

CPV	gr	EDMA code	GR code	ΚΕΟΚΕΕ 2016	Αγγλική Ονομασία	Συνομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Αντιδραστήρια ανά εξέταση	ΕΤΗΣ. ΑΡΙΘ. Μ. ΕΞΕΤ. ΑΝΟΣ. ΕΡΓ.	ΚΟΣΤΟΣ/ ΤΕΣΤ (με Φ.Π.Α.)	Συνολικό Κόστος (με ΦΠΑ)	ΚΟΣΤΟΣ/ ΤΕΣΤ (χωρίς Φ.Π.Α.)	Συνολικό Κόστος (χωρίς ΦΠΑ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
-----	----	-----------	---------	-------------	------------------	--------------	-------------------	---------------	---------------------------	---------------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------

33696	13	13.10.06.01	13.10.06.01.001	16.02.06.01.001	Cytogenetic analysis of bone marrow cells stimulated with mitogens in aplastic anaemia	Karyo SAA	ΚΥΤΤΑΡΟ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟ ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10μg/ml</p> <p>7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm3 συσκ. 5 lit</p> <p>9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8%</p> <p>10.Trypsin, for use in procedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρομοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p>	5	8	40,00	6,16	30,80	βλ.παράρτημα 1
-------	----	-------------	-----------------	-----------------	--	-----------	---	---	---	---	-------	------	-------	----------------

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.002	16.02.06. 01.002	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in chronic lymphocytic leukemia (CLL)	Karyo CLL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝ ΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2. RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3. FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4. PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5. L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6. ΚΟΛΛΙΚΙΝΗ 10μg/ml</p> <p>7. Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8. ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr/cm³ συσκ. 5 lit</p> <p>9. ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8%</p> <p>10. Trypsin, for use in procedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12. HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14. DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p> <p>15. PHYTOHAEMAGGLUTININ (pure 1,2 mg protein/flask lyophilized)</p> <p>16. HUMAN RECOMBINANT IL-2, ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, LOW ENDOTOXIN, LYOPHILIZED</p> <p>17. DNA ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ CpG DSP30 με</p>	120	125	15000,00	96,25	11550,00	βλ. παράρτημα 1
------------	----	-----------------	---------------------	---------------------	---	-----------	--	--	-----	-----	----------	-------	----------	-----------------

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.003	16.02.06. 01.003	Cyto- genetic analys- is of neopla- stic cells stimul- ated with mitog- ens in spleni- c lymph- oma (SL)	Karyo SL	ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩ Ν ΜΕ ΣΠΛΗΝΙ ΚΟ ΛΕΜΦΩ ΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕ ΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑ ΣΜΑΤΙΚ ΩΝ ΚΥΤΤΑΡ ΩΝ ΧΡΗΣΙΜ ΟΠΟΙΩΝ ΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟ ΝΑ	1.Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml 2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD 3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML 4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml- 5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10μg/ml 7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade 8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm ³ συσκ. 5 lit 9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8% 10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa- banding σε χρωμοσώματα 11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8 12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML 13. LEISHMAN'S POWDER STAIN 14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY 15. PHYTOHAEMAGGLUTININ (pure1,2 mg protein/flask lyophilized) 16.HUMAN RECOMBINANT IL-2, ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, LOW	10	125	1250,00	96,25	962,50	βλ.παρά ρτημα 1
------------	----	-----------------	---------------------	---------------------	--	----------	---	---	----	-----	---------	-------	--------	--------------------

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.004	16.02.06. 01.004	Cytog enetic analys is of neopla stic cells stimul ated with mitog ens in non Hodgk in's lymph oma (exclu ded CLL and SL)	Karyo NHL	ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩ Ν ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKI N ΛΕΜΦΩ ΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΑΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙ ΚΟΥ ΛΕΜΦΩ ΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕ ΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑ ΣΜΑΤΙΚ ΩΝ ΚΥΤΤΑΡ ΩΝ ΧΡΗΣΙΜ ΟΠΟΙΩΝ ΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟ ΝΑ	1.Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml 2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD 3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML 4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml- 5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10μg/ml 7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade 8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm3 συσκ. 5 lit 9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8% 10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa- banding σε χρωμοσώματα 11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8 12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML 13. LEISHMAN'S POWDER STAIN 14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY 15.PHYTOHAEMAGGLUTININ (pure1,2 mg protein/flask lyophilized) 16.HUMAN RECOMBINANT IL-2, ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, LOW ENDOTOXIN, LYOPHILIZED	20	8	160,00	6,16	123,20	βλ.παρά ρτημα 1
------------	----	-----------------	---------------------	---------------------	--	-----------	---	--	----	---	--------	------	--------	--------------------

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.005	16.02.06. 01.005	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in multiple myeloma	Karyo MM	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝ ΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10μg/ml</p> <p>7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit</p> <p>9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η₃COOH 99,8%</p> <p>10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p> <p>15.HUMAN IL-6 (INTERLEUKIN-6), ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ TISSUE CULTURE GRADE, ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ<0,1nG/μG ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ, CULTURE SUPPLEMENT</p> <p>16.Lymphocyte separation medium, αντιδραστήρια διαχωρισμού λεμφοκυττάρων πυκνότητας 10,77g/ml</p>	40	10	400,00	7,70	308,00	βλ.παράρτημα 1
------------	----	-----------------	---------------------	---------------------	---	----------	---	--	----	----	--------	------	--------	----------------

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.006	16.02.06. 01.006	Cytogenetic analysis in Myelodysplastic syndromes	Karyo MDS	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2. RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3. FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4. PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5. L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6. ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10μg/ml</p> <p>7. Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8. ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit</p> <p>9. ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ H₃COOH 99,8%</p> <p>10. Trypsin, for use in procedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12. HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14. DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p>	120	5	600,00	3,85	462,00	βλ. παράρτημα 1
------------	----	-----------------	---------------------	---------------------	---	-----------	---	--	-----	---	--------	------	--------	-----------------

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.007	16.02.06. 01.007	Cytog enetic analys is in Chron ic Myelo genou s Leuke mia	Karyo CML	ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩ Ν ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓ ΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙ ΜΙΑ	1.Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml 2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD 3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML 4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml- 5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10μg/ml 7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade 8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm3 συσκ. 5 lit 9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8%	90	5	450,00	3,85	346,50	βλ.παρά ρτημα 1
------------	----	-----------------	---------------------	---------------------	--	-----------	---	---	----	---	--------	------	--------	--------------------

3369	6-	13	13.10.06	13.10.06	16.02.06.	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in Myeloproliferative Neoplasms	Karyo MPN	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΫΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝ ΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2. RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3. FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4. PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5. L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6. ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10μg/ml</p> <p>7. Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8. ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit</p> <p>9. ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8%</p> <p>10. Trypsin, for use in procedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12. HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14. DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p> <p>15. PHYTOHAEMAGGLUTININ (pure 1,2 mg protein/flask lyophilized)</p> <p>16. HUMAN RECOMBINANT IL-2, ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, LOW ENDOTOXIN, LYOPHILIZED.</p>	30	5	150,00	3,85	115,50	βλ. παράρτημα 1
------	----	----	----------	----------	-----------	---	-----------	--	--	----	---	--------	------	--------	-----------------

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.009	16.02.06. 01.009	Cytog enetic analys is in Acute Myelo genou s Leuke mia	Karyo AML	ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩ Ν ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓ ΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙ ΜΙΑ	<p>1.Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml- 5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10μg/ml</p> <p>7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm3 συσκ. 5 lit</p> <p>9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8%</p> <p>10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa- banding σε χρωμοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p>	100	8	800,00	6,16	616,00	βλ.παρά ρτημα 1
------------	----	-----------------	---------------------	---------------------	--	-----------	--	--	-----	---	--------	------	--------	--------------------

3369	6-	13	13.10.06	13.10.06	16.02.06.	Acute Lymphoblastic Leukemia	Karyo ALL	ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2. RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3. FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4. PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5. L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6. ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10μg/ml</p> <p>7. Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8. ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit</p> <p>9. ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η₃COOH 99,8%</p> <p>10. Trypsin, for use in procedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12. HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14. DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p> <p>15. PHYTOHAEMAGGLUTININ (pure 1,2 mg protein/flask lyophilized)</p> <p>16. HUMAN RECOMBINANT IL-2, ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, LOW ENDOTOXIN, LYOPHILIZED.</p>	65	10	650,00	7,70	500,50	βλ. παράρτημα 1
------	----	----	----------	----------	-----------	------------------------------	-----------	--	---	----	----	--------	------	--------	-----------------

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.011	16.02.06. 01.012	Fluore scent i n situ hybrid ization analys is with centro mere probe (per chrom osome)	FISH CEN	ΜΟΡΙΑΚ Η ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟ ΜΕΡΙΔΙΑ ΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕ ΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣ ΩΜΑ)	1. ΟΙ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ 1-22 Spectrum Orange/ Green/Aqua. Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή. ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE	75	40	3000,00	30,80	2310,00	βλ.παρά ρτημα 1
------------	----	-----------------	---------------------	---------------------	---	----------	--	--	----	----	---------	-------	---------	--------------------

33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01.012	16.02.06.01.013	Fluorescent in situ hybridization analysis with two centromere probes (with different fluorochromes)	FISH CENDual MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)	1. ΟΙ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ 1-22 Spectrum Orange/ Green/Aqua. Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή. ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ANTIFADE 7. DAPI I COUNTERSTAIN (1000ng/ml)	5	80	400,00	61,60	308,00	βλ. παράρτημα 1
33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01.013	16.02.06.01.014	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chrom	FISH SPEC(17)(p13)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ	1. Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ P53 Spectrum Orange. Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή. ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	150	80	12000,00	61,60	9240,00	βλ. παράρτημα 1

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.019	16.02.06. 01.020	Fluore scent i n situ hybrid ization analys is with Chro moso me (11)(q 23) MLL gene dual color probe	FISH (11)(q23)Du al	ΜΟΡΙΑΚ Η ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕ ΥΤΗ CHROM OSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR		1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ MLL Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή, ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE	18	65	1170,00	50,05	900,90	βλ.παρά ρτημα 1
3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.020	16.02.06. 01.021	Fluore scent i n situ hybrid ization analys is with uniqu e seque nce probe chrom osome (13)(q 14.3)	FISH (13)(q14.3)S PEC	ΜΟΡΙΑΚ Η ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕ ΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙ ΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟ ΥΧΙΕΣ		1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ 13q14.3 Spectrum Orange.Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή, ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	75	85	6375,00	65,45	4908,75	βλ.παρά ρτημα 1

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.022	16.02.06. 01.023	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (11)(q22.3), ATM gene	FISH (11)(q23)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUEN		1 Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ 11q23 Spectrum Orange. Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή, ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	75	90	6750,00	69,30	5197,50	βλ. παράρτημα 1
------------	----	-----------------	---------------------	---------------------	--	-----------------------	---	--	---	----	----	---------	-------	---------	-----------------

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.023	16.02.06. 01.024	Fluore scent i n situ hybrid ization analys is with BCL6 (3q27) dual color break apart probe	FISH (3)(q27)Dua 1	ΜΟΡΙΑΚ Η ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕ ΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART	1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ 3q27 Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή, ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE	4	150	600,00	115,50	462,00	βλ.παρά ρτημα 1
------------	----	-----------------	---------------------	---------------------	---	--------------------------	---	--	---	-----	--------	--------	--------	--------------------

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.025	16.02.06. 01.026	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH dual color break apart rearrangement probe (14q32)	FISH (14)(q32)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)	1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ 14q32/IGH Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή, ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	50	120	6000,00	92,40	4620,00	βλ.παράρτημα 1
3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.028	16.02.06. 01.029	Fluorescent in situ hybridization analysis with X/Y cocktail probes (direct labeled) dual color	FISH X/Y	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELLED)	1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ X/Y ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD. Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE	3	45	135,00	34,65	103,95	βλ.παράρτημα 1

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01.029	16.02.06. 01.030	Fluore scent i n situ hy bridiz ation analys is with BCR/ ABL probe direct dual color, dual fusion	FISH BCR/ABL	ΜΟΡΙΑΚ Η ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕ ΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION	1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ t(9:22)(q34;q11) (Spectrum Green/Spectrum Orange), ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ DNA ΤΩΝ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ & ΝΑ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΠΕΡΑΝ ΑΥΤΩΝ. ΕΠΙΣΗΣ το probe ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΚΑΙ ΟΛΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ASS, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	3	65	195,00	50,05	150,15	βλ.παρά ρτημα 1
------------	----	-----------------	---------------------	---------------------	---	-----------------	---	--	---	----	--------	-------	--------	--------------------

33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01.030	16.02.06.01.031	Fluorescent in situ hybridization analysis with AML1/ETO probe direct dual	FISH AML1/ETO	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ AML1/ETO, DUAL		1.Οι ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ t(8:21)(q21;q22) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	2	110	220,00	84,70	169,40	βλ.παράρτημα 1
33696-	13	13.10.06.01	13.10.06.01		ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ FGFR1	FISH FGFR1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ FGFR1 DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT		1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ 8p11 ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD. Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	5	100	500,00	77,00	385,00	βλ.παράρτημα 1

3369 6-	13	13.10.06 .01	13.10.06 .01	IMOP IAKH KYTT APOΓ ENET IKH MEΛ ETH (FISH)ME XPHΣ H ANIX NEYT H GH/F GFR3 DUA L COLO R DUA L FUSI ON TRAN SLOC ATIO N	FISH IGH/FGFR3	ΙΜΟΡΙΑΚ Η ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕ ΥΤΗ GH/FGFR 3 DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSL OCATIO N PROBED DETECTI NG t(4;14)(p1 6;q32)(spe ctrum orange/spe ctrum green)	1.ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ (4;14)(p16;q32) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	10	115	1150,00	88,55	885,50	βλ.παρά ρτημα 1
------------	----	-----------------	-----------------	---	-------------------	---	--	----	-----	---------	-------	--------	--------------------

	16			16.01.06.01.002	Karyo Inher	ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ-ΜΥΕΛΟΥ ΟΣΤΩΝ	<p>1.Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10μg/ml</p> <p>7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit</p> <p>9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8%</p> <p>10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρήση Giemsa-</p>	5	8	40,00	30,40	152,00	βλ.παράρτημα 1
	16			16.02.06.01.017	M-FISH MHD	ΜΟΛΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Μ-FISH ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΩΣΗ	<p>1.M-FISH ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, με IVD</p> <p>2.ΔΑΡΙ ΙΙ COUNTERSTAIN (125ng/ml)</p> <p>3.NP - 40</p> <p>4.20X SSC SOLUTION</p> <p>5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ</p> <p>6.ANTIFADE</p>	5	285	1425,00	216,60	1083,00	βλ.παράρτημα 1

	16			16.02.06.01.019	Fluorescent in situ hybridization analysis with whole-chromosome painting probe	FISH painting	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH PAINTING) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΛΟ ΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ	1.ΟΛΟΙ ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΠΟΥ ΣΗΜΑΙΝΟΥΝ ΟΛΟ ΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ (1-22),X,Y Red or green or Aqua ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD .ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE	10	60	600,00	45,60	456,00	βλ.παράρτημα 1
	16			16.02.06.01.027	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH/MYC t(8:14)	FISH IGH/MYC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC	1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ t(8:14)(q24;q32) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	10	125	1250,00	95	950,00	βλ.παράρτημα 1

	16			16.02.06. 01.028	FISH IGH/BCL2	ΜΟΡΙΑΚ Η ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕ ΥΤΗ IGH/BCL 2, t(14:18)(q 32:q21) DUAL COLOR.	1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ t(14:18)(q32:q21) Να καλύπτει όσο το δυνατόν μεγαλύτερη περιοχή.ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	10	115	1150,00	87,4	874,00	βλ.παρά ρτημα 1
--	----	--	--	---------------------	------------------	--	--	----	-----	---------	------	--------	--------------------

	16			16.02.06.01.034	Fluorescent in situ hybridization analysis with EGR1/D5S23,D5S721REGION (5q31/5p15.2) dual color probe	FISH (5)(q31)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ EGR1/D5S23,D5S721REGION (5q31/5p15.2) DUAL COLOR PROBE (spectrum orange/spectrum green)	FISH EGR1/D5S23,D5S721	1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ (5)(q31)/5p15.2 ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	10	105	1050,00	79,8	798,00	βλ.πάρτημα 1
--	----	--	--	-----------------	--	---------------	--	------------------------	--	----	-----	---------	------	--------	--------------

	16			16.02.06.01.035	Fluorescent in situ hybridization analysis with CSF1R/D5S23,D5S721 (5q33-q34) dual color probe	FISH (5)(q31-q34)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CSF1R/D5S23,D5S721(5Q33-Q34) DUAL COLOR PROBE(s) spectrum orange/spe	FISH CSF1R/D5S23, D5S721	1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ (5)(q31-q34) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.ΔΑΡΑΙ ΙΙ COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	5	#####	550,00	83,6	418,00	βλ.παράρτημα 1
				16.02.06.01.032	Fluorescent in situ hybridization analysis with RARA rearrangement	FISH ZBTB1/RARA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ RARA		1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ t(11:17)(q23:q21) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD. Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.ΔΑΡΑΙ ΙΙ COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	5	90	450,00	68,4	342,00	βλ.παράρτημα 1

					ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΙGH/MAF	FISH ΙGH/MAF	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΙGH/MAF Dual Color Dual fusion translocation probe detecting translocation (14;16)(q32;q23)(spectrum green/spectrum orange)		1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ (14;16)(q32;q23) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD. Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	10	75	750,00	57	570,00	βλ.παράρτημα 1
--	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	----	----	--------	----	--------	----------------

					ΜΟΡΙ ΑΚΗ ΚΥΤΤ ΑΡΟΓ ΕΝΕΤ ΙΚΗ ΜΕΛ ΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣ Η ΑΝΙΧ ΝΕΥΤ Η IGH/ MAF B Dual	FISH IGH/MAFB	ΜΟΡΙΑΚ Η ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕ ΥΤΗ IGH/MAF B Dual Color Dual fusion translocati on probe detecting		1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ t(14;20)(q32;q12) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE	10	90	900,00	68,4	684,00	βλ.παρά ρτημα 1
					ΜΟΡΙ ΑΚΗ ΚΥΤΤ ΑΡΟΓ ΕΝΕΤ ΙΚΗ ΜΕΛ ΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣ Η ΑΝΙΧ ΝΕΥΤ Η CKS1 B/CD	FISH CKS1B/CD KN2C	ΜΟΡΙΑΚ Η ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕ ΥΤΗ CKS1B/C DKN2C Dual Color Dual fusion		1.ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ Ή ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΥ 1p/1q ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE	50	65	3250,00	49,4	2470,00	βλ.παρά ρτημα 1

				ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ FIP1L1/C2/PDGFR A	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ FIP1L1/C2/PDGFR A	1. ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ 4q12 ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ANTIFADE	10	90	900,00	68,4	684,00	βλ. παράρτημα 1
--	--	--	--	--	--	---	----	----	--------	------	--------	-----------------

					ΜΟΠΙ ΑΚΗ ΚΥΤΤ ΑΡΟΓ ΕΝΕΤ ΙΚΗ ΜΕΛ ΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣ Η ΑΝΙΧ ΝΕΥΤ Η PDGF RB	FISH PDGFRB	ΜΟΠΙΑΚ Η ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕ ΥΤΗ PDGFRB (5q33) Dual Color break apart		1. ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ 5q33 ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	10	90	900,00	68,4	684,00	βλ. παρά ρτημα 1
					ΜΟΠΙ ΑΚΗ ΚΥΤΤ ΑΡΟΓ ΕΝΕΤ ΙΚΗ ΜΕΛ ΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣ Η	FISH EVI	ΜΟΠΙΑΚ Η ΚΥΤΤΑΡ ΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕ ΥΤΗ EVI t(3;2)		1. ΤΡΙΠΛΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ EVI t(3;3) (q21;q26) & inv(3)(q26) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ANTIFADE	5	90	450,00	68,4	342,00	βλ. παρά ρτημα 1

				ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ CBFB DUAL COLOR, BREAK APART REARRANGEMENT	FISH CBFB	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ CBFB DUAL COLOR, BREAK APART REARRANGEMENT DNA PROBE (INV 16) (Spectrum Green/Spectrum Orange),		1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ CBFB ΓΟΝΙΔΙΟ (INV16) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, με IVD 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ANTIFADE	10	107	1070,00	81,3	813,00	βλ. παράρτημα 1
				ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ MYC	FISH MYC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ MYC		1. ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ MYC Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή, ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	20	90	1800,00	68,4	1368,00	βλ. παράρτημα 1

					ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΙGH/CCND1 Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΙGH/CCND1 Dual Color Dual fusion translocation probe		1.ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ (11;14)(q13;q32) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	10	115	1150,00	86,25	862,50	βλ.παραρτημα 1
--	--	--	--	--	---	---	--	--	----	-----	---------	-------	--------	----------------

				ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ Η ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ETV6 (TEL) (12p13) Dual color, Break Apart Rearrangement probe (spectrum orange/spectrum green)	FISH ETV6	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ETV6(TEL)(12p13) Dual color, Break Apart Rearrangement probe (spectrum orange/spectrum green)		1.ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ 12p13 Να καλύπτει όσο το δυνατόν μεγαλύτερη περιοχή.ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.ΔΑΡΙ ΙΙ COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%	20	107	2140,00	81,3	1626,00	βλ.παραρτημα 1
--	--	--	--	--	-----------	--	--	---	----	-----	---------	------	---------	----------------







