

14. ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Ετήσιος αριθμός εξετάσεων	Ποσότητα αντιδραστηρίου που αντιστοιχεί	Εξοπλισμός	Παρατηρήσεις
17	17	HISTOLOGY/CYTOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ					
17	17.03	CYTOPATHOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ					
17	17.03.01	CYTOPATHOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ					
17	17.03.01.01.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ					
17	17.03.01.02.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΤΕΣΤ ΚΑΤΑ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ)	PAP TEST				
17	17.03.01.03.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		5500	5500	ΝΑΙ, Παράρτημα Α	Η εξέταση περιλαμβάνει τη χρήση φιαλιδίου γενικής κυτταρολογίας (4,3€) + φίλτρου (8,15€) + αντικειμενοφόρου πλάκας (0,25€). Παράρτημα Β
17	17.03.01.04.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		500	500	ΝΑΙ, Παράρτημα Α	Η εξέταση περιλαμβάνει τη χρήση φιαλιδίου για τεστ ΠΑΠ (4,3€) + φίλτρου (8,15€) + αντικειμενοφόρου πλάκας (0,23€). Παράρτημα Β
17	17.03.02	CYTOPATHOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ					
17	17.03.02.01.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ					

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Ετήσιος αριθμός εξετάσεων	Ποσότητα αντιδραστήριου που αντιστοιχεί	Εξοπλισμός	Παρατηρήσεις
17	17.03.02.02.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		2000	2000	ΝΑΙ, Παράρτημα Α	Η εξέταση περιλαμβάνει τη χρήση φιαλιδίου με διάλυμα λύσης (3,45€) + φιαλιδίου γενικής κυτταρολογίας (4,3€) + φίλτρου (8,15€) + αντικειμενοφόρου πλάκας (0,25€). Παράρτημα Β
17	17.04.02	CYTOCHEMISTRY REAGENTS		ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΧΡΩΣΕΩΝ					
17	17.04.02.01	Orange G		Αντιδραστήριο Orange G		7000	30	OXI	Μονάδα μέτρησης "ποσότητας αντιδραστήριου που αντιστοιχεί" είναι το λίτρο
17	17.04.02.02	Haematoxylin Harris		Αντιδραστήριο Αιματοξυλίνη Harris		7000	30	OXI	Μονάδα μέτρησης "ποσότητας αντιδραστήριου που αντιστοιχεί" είναι το λίτρο
17	17.04.02.03	EA50		Αντιδραστήριο EA50		7000	30	OXI	Μονάδα μέτρησης "ποσότητας αντιδραστήριου που αντιστοιχεί" είναι το λίτρο
17	17.04.02.04	Xylene		Αντιδραστήριο Ξυλόλη		7000	80	OXI	Μονάδα μέτρησης "ποσότητας αντιδραστήριου που αντιστοιχεί" είναι το λίτρο

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Ετήσιος αριθμός εξετάσεων	Ποσότητα αντιδραστηρίου που αντιστοιχεί	Εξοπλισμός	Παρατηρήσεις
17	17.04.02.05	Entellan		Αντιδραστήριο Entellan		8000	10	OXI	Μονάδα μέτρησης "ποσότητας αντιδραστηρίου που αντιστοιχεί" είναι το λίτρο
17	17.05	IMMUNOHISTOCHEMISTRY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜ					
17	17.05.01	PRIMARY ANTIBODIES		ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	Κλώνος				
17	17.05.01.01.001	Cancer Antigen 125 (IHC)	CA-125 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	OV185:1	30	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.003	Calretinin (IHC)		ΚΑΛΡΕΤΙΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	5A5	60	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.008	CD56 (IHC)	CD56 (IHC)	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	NCAM1B6	250	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.009	CD68 (IHC)	KP-1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	KP-1	60	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CEA88	100	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.013	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 / HER2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	polyclonal	50	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.014	Chromogranin A (IHC)	Chr A (IHC)	ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	DAK-A3	250	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.015	Cytokeratin 5,6 (IHC)	CK 5/6 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CK5/6.007	200	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.016	Cytokeratin 7 (IHC)	CK 7 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	OV-TL12/30	300	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.018	Cytokeratin 8/18 (IHC)	CK 8/18 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	5D3	200	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.020	Cytokeratin 20 (IHC)	CK 20 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	Ks20.8	50	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.021	Cytokeratin high molecular weight (IHC)	CK HMW (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	34βE12	300	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.024	Desmin (IHC)		ΔΕΣΜΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	DE-R-11	140	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.025	Estrogen Receptor (IHC)	ER (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	6F11	50	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.028	Ki-67 (IHC)	Ki-67 (IHC)	KI-67 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	MIB-1	600	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.032	Mesothelial Cell (IHC)	HBME1 (IHC)	ΜΕΣΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	HBME1	40	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.033	p53 (IHC)	p53 (IHC)	P53 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	DO-7	40	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.034	p63 (IHC)	p63 (IHC)	P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	7Jul.	800	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.036	Progesterone Receptor (IHC)	PgR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	1A6	50	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.038	S100 (IHC)	S100 (IHC)	S100 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	15E2E2	50	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.040	Synaptophysin (IHC)		ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	Snp88	250	1ml	OXI	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Ετήσιος αριθμός εξετάσεων	Ποσότητα αντιδραστηρίου που αντιστοιχεί	Εξοπλισμός	Παρατηρήσεις
17	17.05.01.01.042	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC)	TTF1 (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	SPT24	800	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.043	Vimentin (IHC)		BIMENTINΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	V9	40	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.049	Cancer Antigen 19-9 (IHC)	CA 19-9 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	116-NS-19-9	20	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.055	CD45 (IHC)	CD45 (IHC)	CD45 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	LCA88	150	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.063	Epithelial Membrane Antigen (IHC)	EMA (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	E29	80	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.065	Gross Cystic Disease Fluid Protein-15 (IHC)	GCDFP 15 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΝΟΚΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΑΣΤΟΥ 15 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	23A3	30	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.077	p16 (IHC)	p16 (IHC)	P16 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	R19-D	150	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.082	Wilm's Tumor (IHC)	WT1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	6F-H2	50	1ml	OXI	
17	17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)		ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	IP64	600	1ml	OXI	
17	17.05.02	IMMUNOCYTOCHEMISTRY REAGENTS		ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΧΡΩΣΕΩΝ					
17	17.05.02.01	Epitope Retrieval Ph6 ER1		Υγρό διάλυμα αποκάλυψης αντιγονικότητας για τα πλακίδια ανοσοκυτταροχημείας με pH6, να περιέχει επιφανειοδραστικό παράγοντα και γλυκερόλη, να έχει βάση κιτρικό, έτοιμο προς χρήση		1200	6	ΝΑΙ, Παράρτημα Γ	
17	17.05.02.02	Epitope Retrieval Ph9 ER2		Υγρό διάλυμα αποκάλυψης αντιγονικότητας με pH9, να περιέχει επιφανειοδραστικό παράγοντα και γλυκερόλη, να έχει βάση EDTA, έτοιμο προς χρήση		1200	6	ΝΑΙ, Παράρτημα Γ	
17	17.05.02.03	Wash		Υγρό έκλυσης για την ανοσοκυτταροχημεία, να περιέχει αλατούχο ρυθμιστικό διάλυμα Tris, επιφανειοδραστικό παράγοντα και Proclin. Συμπυκνωμένο 10x σε συσκευασία 1 λίτρου.		1200	10	ΝΑΙ, Παράρτημα Γ	
17	17.05.02.04	Kit		Πλήρες kit ανοσοκυτταροχημείας δύο σταδίων, πολυμερές κοντής αλυσίδας πολλαπλών μορίων που προσφέρει υψηλότερη ευαισθησία και λιγότερο χρόνο επώασης του αντισώματος δεν αντιδρά με ενδογενή		1200	6	ΝΑΙ, Παράρτημα Γ	
17	17.05.02.05	Diluend		Ειδικό διάλυμα αραίωσης και συντήρησης των αντισωμάτων		1200	2	ΝΑΙ, Παράρτημα Γ	