratin 5 / 6 (IHC)	CK 5 / 6 (IHC)	D5/16 B4	1 ml	450	14.7.97 450
16	17.05.01.01.016	ΑΝΠΑΣ175	Cytokeratin 7 (IHC)	CK 7 (IHC)	OV-TL 12/30	1 ml	368	14.7.71 368
17	17.05.01.90.900	ΑΝΠΑΣΑ27	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)	II-7 Monoclonal	1 ml	520	ΔΑ
18	17.05.01.01.018	ΑΝΠΑΣ709	Cytokeratin 8/18 (IHC)	CK 8/18 (IHC)	EP17/EP30	12 ml RTU	300	ΔΑ
19	17.05.01.01.019	ΑΝΠΑΣ176	Cytokeratin 19 (IHC)	CK 19 (IHC)	RCK108	1 ml	269	14.5.75 269
20	17.05.01.01.020	ΑΝΠΑΣ725	Cytokeratin 20 (IHC)	CK 20 (IHC)	Ks20.8	1 ml	462	14.7.177 462
21	17.05.01.01.021	ΑΝΠΑΣ147	Cytokeratin high molecular weight (IHC)	CK HMW (IHC)	34βE12	1 ml	340	14.7.132 340
22	17.05.01.01.022	ΑΝΠΑΣ733	Cytokeratin Pan (IHC)	Pan-CK (IHC)	AE1-AE3	1 ml	240	14.7.141 238
23	17.05.01.01.023	ΑΝΠΑΣ265	Cytomegalovirus (IHC)	CMV (IHC)	CCH2+DD G9	12 ml RTU	300	14.7.231 500
24	17.05.01.01.024	ΑΝΠΑΣ734	Desmin (IHC)	Desmin (IHC)	D33	1 ml	300	14.7.20 300

ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

A/A	Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Ανοσοϊστοχημική Εξέταση/Αντίσωμα	Συντομογραφία	Κλώνος	Ποσότητα/συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
25	17.05.01.01.025	ΑΝΠΑΣ737	Estrogen Receptor (IHC)	ER (IHC)	EP1	1 ml	661	ΔΑ
26	17.05.01.01.026	ΑΝΠΑΣ0Α4	Inhibin -A (IHC)	Inhibin -A (IHC)	R1	12 ml RTU	300	ΔΑ
27	17.05.01.01.027	ΑΝΠΑΣ732	Kappa light chain (IHC)	κ chain	Polyclonal	2 ml	450	14.7.128 500
28	17.05.01.01.028	ΑΝΠΑΣ191	Ki-67 (IHC)	Ki-67 (IHC)	MIB-1	1 ml	680	14.7.176 680

29	17.05.01.01.0 29	ΑΝΠΑΣ729	Lambda light chain (IHC)	λ chain	Polyclonal	2 ml	450	ΔΑ
30	17.05.01.01.0 30	ΑΝΠΑΣ714	Melan-A/Mart-1 (IHC)	Melan-A/Mart-1	A103	1 ml	458	14.7.58 458
31	17.05.01.01.0 31	ΑΝΠΑΣΑ65	Melanosome (IHC)	HMB45 (IHC)	HMB45	1 ml	462	14.7.15 462
32	17.05.01.01.0 32	ΑΝΠΑΣ742	Mesothelial Cell (IHC)	HBME1 (IHC)	HBME1	1 ml	340	14.7.57 296
33	17.05.01.01.0 33	ΑΝΠΑΣ738	p53 (IHC)	p53 (IHC)	DO7	1 ml	395	14.7.246 395
34	17.05.01.01.0 34	ΑΝΠΑΣ764	p63 (IHC)	p63 (IHC)	DAK-p63	1 ml	1019	ΔΑ
35	17.05.01.01.0 35	ΑΝΠΑΣ182	Alpha-Methylacyl-CoA Racemase (IHC)	AMACR / P504s (IHC)	13H4	1 ml	1057	14.7.91 1057,76
36	17.05.01.01.0 36	ΑΝΠΑΣ739	Progesterone Receptor (IHC)	PgR (IHC)	PgR1294	1 ml	1050	ΔΑ
37	17.05.01.01.0 37	ΑΝΠΑΣ723	Prostatic Specific Antigen (IHC)	PSA (IHC)	ER-PR8	1 ml	520	ΔΑ
38	17.05.01.01.0 38	ΑΝΠΑΣ759	S100 (IHC)	S100 (IHC)	Polyclonal	12 ml RTU	300	14.7.41 460
39	17.05.01.01.0 39	ΑΝΠΑΣΑ26	Smooth Muscle-Specific Actin (IHC)	SMA (IHC)	1A4	1 ml	253	14.7.191 253
40	17.05.01.01.0 40	ΑΝΠΑΣ711	Synaptophysin (IHC)	Synaptophysin (IHC)	EP158	1 ml	451	ΔΑ
41	17.05.01.01.0 41	ΑΝΠΑΣ189	Thyroglobulin (IHC)	TG	DAK-Tg6	1 ml	274	14.7.240 274
42	17.05.01.01.0 42	ΑΝΠΑΣ712	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC)	TTF1 (IHC)	8G7G3/1	1 ml	900	14.5.43 299
43	17.05.01.01.0 43	ΑΝΠΑΣ719	Vimentin (IHC)	VIM	V9	1 ml	290	14.7.42 290
44	17.05.01.01.0 46	ΑΝΠΑΣ744	Alpha-1 Fetoprotein (IHC)	AFP (IHC)	polyclonal	12 ml RTU	300	ΔΑ
45	17.05.01.01.0 47	ΑΝΠΑΣ156	β-Catenin (IHC)	β-Catenin (IHC)	β-Catenin1	12 ml RTU	300	14.7.28 810
46	17.05.01.01.0 48	ΑΝΠΑΣ151	Bcl-2 (IHC)	Bcl-2 (IHC)	124	1 ml	509	14.7.98 509
47	17.05.01.01.0 49	ΑΝΠΑΣΑ85	Cancer Antigen 19-9 (IHC)	CA 19-9 (IHC)	1116-NS-19-9	1 ml	615	14.7.74 615
48	17.05.01.01.0 50	ΑΝΠΑΣ716	Caldesmon (IHC)	Caldesmon (IHC)	h-CD	12 ml RTU	300	ΔΑ
49	17.05.01.01.0 51	ΑΝΠΑΣ227	Calcitonin (IHC)	Calcitonin (IHC)	EP92	12 ml RTU	300	ΔΑ
50	17.05.01.01.0 52	ΑΝΠΑΣ160	CD10 (IHC)	CD10 (IHC)	56C6	12 ml RTU	300	ΔΑ

ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

A/A	Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Ανοσοϊστοχημική Εξέταση/Αντίσωμα	Συντομογραφία	Κλώνος	Ποσότητα/συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
51	17.05.01.01.053	ΑΝΠΑΣ740	CD15 (IHC)	CD15 (IHC)	Carb3	1 ml	520	ΔΑ
52	17.05.01.01.054	ΑΝΠΑΣ165	CD30 (IHC)	CD30 (IHC)	BerH2	1 ml	366	14.7.124 366
53	17.05.01.01.055	ΑΝΠΑΣΑ31	CD45 (IHC)	CD45 (IHC)	2B11+PD7/26	1 ml	289	14.5.103 289
54	17.05.01.01.056	ΑΝΠΑΣ749	CD99 (IHC)	CD99 (IHC)	12E7	12 ml RTU	300	14.7.48 608
55	17.05.01.01.057	ΑΝΠΑΣ766	CDK4 (IHC)	CDK4 (IHC)	EP180	7 ml RTU	700	ΔΑ
56	17.05.01.01.	ΑΝΠΑΣ173	CDX2 (IHC)	CDX2 (IHC)	DAK-CDX2	12 ml RTU	300	ΔΑ

	058							
57	17.05.01.01.059	ΑΝΠΑΣ180	Chorionic Gonadotropin Beta (IHC)	β-hCG (IHC)	Polyclonal	12 ml RTU	300	ΔΑ
58	17.05.01.01.060	ΑΝΠΑΣ153	Cyclin D1 (IHC)	Cyclin D1 (IHC)	EP12	1 ml	639	ΔΑ
59	17.05.01.01.061	ΑΝΠΑΣΑ34	Cytokeratin 14 (IHC)	CK 14 (IHC)	LL002	1 ml	558	ΔΑ
60	17.05.01.01.062	ΑΝΠΑΣ650	Epithelial Antigen (IHC)	BER EP4 / EpCAM	BER EP4	12 ml RTU	300	14.5.180 131
61	17.05.01.01.063	ΑΝΠΑΣ736	Epithelial Membrane Antigen (IHC)	EMA (IHC)	E29	1 ml	259	14.5.129 218,22
62	17.05.01.01.065	ΑΝΠΑΣΑ62	Gross Cystic Disease Fluid Protein-15 (IHC)	GCDFP 15 (IHC)	23A3	12 ml RTU	300	14.7.224 449
63	17.05.01.01.066	ΑΝΠΑΣ194	Glial Fibrillary Acidic Protein	GFAP (IHC)	6F2	1 ml	520	ΔΑ
64	17.05.01.01.070	ΑΝΠΑΣ713	Herpes Virus Type 8 (IHC)	HHV8 (IHC)	13B10	7 ml RTU	650	ΔΑ
65	17.05.01.01.071	ΑΝΠΑΣ119	Hepatocyte (IHC)	HepPar 1 (IHC)	OCH1E5	1 ml	396	14.5.29 396
66	17.05.01.01.074	ΑΝΠΑΣΑ69	Mammaglobin (IHC)	Mammaglobin (IHC)	304-1A5	1 ml	800	ΔΑ
67	17.05.01.01.075	ΑΝΠΑΣ767	Myo-D1 (IHC)	Myo-D1 (IHC)	5.8A	1 ml	771	ΔΑ
68	17.05.01.01.076	ΑΝΠΑΣ768	Myogenin (IHC)	Myogenin (IHC)	F5D	12 ml RTU	219	ΔΑ
69	17.05.01.01.077	ΑΝΠΑΣ769	p16 (IHC)	p16 (IHC)	RBT-p16	1 ml	1750	ΔΑ
70	17.05.01.01.079	ΑΝΠΑΣ724	Placental Alkaline Phosphatase (IHC)	PLAP (IHC)	8A9	1 ml	340	14.7.122 340
71	17.05.01.01.081	ΑΝΠΑΣ188	Renal Cell Carcinoma (IHC)	RCC (IHC)	SPM314	12 ml RTU	300	ΔΑ
72	17.05.01.01.082	ΑΝΠΑΣ148	Wilm's Tumor (IHC)	WT1 (IHC)	6F-H2	12 ml RTU	300	ΔΑ
73	17.05.01.01.083	ΑΝΠΑΣΑ77	Androgen receptor (IHC)	AR (IHC)	AR441	1 ml	526	14.7.157 526
74	17.05.01.01.084	ΑΝΠΑΣ728	Calponin (IHC)	Calponin (IHC)	CALP	1ml	520	ΔΑ
75	17.05.01.01.087	ΑΝΠΑΣ270	Collagen IV (IHC)	Collagen IV (IHC)	CIV22	1 ml	414	14.7.22 414
76	17.05.01.01.088	ΑΝΠΑΣΑ29	Podoplanin (IHC)	D2-40 (IHC)	D2-40	1 ml	783	14.7.56 783
77	17.05.01.01.089	ΑΝΠΑΣ771	DOG1 (IHC)	DOG1 (IHC)	RBT-DOG1	1 ml	880	ΔΑ
78	17.05.01.01.090	ΑΝΠΑΣ177	Galectin 3 (IHC)	Galectin 3 (IHC)	9C4	1 ml	880	ΔΑ

ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

Α/Α	Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Ανοσοϊστοχημική Εξέταση/Αντίσωμα	Συντομογραφία	Κλώνος	Ποσότητα/συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
79	17.05.01.01.098	ΑΝΠΑΣ772	MutL Protein Homolog 1 (IHC)	MLH1 (IHC)	ES05	12 ml RTU	348	ΔΑ
80	17.05.01.01.099	ΑΝΠΑΣ773	MutS Protein Homolog 2 (IHC)	MSH2 (IHC)	FE11	12 ml RTU	348	ΔΑ
81	17.05.01.01.100	ΑΝΠΑΣ774	MutS Protein Homolog 6	MSH6 (IHC)	EP49	12 ml RTU	348	ΔΑ

			(IHC)					
82	17.05.01.01.101	ΑΝΠΑΣ763	Mucin 1 glycoprotein (IHC)	MUC1 (IHC)	VU4H5	1 ml	629	ΔΑ
83	17.05.01.01.102	ΑΝΠΑΣ775	Mucin 2 glycoprotein (IHC)	MUC2 (IHC)	CCP58	12 ml RTU	348	ΔΑ
84	17.05.01.01.105	ΑΝΠΑΣ776	Mucin 5a glycoprotein (IHC)	MUC5ac (IHC)	CLH2	12 ml RTU	348	ΔΑ
85	17.05.01.01.106	ΑΝΠΑΣ777	Mucin 6 glycoprotein (IHC)	MUC6 (IHC)	CLH5	0.5 ml	600	ΔΑ
86	17.05.01.01.107	ΑΝΠΑΣ778	Postmeiotic Segregation Increased 2 (IHC)	PMS2 (IHC)	EP51	12 ml RTU	348	ΔΑ
87	17.05.01.01.108	ΑΝΠΑΣ279	Prostatic Specific Membrane Antigen (IHC)	PSMA (IHC)	3E6	1 ml	780	ΔΑ
88	17.05.01.01.110	ΑΝΠΑΣ780	Transducin-like Enhancer of Split 1 (IHC)	TLE1 (IHC)	1F5	0,5 ml	539	ΔΑ
89	17.05.01.01.111	ΑΝΠΑΣ726	Uroplakin 3 (IHC)	Uroplakin 3 (IHC)	polyclonal	1 ml	558	ΔΑ
90	17.05.01.01.113	ΑΝΠΑΣ192	Annexin A1	ANX A1	BSB-95	1 ml	625	ΔΑ
91	17.05.01.01.114	ΑΝΠΑΣ152	BCL6 (IHC)	BCL6 (IHC)	PG-B6p	1 ml	455	14.7.63 455
92	17.05.01.01.116	ΑΝΠΑΣ750	CD1a (IHC)	CD1a (IHC)	010	12 ml RTU	300	14.7.78 562
93	17.05.01.01.117	ΑΝΠΑΣ781	CD2 (IHC)	CD2 (IHC)	AB75	12 ml RTU	300	14.7.234 880,31
94	17.05.01.01.118	ΑΝΠΑΣ782	CD4 (IHC)	CD4 (IHC)	AB12	12 ml RTU	300	ΔΑ
95	17.05.01.01.119	ΑΝΠΑΣ157	CD5 (IHC)	CD5 (IHC)	4C7	1 ml	562	ΔΑ
96	17.05.01.01.120	ΑΝΠΑΣ722	CD7 (IHC)	CD7 (IHC)	CBC.37	12 ml RTU	300	ΔΑ
97	17.05.01.01.121	ΑΝΠΑΣ158	CD8 (IHC)	CD8 (IHC)	C8/144B	12 ml RTU	300	14.7.18 518
98	17.05.01.01.122	ΑΝΠΑΣΑ28	CD21 (IHC)	CD21 (IHC)	1F8	12 ml RTU	300	14.7.143 426
99	17.05.01.01.123	ΑΝΠΑΣ163	CD23 (IHC)	CD23 (IHC)	DAK-CD23	1 ml	711	ΔΑ
100	17.05.01.01.124	ΑΝΠΑΣ164	CD25 (IHC)	CD25 (IHC)	4C9	1 ml	750	ΔΑ
101	17.05.01.01.125	ΑΝΠΑΣ783	CD38 (IHC)	CD38 (IHC)	UD38c	1 ml	1000	ΔΑ
102	17.05.01.01.126	ΑΝΠΑΣΑ30	CD43 (IHC)	CD43 (IHC)	DF-T1	1 ml	361	ΔΑ
103	17.05.01.01.127	ΑΝΠΑΣΑ32	CD45 RO (IHC)	CD45 RO (IHC)	UCHL1	1 ml	307	14.7.183 307,5
104	17.05.01.01.129	ΑΝΠΑΣ743	CD57 (IHC)	CD57 (IHC)	TB01	1 ml	700	ΔΑ
105	17.05.01.01.130	ΑΝΠΑΣ784	CD61 (IHC)	CD61 (IHC)	Y2/51	1 ml	383	14.7.220 352
A/A	Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Ανοσοϊστο χημική Εξέταση/Α ντίσωμα	Συντομογραφία	Κλώνος	Ποσότητα/ συσκευασί α	Ενδεικτική τιμή/ συσκευασί α χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
106	17.05.01.01.131	ΑΝΠΑΣΑ33	CD79a (IHC)	CD79a (IHC)	JCB117	1 ml	655	14.7.2 655
107	17.05.01.01.132	ΑΝΠΑΣ172	CD138 (IHC)	CD138 (IHC)	MI15	1 ml	377	14.7.94 377
108	17.05.01.01.134	ΑΝΠΑΣ756	CD246 (IHC)	ALK1 (IHC)	ALK1	1 ml	498	ΔΑ
109	17.05.01.01.137	ΑΝΠΑΣ136	Epstein Barr Virus (IHC)	EBV (IHC)	CS.1-4	1 ml	426	14.7.257 426

			LMP1					
110	17.05.01.01.138	ΑΝΠΑΣΑ285	Fascin (IHC)	Fascin (IHC)	55K-2	1 ml	640	ΔΑ
111	17.05.01.01.140	ΑΝΠΑΣ786	Friend Leukemia Integrator 1	FLI-1 (IHC)	G146-222	0.5 ml	600	ΔΑ
112	17.05.01.01.141	ΑΝΠΑΣ178	Glycophorin A (IHC)	Glycophorin A	JC159	1 ml	392	ΔΑ
113	17.05.01.01.143	ΑΝΠΑΣ787	Granzyme-B (IHC)	Granzyme-B	GrB-7	1 ml	520	14.7.238 519,71
114	17.05.01.01.144	ΑΝΠΑΣ788	Hairy Cell Leukemia (IHC)	DBA 44 (IHC)	DBA 44	1 ml	555	14.7.120 555
115	17.05.01.01.146	ΑΝΠΑΣ746	Immunoglob in A (IHC)	IgA (IHC)	Polyclonal	1 ml	450	ΔΑ
116	17.05.01.01.147	ΑΝΠΑΣ747	Immunoglob in D (IHC)	IgD (IHC)	Polyclonal	12 ml RTU	300	ΔΑ
117	17.05.01.01.148	ΑΝΠΑΣ748	Immunoglob in G (IHC)	IgG (IHC)	Polyclonal	1 ml	246	ΔΑ
118	17.05.01.01.149	ΑΝΠΑΣ718	Immunoglob in M (IHC)	IgM (IHC)	Polyclonal	1 ml	650	ΔΑ
119	17.05.01.01.153	ΑΝΠΑΣ789	Myeloperoxi dase (IHC)	MPO (IHC)	Polyclonal	1 ml	274	14.7.168 273,58
120	17.05.01.01.154	ΑΝΠΑΣΑ79	Melanoma Associated Antigen (mutated) (IHC)	MUM1 (IHC)	MUM1p	1ml	875	ΔΑ
121	17.05.01.01.155	ΑΝΠΑΣΑ55	B Cell Specific Activator Protein	PAX5 (IHC)	DAK-Pax5	1 ml	1088	ΔΑ
122	17.05.01.01.156	ΑΝΠΑΣ198	Programmed Death 1 (IHC)	PD-1 (IHC)	NAT 105	0.5 ml	343	ΔΑ
123	17.05.01.01.159	ΑΝΠΑΣ071	SRY (sex determining region Y)-box transcription factor 11 (IHC)	SOX-11 (IHC)	CL0142	1ml	750	ΔΑ
124	17.05.01.01.161	ΑΝΠΑΣ791	Terminal Deoxynucleo tidyl Transferase (IHC)	TDT (IHC)	EP266	12 ml RTU	350	ΔΑ
125	17.05.01.01.162	ΑΝΠΑΣΑ68	Zeta-chain (TCR) Associated Protein kinase 70kDa (IHC)	ZAP-70 (IHC)	2F3.2	12 ml RTU	300	ΔΑ
126	17.05.01.01.165	ΑΝΠΑΣΑ292	Glucose Transporter 1 (IHC)	GLUT-1 (IHC)	EP141	0.5 ml	1000	ΔΑ
127	17.05.01.01.166	ΑΝΠΑΣ762	Napsin A (IHC)	Napsin A	EP-205	1 ml	1500	
128	17.05.01.01.167	ΑΝΠΑΣ793	Thrombomo dulin (IHC)	CD141 (IHC)	1009	1 ml	568	14.7.192 568
129	17.05.01.01.181	ΑΝΠΑΣ751	Octamer-binding transcription factor 3/4 (IHC)	OCT3/4 (IHC)	N1NK	1 ml	350	ΔΑ
130	17.05.01.01.184	ΑΝΠΑΣ257	Prostatic Acid Phosphatase	PSAP	PASE/4LJ	1 ml	438	14.7.236 438.19
131	17.05.01.01.185	ΑΝΠΑΣ794	Carbonic anhydrase IX (IHC)	CA-IX (IHC)	EP161	0.5 ml	426	ΔΑ

ΑΝΟΣ
ΟΪΣΤ
ΟΧΗ
ΜΙΚΑ
ΑΝΤΙ
ΔΡΑΣ
ΤΗΡΙ
Α

132	17.05.01.01 .188	ΑΝΠΑΣ795	TRAcP (IHC)	TRAcP (IHC)	9C5	1 ml	500	ΔΑ
133	17.05.01.01 .160	ΑΝΠΑΣ811	T-Cell Restricted Intracellular A	TIA 1 (IHC)	TIA1	1 ml	1000	ΔΑ
134	17.05.01.01 .190	ΑΝΠΑΣ753	CD11c (IHC)	CD11c (IHC)	EP157	1 ml	850	ΔΑ
135	17.05.01.01 .191	ΑΝΠΑΣ754	CD123 (IHC)	CD123 (IHC)	CD123-D3	1 ml	700	ΔΑ
136	17.05.01.01 .197	ΑΝΠΑΣ796	PDGFR-A (IHC)	PDGFR-A (IHC)	PDGFR-A	7 ml RTU	650	ΔΑ
137	17.05.01.01 .201	ΑΝΠΑΣ797	BOB-1 (IHC)	BOB-1 (IHC)	EP114	7 ml RTU	650	ΔΑ
138	17.05.01.01 .203	ΑΝΠΑΣΑ298	Microphtalm ia Transcriptio n Factor	MITF (IHC)	D5	1 ml	450	ΔΑ
139	17.05.01.01 .204	ΑΝΠΑΣ715	TCL1 (IHC)	TCL1 (IHC)	EP105	1 ml	750	ΔΑ
140	17.05.01.01 .216	ΑΝΠΑΣΑ89	Mouse Double Minute 2 Homolog (IHC)	MDM2 (IHC)	BSB-64	1 ml	640	ΔΑ
141	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣΑ84	Smooth Muscle Myosin Heavy Chain	SMMHC	SMMS-1	12 ml RTU	350	ΔΑ
142	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣΑ56	TAG 72	TAG 72	Tag72-22	1 ml	580	ΔΑ
143	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ761	GATA3	GATA3	L50-823	1 ml	1450	ΔΑ
144	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ760	PAX8	PAX8	MRQ-50	1 ml	1281	ΔΑ
145	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣΑ299	P40	P40	ZR8	1 ml	858	ΔΑ
146	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣΑ300	IMP3	IMP3	EP286	1 ml	890	ΔΑ
147	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ301	EGFRmut L858R	L858	43B2	0.1 ml	1200	ΔΑ
148	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ302	EGFRmut E746-A750 del	E746del	D6B6	0.1 ml	1200	ΔΑ
149	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ735	EGFR	EGFR	H11	1 ml	690	ΔΑ
150	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ047	CD 14	CD 14	7	1 ml	1200	ΔΑ
151	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ196	Surfactant Protein A	SPA	R40	1 ml	680	ΔΑ
152	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ002	Tyrosinase	Tyrosinase	T311	12 ml RTU	350	ΔΑ
153	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ304	Laminin	Laminin	4C7	1 ml	520	14.7.151 713
154	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ054	PTEN	PTEN	6H2.1	1 ml	520	ΔΑ
155	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ305	NSE	NSE	BBS/NC/VI- H14	12 ml RTU	350	14.7.199 979
156	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ306	DPC4 (SMAD4)	DPC4 (SMAD4)	BSB-63	0,5 ml	1200	ΔΑ
157	17.05.01.90 .900		Epstein Barr Virus (IHC) Nuclear	EBV-EBNA1	MRQ-47 RabbitMAb	0,5 ml	316	ΔΑ
158	17.05.01.01 .092	ΑΝΠΑΣ308	Glypican 3	Glypican 3	1G12	1 ml	806	ΔΑ
159	17.05.01.01 .219	ΑΝΠΑΣ050	Integrase Interactor 1 (IHC)	INI-1 (IHC)	MRQ-27	0.5 ml	546	ΔΑ
A/A	Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομεί ου	Ανοσοϊστο χημική Εξέταση/Α ντίσωμα	Συντομογρ αφία	Κλώνος	Ποσότητα / συσκευασί α	Ενδεικτική τιμή/ συσκευασί α χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.

160	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ310	STAT-6	STAT-6	EP325	0,5 ml	1000	ΔΑ
161	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ048	ERG	ERG	EP111	12ml RTU	350	ΔΑ
162	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ059	Langerin	Langerin	EP349	0,5 ml	800	ΔΑ
163	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ049	Glutamine Synthetase	GS	GS-6	7ml RTU	650	ΔΑ
164	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ060	LEF-1	LEF-1	EP310	0,5 ml	1000	ΔΑ
165	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ070	NKX3.1	NKX3.1	EP356	0.5ml	850	ΔΑ
166	17.05.01.90 .900		ROS1	ROS1	SP384 Rabbit monoclonal	6 ml RTU	4000	ΔΑ
167	17.05.01.90 .900		pan-TRK	pan-TRK	EPR17341 Rabbit monoclonal	6 ml RTU	4000	ΔΑ
168	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ074	TCR α	TCR α	BSB-126	1 ml	709	ΔΑ
169	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΑΣ075	TCR β	TCR β	BSB-117	1 ml	709	ΔΑ
170	17.05.01.90 .900		ISLET-1	ISL-1	EP283	0,5 ml	850	ΔΑ
171	17.05.01.90 .900		Protein Gene Product 9.5	PGP 9.5	polyclonal	1 ml	917	14.7.81 917
172	17.05.01.90 .900		PD-L1	PD-L1 22C3	22C-3	Πλήρες κιτ	5200	ΔΑ
173	17.05.01.90 .900		PD-L1	PD-L1 28-8	28-8	Πλήρες κιτ	5200	ΔΑ
174	17.05.01.90 .900		MASPIN	MASPIN	BSB-92	0,5 ml	650	ΔΑ
175	17.05.01.90 .900		GLUT-1	GLUT-1	EP141	7 ml RTU	650	ΔΑ
176	17.05.01.90 .900		PAX-2	PAX-2	EP235	0,5 ml	1000	ΔΑ
177	17.05.01.90 .900		Cytokeratin 17	CK17	E3	1 ml	450	14.7.259 394
178	17.05.01.90 .900		Mucin 4 glycoprotein (IHC)	MUC4 (IHC)	8G7	1 ml	950	ΔΑ
179	17.05.01.90 .900		IDH-1/2	IDH-1/2	H-09	0,5 ml	1150	ΔΑ
180	17.05.01.90 .900	ΑΝΠΔΓ020	c-erbB2/HER2 /Neu (IHC)			Πλήρες κιτ	4106	ΔΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

- Τα αντισώματα να είναι έναντι ανθρώπινων πρωτεϊνών
- Ο χρόνος ζωής των αντιδραστηρίων να υπερβαίνει τα 2 έτη σε θερμοκρασία 4°C
- Να αναφέρεται ο κυτταρικός κλώνος κατασκευής τους
- Τα προσφερόμενα αντισώματα να είναι κεκαθαμένα
- Για όλα τα αντισώματα να χρησιμοποιείται ως επί το πλείστον υπερθέρμανση για ανάδειξη αντιγόνου σε υψηλό (pH9) ή χαμηλό pH (pH6)
- Όλα τα αντισώματα να διαθέτουν CE-IVD
- Όλα τα αντισώματα να συνοδεύονται από τις προτεινόμενες αραιώσεις βάσει των εσώκλειστων οδηγιών ή από επίσημη επιστολή του οίκου εξωτερικού. Θα ληφθούν υπόψη θετικά και οι προτεινόμενες αραιώσεις από αναγνωρισμένους οίκους πιστοποίησης όπου υπάρχουν
- Να αναφέρεται ο αριθμός των τεστ ανά συσκευασία βάσει της μεγαλύτερης αραιώσης και με χρήση συνολικού όγκου 200 μl ανά πλακίδιο
- Όλα τα αντισώματα να είναι κατάλληλα για ανοσοϊστοχημικές εξετάσεις σε τομές παραφίνης.
- Όλα τα αντισώματα να είναι σε πυκνή υγρή μορφή και όγκου 1ml, εκτός των περιπτώσεων που ζητούνται 0,2 ml ή 0,5 ml ή έτοιμα προς χρήση αντισώματα όγκου 6ml ή 7ml ή 12ml αντίστοιχα. Σε περίπτωση έλλειψης σχετικών προσφορών να μπορεί να γίνουν αποδεκτά και αντισώματα έτοιμα προς χρήση (RTU).

- Τα αντισώματα έναντι υποδοχέων οιστρογόνων και προγεστερόνης θα πρέπει να προέρχονται από τον ίδιο κατασκευαστικό οίκο
- Τα αντισώματα έναντι MLH1, MSH2, MSH6 και PMS2 θα πρέπει να προέρχονται από τον ίδιο κατασκευαστικό οίκο
- Να κατατεθούν τα επίσημα στοιχεία του κατασκευαστικού οίκου (data sheet) στην αγγλική και ελληνική γλώσσα.
- Το εργαστήριο κατά τη διάρκεια της αξιολόγησης να έχει τη δυνατότητα να ζητήσει δείγμα όπου αυτό κρίνεται απαραίτητο. Σε περίπτωση άρνησης το προσφερόμενο είδος θα απορρίπτεται.
- Σε περίπτωση μεγάλης απόκλισης από τις προτεινόμενες αραιώσεις, οι εταιρείες είναι υποχρεωμένες ενώπιον της ορισθείσας επιτροπής να παρουσιάσουν με δικά τους προϊόντα, τα αποτελέσματα των αραιώσεων.
- Θα εκτιμηθεί αν οι εταιρείες προσφέρουν έτοιμα δεδομένα πρωτοκόλλων από οίκους ελέγχου ποιότητας του εξωτερικού μαζί με τα αντίστοιχα πρωτόκολλα, καθώς και τις βαθμολογίες αποτελεσματικότητας που έχουν λάβει από τους οίκους ελέγχου ποιότητας.
- Τα πλήρη ΚΙΤ για την εξέταση PD-L1 (κλώνοι 22C3 και 28-8) να επαρκούν για 50 τεστ το καθένα, να διαθέτουν όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια καθώς και θετικούς μάρτυρες για την πλήρη εξέταση ανίχνευσης του αντιγόνου PD-L1 συνδεδεμένου με φαρμακευτική ανοσοθεραπεία. Να είναι συμβατά με τη συσκευή Autostainer/Autostainer Link 48. Να διαθέτουν έγκριση από το διεθνή οργανισμό FDA.
- Το πλήρες kit για την ανίχνευση του αντιγόνου c-erb-B2/ Her2/Neu να διαθέτει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια καθώς και θετικούς μάρτυρες για το διαγνωστικό έλεγχο του αντιγόνου c-erb-B2/ Her2/Neu. Να είναι συμβατό με τη συσκευή Autostainer/Autostainer Link 48. Να διαθέτει έγκριση από το διεθνή οργανισμό FDA."

ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ

Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Ιστοπαθολογική Εξέταση in situ Υβριδισμού	Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
17.06.01.64.001	ΑΝΠΑΔΟΑ3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ c-erbB2/HER2 με χρωμογόνο in situ υβριδισμό CISH	Το kit να διαθέτει σήμανση CE/IVD , να επαρκεί για 20 τουλάχιστον τεστ και να περιέχει -HER2 CISH DIG-Labeled Probe - ISH Tissue Pretreatment Kit (Pepsin και buffer) - SSC Buffer (20X) - Tween 20 (50%), - Mayer's Hematoxylin, Ready-To-Use - PBS Powder για 20 litre	kit	2000	20000	ΔΑ

17.06.01.13.001	ΑΝΠΜΟ657	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ EGFR με χρωμογόνο in situ υβριδισμό CISH	Το kit να διαθέτει σήμανση CE/IVD , να επαρκεί για 20 τουλάχιστον τεστ και να περιέχει -EGFR CISH DIG-Labeled Probe - ISH Tissue Pretreatment Kit (Pepsin και buffer) - SSC Buffer (20X) - Tween 20 (50%), - Mayer's Hematoxylin, Ready-To-Use - PBS Powder για 20 litre	KIT	2000	2000	ΔΑ
	ΑΝΠΜΟ088	EBER (Epstein-Barr Virus Early RNA) Probe	Ανίχνευση του ιού EBV με διαδικασία χρωμογόνου In Situ υβριδισμού. Να συνοδεύεται από όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια ανίχνευσης, σε συσκευασία κατάλληλη για αυτόματα συστήματα χρώσεων. Να είναι έτοιμο προς χρήση. Να διαθέτει σήμανση CE/IVD.	KIT	4000	4000	ΔΑ

ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ

Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Ιστοπαθολογική Εξέταση in situ Υβριδισμού	Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ c-erbB2/HER2 με μεταλλογραφικό (αργύρου) DUAL in situ υβριδισμό SISH	Πλήρης διαδικασία SISH για την ανίχνευση του γονιδίου HER2 και ταυτόχρονη σήμανση του χρωμοσώματος 17 σε αυτόματο σύστημα που να περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια. Να είναι κατάλληλο για χρήση σε αυτόματα συστήματα χρώσεων. Να διαθέτει σήμανση CE/IVD ή και άλλες διεθνείς πιστοποιήσεις	KIT	3000	ΔΑ

17.06.01.17.001	ΑΝΠΜΟΑ97	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ FGFR1 (8p11) με φθορίζοντα in situ υβριδισμό FISH	Σύστημα DNA ανιχνευτών για την ανίχνευση γονιδιακής επαύξησης του γονιδίου FGFR1. Να περιλαμβάνεται κεντρομεριδιακός ανιχνευτής που να λειτουργεί σαν εσωτερικό control σε κάθε δοκιμή. Να είναι σηματοδοτημένο με Red και Green και να διαθέτει σήμανση CE/IVD. Να επαρκεί για 10 τεστ. Ο σχεδιασμός των ανιχνευτών να είναι τέτοιος ώστε να μην περιλαμβάνουν επαναλαμβανόμενες αλληλουχίες. Να συνοδεύεται με kit επεξεργασίας ιστών πριν την εφαρμογή της τεχνολογίας FISH.	KIT	1500	ΔΑ
-----------------	----------	---	---	-----	------	----

ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ

Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Ιστοπαθολογική Εξέταση in situ Υβριδισμού	Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
17.06.01.04.001	ΑΝΠΜΟ658	Ανίχνευση αναδιατάξεων ALK με φθορίζοντα υβριδισμό (break apart probe)	Σύστημα DNA ιχνηθετών βελτιστοποιημένο για την ανίχνευση μεταθέσεων που περιλαμβάνουν το γονίδιο ALK ανεξάρτητα από το συνοδό χρωμόσωμα. Να είναι σηματοδοτημένο με Red και Green και να διαθέτει σήμανση CE/IVD. Να επαρκεί για 10 τεστ. Ο σχεδιασμός των ανιχνευτών να είναι τέτοιος ώστε να μην περιλαμβάνουν επαναλαμβανόμενες αλληλουχίες. Να συνοδεύεται με kit επεξεργασίας ιστών πριν την εφαρμογή της τεχνολογίας FISH.	KIT	1500	ΔΑ

17.06.01.05.001	ΑΝΠΜΟ659	Ανίχνευση αναδιατάξεων ROS1 με φθορίζοντα υβριδισμό	Σύστημα DNA ιχνηθετών βελτιστοποιημένο για την ανίχνευση μεταθέσεων που περιλαμβάνουν το γονίδιο ALK ανεξάρτητα από το συνοδό χρωμόσωμα. Να είναι σηματομετρικό με Red και Green και να διαθέτει σήμανση CE/IVD. Να επαρκεί για 10 τεστ. Ο σχεδιασμός των ανιχνευτών να είναι τέτοιος ώστε να μην περιλαμβάνουν επαναλαμβανόμενες αλληλουχίες. Να συνοδεύεται με κιτ επεξεργασίας ιστών πριν την εφαρμογή της τεχνολογίας FISH.	ΚΙΤ	1500	ΔΑ
-----------------	----------	---	---	-----	------	----

ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ

Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Ιστοπαθολογική Εξέταση in situ Υβριδισμού	Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
17.06.01.63.001	ΑΝΠΜΟ660	Ανίχνευση αναδιατάξεων SYT/SSX1-SYT/SSX2 με φθορίζοντα υβριδισμό	Σύστημα DNA ιχνηθετών βελτιστοποιημένο για την ανίχνευση μεταθέσεων που περιλαμβάνουν το γονίδιο ALK ανεξάρτητα από το συνοδό χρωμόσωμα. Να είναι σηματομετρικό με Red και Green και να διαθέτει σήμανση CE/IVD. Να επαρκεί για 10 τεστ. Ο σχεδιασμός των ανιχνευτών να είναι τέτοιος ώστε να μην περιλαμβάνουν επαναλαμβανόμενες αλληλουχίες. Να συνοδεύεται με κιτ επεξεργασίας ιστών πριν την εφαρμογή της τεχνολογίας FISH.	ΚΙΤ	1500	ΔΑ

17.06.01.51.001	ΑΝΠΜΟ661	Ανίχνευση αναδιατάξεων EWS/FLI1 με φθορίζοντα υβριδισμό	Σύστημα DNA ιχνηθετών βελτιστοποιημένο για την ανίχνευση μεταθέσεων που περιλαμβάνουν το γονίδιο ALK ανεξάρτητα από το συνοδό χρωμόσωμα. Να είναι σηματομενόμενο με Red και Green και να διαθέτει σήμανση CE/IVD. Να επαρκεί για 10 τεστ. Ο σχεδιασμός των ανιχνευτών να είναι τέτοιος ώστε να μην περιλαμβάνουν επαναλαμβανόμενες αλληλουχίες. Να συνοδεύεται με κιτ επεξεργασίας ιστών πριν την εφαρμογή της τεχνολογίας FISH.	ΚΙΤ	1500	ΔΑ
-----------------	----------	---	--	-----	------	----

ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

A/A	Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Ιστοχημική Εξέταση	Κωδικός Νοσοκομείου	Συσκευασία και Μονάδα μέτρησης	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
1	17.04.01.01.001	ALCIAN BLUE PH 2.5	ΑΝΠΧΑΑ10	ΚΙΤ	130	ΔΑ
2	17.04.01.05.001	GIEMSA	ΑΝΠΧΑ0Α8	1 λίτρο	16	15.1.85 42
3	17.04.01.07.001	GORDON SWEET'S	ΑΝΠΧΑ0Α2	ΚΙΤ	210	ΔΑ
4	17.04.01.10.001	MASSON FONTANA	ΑΝΠΧΑΑ15	ΚΙΤ	179	ΔΑ
5	17.04.01.11.001	MASSON TRICHROME	ΑΝΠΧΑΑ14	ΚΙΤ	130	ΔΑ
6	17.04.01.13.001	OIL RED O	ΑΝΠΧΑΑ16	ΚΙΤ	115	ΔΑ
7	17.04.01.14.001	ORCEIN SHIKATA	ΑΝΠΧΑΑ12	ΚΙΤ	130	ΔΑ
8	17.04.01.15.001	PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN	ΑΝΠΧΑΑ19	ΚΙΤ	122	ΔΑ
9	17.04.01.16.001	PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN DIASTASE	ΑΝΠΧΑΑ25	ΚΙΤ	122	ΔΑ
10	17.04.01.17.001	PERLS PRUSSIAN BLUE	ΑΝΠΧΑΑ18	ΚΙΤ	115	ΔΑ
11	17.04.01.23.001	VAN GIESON ELASTIC	ΑΝΠΧΑΑ11	ΚΙΤ	110	ΔΑ
12	17.04.01.27.001	ZIEHL NIELSEN	ΑΝΠΧΑΑ13	ΚΙΤ	82	ΔΑ
13	17.04.01.28.001	HALES	ΑΝΠΧΑΑ26	ΚΙΤ	110	ΔΑ
14	17.04.01.30.001	MUCICARMINE	ΑΝΠΧΑ0Α9	ΚΙΤ	130	ΔΑ
15	17.04.01.33.001	MAY GRUNWALD GIEMSA	ΑΝΠΧΑΑ17	ΚΙΤ	150	ΔΑ
16	17.04.01.90.900	VAN GIESON TRICHROME	ΑΝΠΧΑ0Α3	ΚΙΤ	170	ΔΑ

Η τιμή Π.Τ. αναφέρεται σε 2,5 λίτρα

ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

A/A	Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Μοριακή Ιστοπαθολογική Εξέταση	Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
-----	-------------	---------------------	--------------------------------	--------------	------------	--------------------------------------	---------------------

1	17.06.04.01.001	ΑΝΠΜΟ662	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ MLH1	Το κιτ να είναι πιστοποιημένο για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD).	ΚΙΤ	600	ΔΑ
2	17.06.04.02.001	ΑΝΠΜΟ663	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MLH1	Τα κιτ να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	ΚΙΤ	1500	ΔΑ
3	17.06.04.03.001	ΑΝΠΜΟ664	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MSH2	Τα κιτ να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	ΚΙΤ	1500	ΔΑ
4	17.06.04.04.001	ΑΝΠΜΟ665	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MSH3	Τα κιτ να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	ΚΙΤ	1500	ΔΑ
5	17.06.04.05.001	ΑΝΠΜΟ666	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MSH6	Τα κιτ να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	ΚΙΤ	1500	ΔΑ

6	17.06.04.06.001	ΑΝΠΜΟ667	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ BRCA1	Τα κιτ να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	κιτ	3200	ΔΑ
7	17.06.04.07.001	ΑΝΠΜΟ668	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ BRCA2	Τα κιτ να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	κιτ	1600	ΔΑ
8	17.06.04.15.001	ΑΝΠΜΟ669	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ APC	Τα κιτ να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	κιτ	1600	ΔΑ
A/A	Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Μοριακή Ιστοπαθολογική Εξέταση	Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
9	17.06.04.16.001	ΑΝΠΜΟ670	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MEN1	Τα κιτ να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	κιτ	1600	ΔΑ

10	17.06.04.17.001	ΑΝΠΜΟ671	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RET	Τα κιτ να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	ΚΙΤ	1500	ΔΑ
11	17.06.04.21.001	ΑΝΠΜΟ672	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MET	Τα κιτ να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	ΚΙΤ	1500	ΔΑ
12	17.06.02.20.001 17.06.02.08.001 17.06.02.09.001 17.06.02.10.001	ΑΝΠΜΟ673	Κιτ GIST για τον έλεγχο των μεταλλάξεων στα γονίδια PDGFRA (εξώνιο 18) και c-kit (στα εξώνια 9,11,13,17) με όριο ανίχνευσης <5% (44 reactions)	Το κιτ να περιέχει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την πραγματοποίηση της εξέτασης (mastermix, primers, probes, controls). Να είναι πιστοποιημένο για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατό με τον αναλυτή CFX-96 BIORAD. Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αναλώσιμα που απαιτούνται για τη διεξαγωγή της real-time PCR	ΚΙΤ	4200	ΔΑ
13	17.06.02.22.001	ΑΝΠΜΟ674	Ανίχνευση MSI (ΜΙΚΡΟΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΑΣΤΑΘΕΙΑ) με επτά Δείκτες	Το κιτ να περιέχει όλα τα απαραίτητα υλικά για τη διενέργεια των αντιδράσεων με χρήση επτά δεικτών (BAT-25, BAT-26, NR-21, NR-24, MONO-27, Penta C και Penta D) και να είναι συμβατό με τον αναλυτή ABI 3500	ΚΙΤ	2300	ΔΑ
A/A	Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Μοριακή Ιστοπαθολογική Εξέταση	Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.

14	17.06.03.23.001	ΑΝΠΜΟ675	Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας του TCRB, 33 reactions	<p>Τα kit να είναι σχεδιασμένα σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Μελέτης από Συνεργασία 32 διαγνωστικών εργαστηρίων (Biomed-2). Να είναι κατάλληλα για δείγματα περιφερικού αίματος, βιοψίας μυελού οστών ή αναρρόφησης του ή και ιστών . Να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing</p>	kit	2485	ΔΑ
15	17.06.03.24.001	ΑΝΠΜΟ676	Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας του TCRD, 33 reactions	<p>Τα kit να είναι σχεδιασμένα σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Μελέτης από Συνεργασία 32 διαγνωστικών εργαστηρίων (Biomed-2). Να είναι κατάλληλα για δείγματα περιφερικού αίματος, βιοψίας μυελού οστών ή αναρρόφησης του ή και ιστών . Να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing</p>	kit	1450	ΔΑ

16	17.06.03.25.001	ΑΝΠΜΟ677	Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας του TCRG, 33 reactions	Τα kit να είναι σχεδιασμένα σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Μελέτης από Συνεργασία 32 διαγνωστικών εργαστηρίων (Biomed-2). Να είναι κατάλληλα για δείγματα περιφερικού αίματος, βιοψίας μυελού οστών ή αναρρόφησης του ή και ιστών . Να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	KIT	1800	ΔΑ
A/A	Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Μοριακή Ιστοπαθολογική Εξέταση	Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
17	17.06.03.23.001 17.06.03.25.001	ΑΝΠΜΟ678	Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας των TCRB και TCRG, 33 reactions	Τα kit να είναι σχεδιασμένα σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Μελέτης από Συνεργασία 32 διαγνωστικών εργαστηρίων (Biomed-2). Να είναι κατάλληλα για δείγματα περιφερικού αίματος, βιοψίας μυελού οστών ή αναρρόφησης του ή και ιστών . Να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	KIT	3720	ΔΑ

18	17.06.03.20.001	ΑΝΠΜΟ679	Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας των ανοσοσφαιρινών IgH, 33 reactions	Τα kit να είναι σχεδιασμένα σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Μελέτης από Συνεργασία 32 διαγνωστικών εργαστηρίων (Biomed-2). Να είναι κατάλληλα για δείγματα περιφερικού αίματος, βιοψίας μυελού οστών ή αναρρόφησης του ή και ιστών . Να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	KIT	2160	ΔΑ
19	17.06.03.22.001	ΑΝΠΜΟ680	Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας των ανοσοσφαιρινών IgK, 33 reactions	Τα kit να είναι σχεδιασμένα σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Μελέτης από Συνεργασία 32 διαγνωστικών εργαστηρίων (Biomed-2). Να είναι κατάλληλα για δείγματα περιφερικού αίματος, βιοψίας μυελού οστών ή αναρρόφησης του ή και ιστών . Να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing	KIT	1450	ΔΑ
A/A	Κωδ. ΚΕΟΚΕΕ	Κωδικός Νοσοκομείου	Μοριακή Ιστοπαθολογική Εξέταση	Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.

20	17.06.03.21.001	ΑΝΠΜΟ681	Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας των ανοσοσφαιρινών IgL, 33 reactions	<p>Τα kit να είναι σχεδιασμένα σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Μελέτης από Συνεργασία 32 διαγνωστικών εργαστηρίων (Biomed-2). Να είναι κατάλληλα για δείγματα περιφερικού αίματος, βιοψίας μυελού οστών ή αναρρόφησης του ή και ιστών . Να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing</p>	kit	1080	ΔΑ
21	17.06.03.20.001 17.06.03.22.001	ΑΝΠΜΟ682	Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας των ανοσοσφαιρινών IgH +IgK, 33 reactions	<p>Τα kit να είναι σχεδιασμένα σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Μελέτης από Συνεργασία 32 διαγνωστικών εργαστηρίων (Biomed-2). Να είναι κατάλληλα για δείγματα περιφερικού αίματος, βιοψίας μυελού οστών ή αναρρόφησης του ή και ιστών . Να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD) και συμβατά με τον αναλυτή αλληλούχισης (sequencing) 3500 ABI Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και sequencing</p>	kit	2930	ΔΑ

A/A	Κωδικός Νοσοκομείου	Είδος	Προδιαγραφές	Συσκευασία	Ενδεικτική τιμή/ συσκευασία χωρίς ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ & ΤΙΜΗ Π.Τ.
1	ΑΝΠΑΔ0Α4	HEAT RETRIEVAL SOLUTION (ph:6)	Ρυθμιστικό διάλυμα κιτρικού οξέος με pH 6.1, απόλυτα συμβατό με το σύστημα ανίχνευσης πρωτοταγών αντισωμάτων πολυμερούς DEXTRAN(HRP). Επιτρέπει την ταυτόχρονη αποπαραφίνωση και αποκάλυψη αντιγονικών επιτόπων και περιέχει γαλακτοποιητές και Tris Buffer. Να είναι απολύτως συμβατό με το ειδικό μηχανήμα ανοσοϊστοχημείας DAKO PT LINK.	kit	310	14.7.109 310
2	ΑΝΠΑΔ0Α8	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΟΤΑΓΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	Πλήρες υπερευαίσθητο ΚΙΤ ανίχνευσης ανοσοϊστοχημείας που να διαθέτει όλα τα αντιδραστήρια, κατάλληλο για όλα τα ανοιχτά μηχανήματα και για εξετάσεις στο χέρι (manual). Το kit να είναι πλήρες και να διαθέτει, διαλύματα υπεροξειδίασης, διαλύματα ανίχνευσης ενός σταδίου, αντιδραστήρια ενίσχυσης του σήματος δευτερογενώς (amplification), όπου αυτό κρίνεται απαραίτητο, ρυθμιστικά διαλύματα με pH 9 για την αποπαραφίνωση καθώς και την αποκάλυψη των επιτόπων ταυτόχρονα, διαλύματα έκπλυσης και διαλύματα χρωμογόνου DAB. Το ΚΙΤ ανίχνευσης να είναι ενός σταδίου μέσω πολυμερούς Dextran (να έχει όσο το δυνατόν περισσότερα ένζυμα επικολλημένα επί του πολυμερούς, τουλάχιστον 100 μέσω δεξτράνης), ή ισοδύναμο και να είναι κατάλληλο για μονοκλωνικά και πολυκλωνικά αντισώματα χωρίς ο χρήστης να χρειάζεται μπλοκάρισμα των πρωτεϊνών πριν το κυρίως αντίσωμα..Να έχει σύντομο πρωτόκολλο έως 30 λεπτά επώαση (να προσκομίστούν τα αντίστοιχα φυλλάδια περιγραφής και πρωτοκόλλων). Να είναι απολύτως συμβατό με τα μηχανήματα ανοσοϊστοχημείας DAKO Autistainer και DAKO LINK 48.	kit	3555	ΔΑ
3	ΑΝΠΑΣ145	ANTIBODY DILUENT BACKGROUND	Ρυθμιστικό διάλυμα Tris-HCl με νατραζίδιο, απορρυπαντικό TWEEN και σταθεροποιητικές πρωτεΐνες για την ελαχιστοποίηση της μη ειδικής χρώσης. Να έχει τη δυνατότητα συντήρησης των αραιωμένων αντισωμάτων για τουλάχιστον 4-6 μήνες. γεγονός που συνιστά το μέγιστο δυνατό χρόνο σταθεροποίησης της αραιώσης των αντισωμάτων και εξάλειψης του background. Να είναι απολύτως συμβατό με τα ειδικά μηχανήματα ανοσοϊστοχημείας DAKO Autistainer και DAKO LINK 48.	δοχείο των 120ml	236.39	14.7.114 236,39
4	ΑΝΥΔΦ011	ΗΑΕΜΑΤΟΧΥΛΙΝ GILL		δοχείο των 5 λίτρων	115	ΔΑ
5	ΑΝΠΑΣ217	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΟΤΑΓΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ MAGENTA	Κit κόκκινου χρωμογόνου συμβατό με το ανιχνευτικό kit πολυμερούς DEXTRAN(HRP) κατάλληλο και για διπλή χρώση. Χρησιμοποιείται για διαφορική διάγνωση μελανωμάτων. Να είναι απολύτως συμβατό με τα μηχανήματα ανοσοϊστοχημείας DAKO Autistainer και DAKO LINK 48.	kit	500	ΔΑ
6	ΑΝΠΑΣ317	MAYER'S ΗΑΕΜΑΤΟΧΥΛΙΝ	Χρώση αιματοξυλίνης συμβατή με τα μηχανήματα ανοσοϊστοχημείας DAKO Autostainer και DAKO LINK 48, για καλύτερα αποτελέσματα της πυρηνικής αντίχρωσης, που συνδυάζεται με τα χρωμογόνα AEC, DAB, MAGENTA, αλκαλική φωσφατάση και φουξίνη, χωρίς να χρειάζεται διαφοροποίηση	kit	250	ΔΑ