



Precios vigentes desde 01 de Julio 2013

Determinaciones	Precio
Dosaje de Eritropoyetina	\$ 95
HBV Carga Viral (Hepatitis B) ROCHE	\$ 510
HBV-DNA (PCR) Hepatitis B	\$ 177
HCV Hepatitis C PCR + Genotipo HCV	\$ 320
HCV Ac. Anti (Inmunobloting)	\$ 407
HCV Carga Viral(Cobas Taqman- Real Time)	\$ 582
HCV Hepatitis C - HCV-RNA (PCR)	\$ 145
HIV - Resistencia a antiretrovirales	\$ 1.090
HIV Ac. Anti (western Blot)	\$ 240
HIV Carga Viral- BIOMERIEUX-NASBA Real Time	\$ 450
HIV-DNA (PCR) (Diagnostico)	\$ 196
Tuberculosis - TBC-DNA (PCR)	\$ 234
Determinaciones de Citometría de Flujo	Precio
CD2 por citometría de flujo	\$ 76
CD3 por citometria de flujo	\$ 47
CD4 por citometría de flujo	\$ 47
CD8 por citometría de flujo	\$ 47
Ambos CD4 + CD8 por citometría de flujo	\$ 83
CD 5 por citometría de flujo	\$ 77
CD19 por citometría de flujo	\$ 77
CD20 por citometría de flujo	\$ 77
CD16 + 56 por citometría de flujo	\$ 86
Recuento de Stem Cell (Recuento de Células CD 34 positivas)	\$ 96
CD55 CD59 Estudio de Hemoglobinuria Paroxística Nocturna (HPN)	\$ 1.322
Estudio de ZAP 70	\$ 500
Estudio de ZAP 70 y CD 38	\$ 633
IgG asociada a plaquetas p/Cit. de flujo (Coordinar envío con Area Citometría)	\$ 443
Inmunofenotipificación en Médula Osea/sangre periférica	\$ 1.251
Inmunofenotipificación en Biopsia (Ganglio/Tejido)	\$ 1.381
Inmunofenotipificación en Liq. Biologicos	\$ 1.251
Estudios citogenéticos	Precio
<u>Estudios citogenéticos oncohematológicos c/u:</u>	
Estudio citogenético en médula ósea.	\$ 493
Estudio citogenético en sangre periférica.	\$ 493
Estudio citogenético Alta resolución (AR)	\$ 572
Estudio citogenético con diepoxibutano (Coordinar envío)	\$ 1.265



Precios vigentes desde 01 de Julio 2013

Determinaciones Oncohematología Molecular	Precio
Síndrome Mieloproliferativo Crónico	
BCR-ABL: t(9;22) p210 –p190 cualitativo	\$ 490
BCR-ABL: t(9;22) p210 – cuantitativo por Real Time PCR –	\$ 770
BCR-ABL: t(9;22) p230 (Leucemia Neutrofílica Crónica)	\$ 535
Mutaciones en ABL (Resistencia a Imatinib)	\$ 780
Mutación V617F (exón 14) de JAK2	\$ 350
Mutación exón 12 de JAK2	\$ 541
Mutaciones en exón 12 y 14 de JAK2	\$ 880
Reordenamiento FIP1L1-PDGFRa	\$ 541
Mutación D816V cKIT	\$ 541
Leucemia Mieloide Aguda	
PML-RAR alfa: t(15;17)	\$ 490
AML1-ETO: t(8;21)	\$ 490
Inv(16)	\$ 490
MLL-AF9: t(9;11)	\$ 490
Mutaciones Exón 12 gen NPM1	\$ 510
Mutación D835 y Duplicación (ITD) en FLT3	\$ 470
Mutaciones en CEBPA	\$ 541
Mutaciones en cKIT (para LMA)	\$ 541
Leucemia Linfática Aguda	
BCR-ABL: t(9;22) p210 –p190 cualitativo	\$ 490
MLL-AF4: t(4;11)	\$ 490
Tel-AML1: t(12;21)	\$ 490
E2A-PBX1: t(1;19)	\$ 490
Clonalidad de origen B: rearrreglo de genes de cadenas pesadas de inmunoglobulinas (IgH) (a) inmunoglobulinas (IgH) (a)	\$ 700
Clonalidad de origen T: rearrreglo de la cadena gamma del Receptor T (gTCR) (a)	\$ 620
Síndromes Linfoproliferativos:	
BCL2-JH: t(14;18) (a)	\$ 465
BCL1-JH: t(11;14) (a)	\$ 465
NPM-Alk: t(2;5) (a)	\$ 582

Precios vigentes desde 01 de Julio 2013

Determinaciones Oncohematología Molecular	Precio
Anemias	
Beta-talasemia	
Amplificación y secuenciación de exones e intrones gen - β GLOBINA	\$ 1.250
Alfa-talasemia	
Cada Mutación: $\alpha^{3,7}, \alpha^{Nco}, \alpha^{Hph}, \alpha^{MED}, \alpha^{20.5}, \alpha^{4,2}, \alpha^{SEA}$	\$ 250
Todas las Mutaciones: $\alpha^{3,7}, \alpha^{Nco}, \alpha^{Hph}, \alpha^{MED}, \alpha^{20.5}, \alpha^{4,2}, \alpha^{SEA}$	\$ 1.300
Triplicación $\alpha^{3,7}$	\$ 250
Secuenciación completa de los genes $\alpha 1$ y $\alpha 2$	\$ 1.650
Oncología	
Mutaciones del protooncogen RET (análisis del caso índice 6 exones)	\$ 1.670
Estudio de cada familiar de RET con mutación conocida	\$ 500
Mutaciones de los genes BRCA1 y BRCA2 (3 mutaciones - Panel Ashkenazi)	\$ 1.000
Estudio de cada familiar de BRCA con mutación conocida	\$ 500
BRAF Mutación V600E/K/D	\$ 541
KRAS	\$ 787
Hemostasia y trombosis	
Detección de la mutación de Factor V de Leiden	\$ 175
Detección de la mutación Protrombina 20210	\$ 175
Detección de la mutación MTHFR C677T	\$ 175
Polimorfismo del PAI-1	\$ 175
Hemocromatosis hereditaria	
Detección de mutaciones del gen HFE (C282Y, H65B y S63C)	\$ 330



Precios vigentes desde 01 de Julio 2013

Determinaciones - Farmacogenemia	Precio
Farmacogenetica del CYP2D6	\$ 1.314
Farmacogenetica del CYP2C19	\$ 1.314
Farmacogenetica del CYP2C9	\$ 602
Transportador de serotonina	\$ 548
Farmacogenetica - Perfil PS -	\$ 1.476
Fibrosis quística delta 508	\$ 1.149
Farmacogenetica Abacavir (HLA-B5701)	\$ 1.562
Kras-Farmacogenetica Cetuximab	\$ 1.414
Extracción y almacenamiento de ADN	\$ 313
Diag.Genet.Síndrome de Lynch	\$ 4.065
Síndrome de Lynch estudio en familiares	\$ 1.219
Diag. Genet.Poliposis Adenomatosa Fliar (PAF)	\$ 5.705
Poliposis adenomatosa Fliar-Estudio en Fliares	\$ 1.219
Farmacogenetica de CYP3A5	\$ 1.163
Anticoagulantes orales CYP2C9 y VKORC1	\$ 956
VKORC1	\$ 548
CYP2B6	\$ 548
UGT1A1	\$ 1.090
ABCB1	\$ 1.085
FG DE TPMT (Tiopurinametiltransferasa)	\$ 1.314
IL28B (interleuquina 28)	\$ 884
Farmacogenetica (SCL6A4+CYP2D6+ CYP2C19)	\$ 1.862
Farmacogenetica (CYP2D6+CYP2C19)	\$ 2.628

Determinaciones de Biología Molecular en Neurología	Precio
Ataxia Espinocerebelosa tipo I (SCA 1)	\$ 2.250
Ataxia Espinocerebelosa tipo II (SCA 2)	\$ 2.250
Ataxia Espinocerebelosa tipo III (SCA 3)	\$ 2.250
Ataxia Espinocerebelosa tipo VI (SCA 6)	\$ 2.250
Ataxia Friedreich	\$ 2.250
Enfermedad de Huntington	\$ 2.250
Apo E	\$ 1.125
CADASIL	\$ 4.500
McArdle	\$ 4.500
Enfermedad de Parkinson (LRRK2 G2019S)	\$ 2.250
DYT1	\$ 2.250
MELAS en sangre	\$ 2.250
MERRF en sangre	\$ 2.250
MELAS en musculo	\$ 4.500
MERRF en musculo	\$ 4.500
Estudio Molecular Neuropatia Optica de Leber	\$ 3.375