

Listado de Estudios Biología Molecular

COD.	DESCRIPCION
Infectedología	
11936	ADENOVIRUS - DNA PCR *BMI
665335	BORDETELLA PERTUSSIS - DNA PCR *BMI
665337	BORRELIA BURGENDORFERI - DNA PCR *BMI
665395	CHLAMYDIA PNEUMONIAE - DNA PCR *BMI
660396	CHLAMYDIA TRACHOMATIS - DNA PCR *BMI
665410	CMV-CITOMEGALOVIRUS - DNA PCR *BMI
665411	CITOMEGALOVIRUS (CMV)- CARGA VIRAL - DNA PCR (RT) *BMI
11796	COXSACKIE - DNA PCR *BMI
665480	EBV (EPSTEIN BARR) - DNA PCR *BMI
665479	EBV (EPSTEIN BARR) - CARGA VIRAL - DNA PCR (RT) *BMI
11920	ECHOVIRUS COXSACKIE - PCR *BMI
11984	ENTEROVIRUS A - RNA PCR *BMI
11982	ENTEROVIRUS B - RNA PCR *BMI
11902	ENTEROVIRUS - RNA PCR *BMI
665492	ESCHER.COLI PRODUCTORA DE TOXINA SHIGA (STX1 Y STX2) - PCR *BMI
665543	GEN MEC-A INVESTIGACIÓN DE (PENICILINO RESISTENCIA) *BMI
665544	GEN PVL INVESTIGACIÓN DE (ESTAFILOCOCCUS AUREUS) *BMI
665572	HELICOBACTER PYLORI - PCR *BMI
665562	HEPATITIS B (HBV)- CARGA VIRAL- ABBOTT M 2000 RT-SYSTEM *BMI
666753	HEPATITIS B (HBV) - GENOTIPO Y RESISTENCIA (SECUENCIACION) *BMI
665565	HEPATITIS C (HCV) - CARGA VIRAL (RNA PCR - RT)- ABBOTT SYSTEM 2000 *BMI
665568	HEPATITIS C (HCV) - GENOTIPO - SECUENCIACION *BMI
665569	HEPATITIS D (HBV) RNA- PCR HEPATITIS DELTA VIRUS *BMI
665587	HEPATITIS E-HEV RNA CUALI (PCR) *BMI
665589	HGV (HEPATITIS G) - PCR *BMI
890	HERPES SIMPLEX (HSV) TIPO I-II - DNA PCR *BMI
11990	HERPES VIRUS 6 - DNA PCR *BMI
11708	HERPES VIRUS TIPO 8 - DNA PCR *BMI
666772	HISTOPLASMA CAPSULATUM - DNA PCR *BMI
665600	HIV- CARGA VIRAL (RNA PCR - RT)- ABBOTT M 2000 RT-SYSTEM *BMI
665601	HIV- DNA PROVIRAL - RT-NESTED PCR *BMI
665603	HIV- RESISTENCIA ANTIRETROVIRALES (GENOTIPO+FENOTIPO VIRCO) *BMI
665604	HIV- HLA B-57:01- HIPERSENSIBILIDAD ABACAVIR *BMI
665620	HPV - PAPILOMAVIRUS HUMANO - PCR Y GENOTIPO *BMI
665621	HPV - PAPILOMAVIRUS HUMANO - CAPTURA HIBRIDA
11871	INFLUENZA A SUBTIPO H1N1 - RT PCR *BMI
11935	INFLUENZA A y B VIRUS - RT PCR *BMI
665675	LISTERIA MONOCYTOGENES (PCR) *BMI
11232	MYCOPLASMA PNEUMONIAE - DNA PCR *BMI
11699	MYCOBACTERIAS ATIPICAS - DNA PCR *BMI
11986	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS - DNA PCR *BMI
11713	PARVOVIRUS B19 - PCR *BMI

11721	PNEUMOCYSTIS CARINII - DNA PCR *BMI
665761	POLYOMAVIRUS BK - DNA PCR *BMI
665762	POLYOMAVIRUS BK - DNA PCR CUANTITATIVA (CARGA VIRAL) *BMI
665763	POLYOMAVIRUS JC - DNA PCR *BMI
665764	POLYOMAVIRUS JC - PCR CUANTITATIVA (CARGA VIRAL) *BMI
11369	SARAMPION - RNA PCR *BMI
10079	SINCICIAL RESPIRATORIO VIRUS (SRV) - RNA PCR *BMI
666793	TIPIFICACION MOLECULAR BACTERIANA UNIVERSAL- PCR *BMI
666794	TIPIFICACION MOLECULAR FUNGICA UNIVERSAL- PCR *BMI
11979	TOXOPLASMA GONDII - PCR *BMI
665869	TRYPANOSOMA CRUZI (CHAGAS) - PCR *BMI
11903	VARICELA ZOSTER - DNA PCR *BMI
10320	DENGUE - RNA PCR *BMI
667041	CHIKUNGUYA RNA PCR *BMI
667039	ZIKA VIRUS - RNA PCR *BMI

COD.	DESCRIPCION
ONCOLOGIA MOLECULAR	
PANEL BIOLOGIA MOLECULAR CANCER DE COLON	
11047	GEN K RAS EXON2 CODON12-13. EXON3 CODON 59-60-61.EXON4 CODON117-146.SECUENCIACION - CA COLON *BMOCO
11049	GEN N RAS - MUTACIONES EN EXON 2 - 3 *BMOCO
11032	BRAF MUTACION V600E- PCR (SANGRE)
11247	GEN BRAF EXON 15- MUTACION V600E- SECUENCIACION (TEJIDO TUMORAL) *BMOCO
20062	GEN PI3KCA EXON 19-20 (FOSFOINOSITOL 3 KINASA)- FACTOR PREDICTIVO *BMOCO
11044	HNPCC MLH1 MSH2- INESTABILIDAD DE MICROSATELITES *BMOCO
11597	DPYD - ENZIMA METABOLIZADORA DE 5'FLUORACILO *BMOCO
PANEL BIOLOGIA MOLECULAR CANCER SNC	
20000	1p CROMOSOMA 1 / 19q CROMOSOMA 19 *BMONC
11050	GEN P53 MUTACIONES EXON 4-5-6-8-9 - FACTOR PRONOSTICO *BMONC
11053	GEN PTEN EXON 5-6-7-8 - TUM CEREBRAL Y SOLIDOS *BMONC
20002	EGFR v III- DEL EX2aI7- EPIDERMAL GROWTH FACTOR RECEPTOR *BMONC
20004	STATUS DE METILACION DEL PROMOTOR DE MGMT (METIL-GUANIDINA-METIL-TRANSFERASA) *BMONC
20001	MUTACION IDH I/II (ISOCITRATO DEHIDROGENASA)- GLIOMAS-GIST - AMBOS GENES *BMONC

PANEL BIOLOGIA MOLECULAR CANCER DE MAMA	
20020	BRCA1 BRCA2 - SECUENCIACION COMPLETA- ION TORRENT (NGS) *BMOMA
20030	MLPA GEN BRCA1 BRCA2 (MULTIPLE LIGAND PROBE AMPLIFICATION)
20050	BRCA1 BRCA2 – SECUENCIACION COMPLETA -ION TORRENT (NGS) / MLPA / CONSEJO GENETICO
11500	RECEPTORES HORMONALES (ESTROG/PROG)- INMUNOHISTOQUIMICA
11809	KI 67 - INMUNOHISTOQUIMICA
11808	HER2 NEU - INMUNOHISTOQUIMICA
11807	FISH HER2 NEU (SOBREEXPRESION)- TUMOR DE MAMA *BMOMA
PANEL BIOLOGIA MOLECULAR CANCER DE VEJIGA	
11041	FGFR3 4p16.3- EXONES 7-10-13-15-19- CA VEJIGA MM
PANEL BIOLOGIA MOLECULAR CANCER MELANOMA	
11247	GEN BRAF EXON 15- MUTACION V600E- SECUENCIACION *BMOCO
11049	GEN N RAS - MUTACIONES EN EXON 2 - 3 *BMOCO
11042	H RAS MUTACIONES EXON 2-3 *BMOME
11002	GEN C-KIT EXONES 9,11,13,17- MELANOMA TUM.SOLIDOS- LEUC- LINF *BMOME
20057	GEN GNAQ EXON 4 - NEVO AZUL y MELANOMA UVEAL *BMOME
20056	GEN GNA11 EXON 4 - NEVO AZUL y MELANOMA UVEAL *BMOME
20061	GEN MEK 1 EXON 3-6 - MELANOMA *BMOME
20060	GEN MEK 1 EXON 2 - ADENOCARCINOMA DE PULMON *BMPU
11055	TIROSINASA MELANOMA. Deteccion de metastasis.
PANEL BIOLOGIA MOLECULAR CANCER DE PULMON	
11980	EGFR MUTACIONES EXON 18-19-20-21 NSCLC- TUMOR *BMOPU
20060	GEN MEK 1 EXON 2 - ADENOCARCINOMA DE PULMON *BMPU
20049	FISH ALK/EML-4 - CARCINOMA DE PULMON - CONFIRMATORIO *BMOPU
11038	GEN C-MET EXON 2-14- CA PULMON- SENSIB/RESIST A QUIMIOTERAPIA *BMOPU
11247	GEN BRAF EXON 15- MUTACION V600E- SECUENCIACION *BMOCO
PANEL BIOLOGIA MOLECULAR CANCER RENAL	
11056	GEN VHL EXON 1-2-3 - SUP.TUMORAL- S VON HIPPEL LINDAU- CA RENAL *BMO
PANEL BIOLOGIA MOLECULAR CANCER ENDOCRINO	
11054	PROTOONCOGEN RET 10q 11.2 EXON 10-11-13-14-15-16- NEOP MULT ENDOCRINA *BMOEN
20052	GEN COL1A1-PDGFB - DERMOFIBROSARCOMA *BMOEN

COD.	DESCRIPCION
HEMATOLOGIA Y ONCO - HEMATOLOGIA	
PANEL LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA	
665753	PML - RAR CUANTITATIVO - L.P.AGUDA *BMOHE
665276	AML1-ETO CUANTITATIVO *BMOHE
20053	GEN FLT3 *BMOHE
11218	NPM1 MUTACIONES EXON 12 - PCR *BMOHE

PANEL LEUCEMIA MIELOIDE CRONICA	
666758	REARREGLO BCR- ABL p190 (NIÑOS) - CUANTI - TRASLOCACION (t9;22)(LLA) *BMOHE
666760	REARREGLO BCR- ABL p190 (NIÑOS) CUALI - TRASLOCACION (t9;22) *BMOHE
666759	REARREGLO BCR- ABL p210 (ADULTOS) - CUALI - TRASLOCACION (t9;22) *BMOHE
666757	REARREGLO BCR- ABL p210 (ADULTOS) - CUANTI - TRASLOCACION (T9;22)(LMC) *BMOHE
666761	REARREGLO BCR- ABL p230 - CUALI - TRASLOCACION (t9;22) *BMOHE
11893	MUTACIONES ABL DOMINIO KINASA- RESISTENCIA IMATINIB *BMOHE

HEMATOLOGIA Y ONCO - HEMATOLOGIA	
11051	GEN PDGFR-A MUTACION EXON 12-18 - GIST CA CUELLO OTROS - PREDICTIVO *BMO
665323	BETA TALASEMIA- MUTACIONES EXON1, EXON2- SECUENCIACION *BMHE
11816	C-KIT EXON 17.MUTACION D816V- MASTOCITOSIS CUTANEA O SISTEMICA *BMHE
665708	FACTOR II (PROTROMBINA)- MUTACION G20210A *BMHE
665516	FACTOR V DE LEYDEN - MUT G1691A *BMHE
665574	HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA - GEN HFE - C282Y-H63D-S65C *BMHE
11096	JAK 2 - MUTACION EXON 14 V617F *BMOHE
11643	JAK 2 (MUTACIONES EN EXON 12)- NEOP.MIELOPROLIFERATIVAS *BMOHE
665696	METIL TETRAHIDROFOLATO REDUCTASA (MTHFR) - MUTACIONES (677/1298) *BMHE
665732	PAI-I 4G/5G - (POLIMORFISMO DEL INHIBIDOR DEL ACTIVADOR DEL PLASMINOGENO) *BMHE

COD.	DESCRIPCION
CITOGENETICA	
665358	CITOGENETICO - CARIOTIPO DE ALTA RESOLUCIÓN
665400	CITOGENETICO - CARIOTIPO POR BANDEO G - MEDULA OSEA
9100	CITOGENETICO - CARIOTIPO POR BANDEO G - SANGRE PERIFERICA

COD.	DESCRIPCION
GENETICA / METABOLICAS	
665526	FIBROSIS QUISTICA (DELECIION DELTA F508) *BMGEN
665528	FIBROSIS QUISTICA 32 MUTACIONES *BMGEN
665545	GEN SRY *BMGEN
665768	TEST DE METILACION – PRADER WILLI/ANGELMAN (SPW/A)