REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL



HOSPITAL MILITAR CENTRAL

RESOLUCIÓN Nº 286

(12 - abril - 2016)

"Por medio de la cual se ADJUDICA proceso de SELECCIÓN ABREVIADA PARA LA PRESTACION DE SERVICIOS DE SALUD Nº.006 de 2016 cuyo objeto es: "PRESTACION DE SERVICIOS DE SALUD PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR Y ESTUDIOS CITOGENETICOS Y ASESORAMIENTO DE LOS DIAGNOSTICOS GENETICOS EN PATOLOGIAS DISMORFICAS A PACIENTES DEL SUBSISTEMA DE SALUD DE LA FUERZAS MILITARES".

EL SUBDIRECTOR ADMINISTRATIVO DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL

En uso de las facultades legales y reglamentarias y en especial las que le confiere la Ley 80 de 1993, Ley 1150 de 2007, Decreto 1082 de 2015, Resolución No.770 de 2011, Resolución No. 1018 del 12 de Noviembre de 2014, y demás normas concordantes, y

CONSIDERANDO

Que el Hospital Militar Central es un establecimiento público del orden nacional adscrito al Ministerio de Defensa Nacional, que tiene por objeto la prestación del servicio de salud de tercer (III) y cuarto nivel (IV) a los afiliados y beneficiaros del Subsistema de Salud de las Fuerzas Militares, organizado por los Artículos 40 y siguientes de la Ley 352 de 1997 y su actividad contractual se rige por la Ley 80 de 1993, la Ley 1150 de 2007 y la Ley 1474 de 2011, Decreto 1082 de 2015.

Que de conformidad con el artículo 2.2.1.1.2.1.1 del Decreto 1082 de 2015 los estudios y documentos previos, entidad fueron elaborados por la para adelantar proceso contratación. cuvo obieto es: "PRESTACION DE SERVICIOS DE SALUD PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR Y ESTUDIOS CITOGENETICOS Y ASESORAMIENTO DE LOS DIAGNOSTICOS GENETICOS EN PATOLOGIAS DISMORFICAS A PACIENTES DEL SUBSISTEMA DE SALUD DE LA FUERZAS MILITARES"., los cuales fueron publicados el día 03 de Marzo de 2016.

Que el Hospital Militar Central conto con una disponibilidad presupuestal para la ejecución del presente proceso el cual asciende a la suma de TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO MILLONES TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS PESOS (\$338.397.242,00) M/CTE., y se encuentra respaldado y amparado por el certificado de disponibilidad presupuestal SIIF No.90316, CDP Dinámica 159 gasto (A), rubro 51-1-2-1 recurso VEINTE (20) de fecha nueve (09) de Febrero de 2016 por concepto de: EXAMENES EXTRAHOSPITALARIOS expedido por la Jefe del Área de Presupuesto.

Que durante el término para observar al proyecto de pliego de condiciones se presentaron observaciones de carácter técnico, jurídico y económico de las siguientes empresas:







➤ MÉDICO ECHAVARRIA

Que mediante Formulario de Observaciones y Respuestas 001 publicado el día 11 de marzo de 2016, se dio respuesta a las observaciones allegadas, en el término previsto para ello en el cronograma de actividades.

Que mediante Acta ordinaria No.026 y Ponencia No.010 del 11 de Marzo de 2016, el comité de adquisiciones en uso de sus facultades recomendó al Ordenador del Gasto aprobar la Resolución de Apertura y publicación del Pliego Definitivo del proceso de SELECCIÓN ABREVIADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD No.006/2016, recomendación que fue acogida por el Ordenador del Gasto.

Que mediante Resolución No.168 de fecha 14 de Marzo de 2016, el señor Subdirector Administrativo ordeno la apertura del Proceso de Selección Abreviada para la Prestación de Servicios de Salud No.006/2016, acto administrativo con el cual se publico los Pliegos de Condiciones Definitivos el día 14 de Marzo de 2016.

Que dentro del término establecido en el cronograma del proceso se presentaron Manifestación de Interés las siguientes empresas:

- ➤ GENETICA MOLECULAR DE COLOMBIA LTDA.
- ➤ INSTITUTO DE REFERENCIA ANDINO S.A.S.
- ➤ LABCONOUS COLOMBIA S.A.S.
- > LABORATORIO MÉDICO ECHAVARRIA
- ➤ GENCELL PHARMA S.A.S.

Que durante el término para observar al pliego de condiciones definitivo no se presentaron observaciones de carácter técnico, jurídico y económico.

Que el día 28 de Marzo de 2016, siendo las 11:00 horas, se realizo cierre del proceso de SELECCIÓN ABREVIADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD No.006/2016, en el cual se presentaron las siguientes empresas:

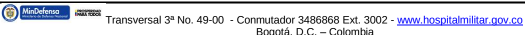
- > INSTITUTO DE REFERENCIA ANDINO S.A.S.
- > GENETICA MOLECULAR DE COLOMBIA LTDA.
- ➤ GENCELL PHARMA S.A.S.
- LABORATORIO MÉDICO ECHAVARRIA

Que una vez estudiadas y analizadas las propuestas presentadas, se emitieron las evaluaciones económica, jurídica y técnica, las cuales fueron publicadas los días 31 de Marzo de 2016 en la página de SECOP, en las cuales se requirieron a los oferentes para que subsanaran documentación técnica, jurídica y económica

Que dentro del término establecido en el cronograma del proceso, algunos de los oferentes requeridos allegaron la documentación solicitada por el comité jurídico, técnico y económico evaluador, dando como resultado de la reevaluación el siguiente consolidado de evaluación definitivo que se publicó el día 08 de Abril de 2016 en la cual los oferentes obtuvieron el siguiente puntaje:









					1			1		-	
		VERIFICAC	ION ECON	OMICA	VERIFIC	VERIFICACION JURIDICA		VERIFIC	CACION TE	CNICA	
N o.	EMPRESA	PUNTAJE ECONOMICO	CUMPLE	NO CUMPLE	PUNTAJE JURIDICO	CUMPLE	NO CUMPLE	PUNTAJE TECNICO	CUMPLE	NO CUMPLE	TOTAL PUNTAJE ASIGNAD O
1	GENCELL PHARMA S.A.S.	400	Х		80	х		0	Х		480
2	GENETICA MOLECULAR DE COLOMBIA LTDA.	0		Х	0		Х	260	Х		0
3	INSTITUTO DE REFERENCIA ANDINO S.A.S.	385	х		77	х		0	х		462
4	LABECHAVA RRIA S.A.S	395	Х		0		Х	0		Х	0

Que una vez culminado el periodo de traslado de evaluaciones, se determino que el adjudicatario por el puntaje obtenido en los criterios de ponderación es: GENCELL PHARMA S.A.S., con NIT 900.407.111-2

Que mediante Acta ordinaria No.043 y Ponencia No.015 del 11 de Abril de 2016, el comité de adquisiciones en uso de sus facultades recomendó al Ordenador del Gasto aprobar la adjudicación del proceso de SELECCIÓN ABREVIADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD No.006/2016, recomendación que fue acogida por el Ordenador del Gasto, mediante el presente acto administrativo.

En mérito de lo anteriormente expuesto el Subdirector Administrativo del Hospital Militar Central,

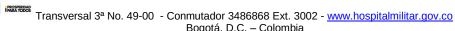
RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO.

Adjudicar el PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD No.006/2016 cuyo objeto es "PRESTACION DE SERVICIOS DE SALUD PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR Y ESTUDIOS CITOGENETICOS Y ASESORAMIENTO DE LOS DIAGNOSTICOS GENETICOS EN PATOLOGIAS DISMORFICAS A PACIENTES DEL SUBSISTEMA DE SALUD DE LA FUERZAS MILITARES.", a la empresa GENCELL PHARMA S.A.S., con NIT 900.407.111-2 representado legalmente por FABIO ANDRES ZAPATA GÓMEZ, identificado con cedula de ciudadanía No.80.167.615 de Santa fe Bogotá D.C, por valor de TRESCIENTOS TREINTA Y OCHO MILLONES TRESCIENTOS NOVENTA Y SIETE MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS PESOS (\$338.397.242,00) M/CTE por cumplir con los requisitos de orden técnico, jurídico, y económico, solicitados en el presente proceso. Los servicios a contratar se discriminaran a continuación con os valores que el oferente deberá mantener en toda su ejecución contractual. (Las demás especificaciones técnicas complementarias, se incluirán de conformidad a lo solicitado en el pliego de condiciones definitivo y la oferta: (siguiente página)





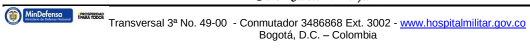




ITEM	COD. INTERNO	CODIGO UNSPSC	ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA	VR. UNITARIO	IVA (SI APLIC A)	VR. UNIT CON IVA (SI APLICA)				
1			17 BETA HIDROXI - ESTEROIDE DESHIDROGENASA III - DEFICIENCIA GEN HSB17B3	UNIDAD	\$ 2.500.000	,	\$ 2.500.000				
2			ACIDEMIA METILMALÓNICA - GEN MUT	UNIDAD	\$ 3.560.000		\$ 3.560.000				
3					AGAMMAGLOBULINEMIA DE BRUTON - GEN BTK	UNIDAD	\$ 3.900.000		\$ 3.900.000		
4			ALFA TALASEMIA - GEN HBA1 - HBA2	UNIDAD	\$ 1.590.000		\$ 1.590.000				
5			ALFA-1 ANTITRIPSINA GENOTIPO	UNIDAD	\$ 1.000.000		\$ 1.000.000				
6			ANÁLISIS MUTACIONAL DE LA REGIÓN TIROSINA QUINASA DEL ABL	UNIDAD	\$ 1.300.000		\$ 1.300.000				
7			ANEMIA DISERITROPOYÉTICA CONGÉNITA TIPO 1 - GEN CDAN1	UNIDAD	\$ 5.900.000		\$ 5.900.000				
8			ARTERIOPATÍA CEREBRAL AUTOSÓMICA DOMINANTE CON INFARTOS SUBCORTICALES Y LEUCOENCEFALOPATÍA (CADASIL) - GEN NOTCH 3	UNIDAD	\$ 5.047.000		\$ 5.047.000				
9			ATAXIA CON DEFICIENCIA DE VITAMINA E - GEN TTPA	UNIDAD	\$ 2.060.000		\$ 2.060.000				
10	21801001	851016	ATAXIA TELANGIECTASIA - GEN ATM	UNIDAD	\$ 5.485.714		\$ 5.485.714				
11	21001001	001010	ATROFIA MUSCULAR ESPINAL, ANÁLISIS DELECIÓN - GEN SMN1	UNIDAD	\$ 1.259.000		\$ 1.259.000				
12			ATROFIA MUSCULAR ESPINAL, ESTUDIO DIAGNÓSTICO - GEN SMN1 - SMN2	UNIDAD	\$ 1.879.000		\$ 1.879.000				
13			ATROFIA MUSCULAR ESPINAL, PRUEBA DE PORTADOR - GEN SMN1 - SMN2	UNIDAD	\$ 1.490.000		\$ 1.490.000				
14			BRAF MUTACIÓN, ANÁLISIS	UNIDAD	\$ 1.000.000		\$ 1.000.000				
15								BRCA1 Y BRCA2 ANALISIS DE DELECIONES INSERCIONES Y REARREGLOS	UNIDAD	\$ 1.785.000	
16			BRCA1 Y BRCA2 GENES	UNIDAD	\$ 4.170.000		\$ 4.170.000				
17				CANCER GÁSTRICO DIFUSO HEREDITARIO - GEN CDH1	UNIDAD	\$ 3.169.524		\$ 3.169.524			
18			CANCER PROSTATA - GEN 3 (PCA3)	UNIDAD	\$ 600.000		\$ 600.000				
19			CARIOTIPO FETAL (FISH PRENATAL ESTUDIO DE TRES SONDAS)	UNIDAD	\$ 735.000		\$ 735.000				
20			CARIOTIPO FRAGILIDAD CROMOSÓMICA	UNIDAD	\$ 408.000		\$ 408.000				
21			CARIOTIPO BANDAS C	UNIDAD	\$ 291.000		\$ 291.000				
22			CARIOTIPO BANDAS Q	UNIDAD	\$ 273.000		\$ 273.000				
23			CARIOTIPO BANDAS R	UNIDAD	\$ 350.000		\$ 350.000				
24			CARIOTIPO DE ALTA RESOLUCIÓN BANDAS G		\$ 390.000		\$ 390.000				
25			CARIOTIPO DE ALTA RESOLUCIÓN BANDAS R	- UNIDAD	\$ 390.000		\$ 390.000				
26	21801001	851016	CARIOTIPO EN LIQUIDO AMNIOTICO - FISH PRENATAL	+ UNIDAD	\$ 900.000		\$ 900.000				
27			CARIOTIPO EN SANGRE PERIFÉRICA O FETAL (BANDAS G)	A UNIDAD	\$ 350.000		\$ 350.000				
28			CARIOTIPO ENFERMEDADES HEMATOLÓGICAS Y/O CROMOSOM/ FILADELFIA	Α	\$ 350.000		\$ 350.000				
29			CARIOTIPO PARA ANEMIA DI FANCONI	E UNIDAD	\$ 400.000		\$ 400.000				





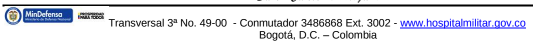




Continuación Re	solución Nº	286	de fecha 1	2-abril-2016	НОЈА
30		CARNITINA PALMITOILTRANSFERAS 1A DEFICIENCIA - GEN CPT1A		\$ 4.900.000	\$ 4.900.000
31		CITOMEGALOVIRUS, GENOTIPO MUTACIÓN: UL97 Y UL54	- UNIDAD	\$ 1.700.000	\$ 1.700.000
32		COMPLEJO IV (COX) MITOCONDRIA DEFICIENCIA - GEN FASTKD2	AL UNIDAD	\$ 4.300.000	\$ 4.300.000
33		CONDRODISPLASIA METAFISIARIA E SCHMID - GEN COL10A1	E UNIDAD	\$ 1.600.000	\$ 1.600.000
34		CONDRODISPLASIA PUNCTAT RIZOMÉLICA TIPO 1 (EXONES 1-10) GEN PEX 7		\$ 2.000.000	\$ 2.000.000
35		CONDRODISPLASIA PUNCTAT RIZOMÉLICA TIPO 1 - GEN PEX 7	A UNIDAD	\$ 3.000.000	\$ 3.000.000
36		CONEXINA 26 - GEN GJB2	UNIDAD	\$ 1.000.000	\$ 1.000.000
37		CONEXINA 30, DELECIÓN	UNIDAD	\$ 1.300.000	\$ 1.300.000
38		CONEXINA 32 - GEN GJB1	UNIDAD	\$ 1.920.000	\$ 1.920.000
39		CONEXINA EVALUACIÓN - GEN GJE (CONEXINA 26) Y GEN GJE (CONEXINA 30)	32 UNIDAD	\$ 2.468.571	\$ 2.468.571
40		CROMOSOMA X FRAGIL LONG PO MAS SOUTHERN BLOT	R UNIDAD	\$ 1.100.000	\$ 1.100.000
41		CROMOSOMA Y MICRODELECIONES	UNIDAD	\$ 800.000	\$ 800.000
42		DEFICIENCIA DE MEROSINA CM TIPO 1A (MDC1A) - GEN LAMA2	ID UNIDAD	\$ 5.900.000	\$ 5.900.000
43		DEFICIENCIA DEL TRANSPORTADO DE GLUCOSA TIPO 1 (GLUT 1) - GE SLC2A1		\$ 2.600.000	\$ 2.600.000
44		DESORDEN DEL DESARROLL SEXUAL EN 46 XY - GEN NR5A1	O UNIDAD	\$ 2.600.000	\$ 2.600.000
45		DIABETES MELLITUS NEONATA PERMANENTE - GEN KCNJ11	AL UNIDAD	\$ 2.407.619	\$ 2.407.619
46		DISFUNCIÓN DEL METABOLISM PULMONAR DEL SURFACTANTE - GE ABCA3		\$ 2.700.000	\$ 2.700.000
47		DISFUNCIÓN DEL METABOLISM PULMONAR DEL SURFACTANTE - GE SFPTB	-	\$ 2.820.000	\$ 2.820.000
48		DISFUNCIÓN DEL METABOLISM PULMONAR DEL SURFACTANTE - GE SFPTC		\$ 2.050.000	\$ 2.050.000
49		DISKINESIA CILIAR PRIMARIA - GE DNAI1	N UNIDAD	\$ 3.600.000	\$ 3.600.000
50		DISPLASIA SEPTO ÓPTICA - GE HESX1	N UNIDAD	\$ 1.550.000	\$ 1.550.000
51		DISQUERATOSIS CONGÉNITA - GE TERT/TR	N UNIDAD	\$ 5.028.571	\$ 5.028.571
52		DISTONÍA - GEN DYT1	UNIDAD	\$ 1.530.000	\$ 1.530.000
53		DISTROFIA MIOTÓNICA TIPO 1 (DM1) GEN DMPK) - UNIDAD	\$ 1.024.000	\$ 1.024.000
54		DISTROFIA MIOTÓNICA TIPO 2 (DM2) - GEN CNBP	UNIDAD	\$ 1.850.000	\$ 1.850.000
55		DISTROFIA MUSCULAR CONGÉNITA DE FUKUYANA - GEN FTKN, DELECIÓN / DUPLICACIÓN	UNIDAD	\$ 1.750.000	\$ 1.750.000
56 21801001	851016	DISTROFIA MUSCULAR CONGÉNITA, EVALAUCIÓN COLÁGENO VI	UNIDAD	\$ 5.400.000	\$ 5.400.000
57		DISTROFIA MUSCULAR DE CINTURA - SARCOGLICANOPATÍA GEN SGCG	UNIDAD	\$ 2.316.000	\$ 2.316.000
58		DISTROFIA MUSCULAR DE EMERY DREIFUSS - GEN EMD	UNIDAD	\$ 2.194.286	\$ 2.194.286
59		DISTROFIA MUSCULAR DE EMERY DREIFUSS - GEN LMNA	UNIDAD	\$ 2.500.000	\$ 2.500.000





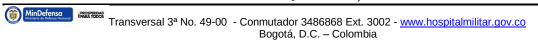




ontinuación Resolución Nº	286	de fecha 12	2-abril-2016	НОЈА
	DNA MITOCONDRIAL. MUTACIONES	UNIDAD		1
60	COMUNES Y TAMIZAJE DE DELECIONES	ONDA	\$ 3.000.000	\$ 3.000.00
	DUCHENNE / BECKER DISTROFIA	UNIDAD		
61	MUTACIÓN DNA (DELECIÓN/DUPLICACIÓN)		\$ 2.000.000	\$ 2.000.00
	DUCHENNE/BECKER, DISTROFIA	UNIDAD		
62	MUSCULAR - ESTUDIO DE ADN PARA SECUENCIAMIENTO COMPLETO DEL		\$ 4.010.000	\$ 4.010.00
63	GEN DE LA DISTROFINA ENFERMEDAD DE ALEXANDER - GEN GFAP	UNIDAD	\$ 3.291.429	\$ 3.291.4
64	ENFERMEDAD DE WILSON - GEN	UNIDAD	\$ 5.000.000	\$ 5.000.0
65	ENFERMEDAD GRANULOMATOSA	UNIDAD	\$ 3.520.000	\$ 3.520.0
	CRÓNICA - GEN CYBB ENFERMEDAD POLIQUÍSTICA RENAL -	UNIDAD	¢ 6 300 000	
66	GEN PKD1 - PKD2 ESCLEROSIS TUBEROSA - GEN TSC1	UNIDAD	\$ 6.300.000	\$ 6.300.0
67	Y TSC2		\$ 4.600.000	\$ 4.600.0
68	ESTUDIO DE ADN PARA DELECIONES / DUPLICACIONES DEL GEN DE LA DISTROFINA (MLPA)	UNIDAD	\$ 2.285.000	\$ 2.285.0
69	ESTUDIO DE ADN Y ARN PARA EL GEN SRY, SECUENCIACIÓN COMPLETA	UNIDAD	\$ 1.400.000	\$ 1.400.0
70	EXOSTOSIS MÚLTIPLE HEREDITARIA (HME) - GENES EXT1 Y EXT2	UNIDAD	\$ 6.300.000	\$ 6.300.0
71	FACTOR V MUTACION G1691A (LEIDEN)	UNIDAD	\$ 250.000	\$ 250.0
72	FIBROSIS QUÍSTICA 200 MUTACIONES - GEN CFTR	UNIDAD	\$ 2.700.000	\$ 2.700.0
73	FIBROSIS QUÍSTICA 60 MUTACIONES	UNIDAD	\$ 1.400.000	\$ 1.400.0
74	FIBROSIS QUÍSTICA 89 MUTACIONES	UNIDAD	\$ 1.400.000	\$ 1.400.0
75	FIBROSIS QUÍSTICA, SECUENCIACIÓN COMPLETA - GEN CFTR	UNIDAD	\$ 3.000.000	\$ 3.000.0
76	FISH EN ESPERMATOZOIDES	UNIDAD	\$ 1.000.000	\$ 1.000.0
77	FLT3 (ITD) Y D835 DETECCIÓN DE VARIANTES POR PCR	UNIDAD	\$ 920.000	\$ 920.0
78	GALACTOSEMIA - GEN GALT, SECUENCIACIÓN COMPLETA	UNIDAD	\$ 2.800.000	\$ 2.800.0
79	GEN COL 2A1-COL 11A1-COL 11A2	UNIDAD	\$ 5.300.000	\$ 5.300.0
30	GEN CYP1B1 – SECUENCIACIÓN	UNIDAD	\$ 1.640.000	\$ 1.640.0
31 32	GEN FIP1L1-PDGFRA (FISH) Y MLPA GEN P53 - 17p13.1 , MUTACIÓN (FISH)	UNIDAD UNIDAD	\$ 1.150.000 \$ 920.000	\$ 1.150.0 \$ 920.0
33	Y MLPA GEN RAS ANÁLISIS BASADO EN CÉLULAS MUTACIÓN	UNIDAD	\$ 1.500.000	\$ 1.500.0
34	CÉLULAS, MUTACIÓN GEN SHOX POR MLPA Y SECUENCIA	UNIDAD	\$ 2.140.000	\$ 2.140.0
35	NO SE ACEPTA FISH. GEN TBX1 – SECUENCIACIÓN	UNIDAD	\$ 3.600.000	\$ 3.600.0
36	GEN TRPV4 – SECUENCIACIÓN	UNIDAD	\$ 3.700.000	\$ 3.700.0
		T		
87	GLAUCOMA PRIMARIO DE ANGULO ABIERTO - GEN MYOC	UNIDAD	\$ 2.000.000	\$ 2.000.0
88	GLUCOGÉNESIS TIPO III - GEN AGL	UNIDAD	\$ 4.970.000	\$ 4.970.0
39 21801001 851016	GLUCOGÉNESIS TIPO V - GEN PYGM	UNIDAD	\$ 4.209.000	\$ 4.209.0
90	HEMOCROMATOSIS - GEN HFE	UNIDAD	\$ 750.000	\$ 750.0
91	HEMOFILIA A GEN F8	UNIDAD	\$ 3.600.000	\$ 3.600.0
92	HEMOFILIA A - GEN F8, MUTACIÓN FAMILIAR CONOCIDA	UNIDAD	\$ 1.100.000	\$ 1.100.0





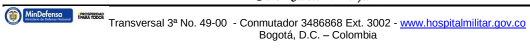




Continuación Resolución Nº		286	de fecha	de fecha 12-abril-2016	
93		HEPATITIS C RNA VIRAL GENOTIPO	UNIDAD	\$ 800.000	\$ 800.00
94		HER-2 / NEU, CÁNCER DE SENO (FISH)	UNIDAD	\$ 1.000.000	\$ 1.000.00
95		HETEROPATÍA PERIVENTRICULAR LIGADA AL X - GEN FLNA	UNIDAD	\$ 6.000.000	\$ 6.000.00
96		HIBRIDACIÓN GENÓMICA COMPARADA (HGC), INCLUYE FISH CONFIRMATORIO EN CASO DE ANOMALÍAS DE ALTA RESOLUCION	UNIDAD	\$ 2.500.000	\$ 2.500.00
97		HIPERPLASIA ADRENAL CONGÉNITA - GEN CYP17A1	UNIDAD	\$ 2.800.000	\$ 2.800.00
98		HIPERPLASIA ADRENAL CONGÉNITA (DEFICIENCIA DE 21 HIDROXILASA) - GEN CYP21A2	UNIDAD	\$ 2.200.000	\$ 2.200.00
99		HIPERPLASIA SUPRARENAL CONGÉNITA (DEFICIENCIA DE II BETA HIDROXILASA) - GEN CYP11B1	UNIDAD	\$ 2.800.000	\$ 2.800.00
100		HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR - GEN BMPR2	UNIDAD	\$ 3.700.000	\$ 3.700.00
101		HLA B27 SSP (PCR)	UNIDAD	\$ 250.000	\$ 250.00
102		HNPCC - GEN MLH 1, MUTACIÓN FAMILIAR CONOCIDA	UNIDAD	\$ 800.000	\$ 800.0
103		HNPCC, PANEL - SECUENCIACIÓN / DELECIÓN Y/O DUPLICACIÓN	UNIDAD	\$ 6.171.429	\$ 6.171.4
104		HOMOCISTINURIA (DEFICIENCIA DE CISTATIONINA BETASINTASA) - GEN CBS	UNIDAD	\$ 3.700.000	\$ 3.700.0
105		INCONTINENCIA PIGMENTI TIPO 2 - GEN NEMO (IKBKG)	UNIDAD	\$ 2.200.000	\$ 2.200.0
106		LEUCEMIA AGUDA - GEN MLL (11q23) - REORDENAMIENTO GÉNICO (FISH)	UNIDAD	\$ 1.100.000	\$ 1.100.0
107		LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA - GÉN FLT3 – MUTACIÓN	UNIDAD	\$ 800.000	\$ 800.0
108		LEUCODISTROFIA METACROMÁTICA (ARILSULFATASA A DEFICIENCIA) - GEN ARSA	UNIDAD	\$ 2.500.000	\$ 2.500.0
109		LEUCOENCEFALOPATÍA MEGALOENCEFÁLICA CON QUISTES SUBCORTICALES - GEN MLC1	UNIDAD	\$ 3.200.000	\$ 3.200.0
110		LINFOHISTOCITOSIS HEMOFAGOCÍTICA FAMILIAR (FHL) - GEN PRF1	UNIDAD	\$ 1.990.000	\$ 1.990.0
11		LINFOMA DE BURKITT, T(8;14) (FISH)	UNIDAD	\$ 1.000.000	\$ 1.000.0
12		LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO, IGH/CCNDI, T(11;14) (FISH)	UNIDAD	\$ 1.200.000	\$ 1.200.0
113		LINFOMA DE MUCOSA LINFOIDE T(11;18) (FISH)	UNIDAD	\$ 1.200.000	\$ 1.200.0
114		LIPOFUSCINOSIS CEROIDE NEURONAL - GEN PPT1	UNIDAD	\$ 2.800.000	\$ 2.800.0
115		MELANOMA FAMILIAR - GEN CDKN2A (p16) Y CDK4	UNIDAD	\$ 2.199.000	\$ 2.199.0
16		MEN2 - FMTC: EXONES 10,11,13,16 (ONCOGEN-RET), MUTACIÓN	UNIDAD	\$ 1.900.000	\$ 1.900.0
117		MIELOMA MÚLTIPLE - IGH/FGFR3 - T(4;14) (FISH)	UNIDAD	\$ 1.200.000	\$ 1.200.0
118	1	MIELOMA: 13q, 14q, 17p (FISH)	UNIDAD	\$ 1.700.000	\$ 1.700.0
119		MIGRAÑA HEMIPLÉJICA FAMILIAR TIPO I - GEN CACNA1A	UNIDAD	\$ 5.000.000	\$ 5.000.00
21801001	851016	MIOCARDIOPATÍA DILATADA (DCM) / MIOCARDIOPATÍA AISLADA VENTRICULAR IZQUIERDA NO COMPACTADA (LVNC), PANEL 38	UNIDAD	\$ 8.000.000	\$ 8.000.00





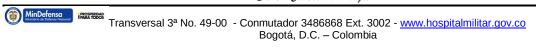




Continuación Resolución	Nº 286	de fecha	de fecha 12-abril-2016	
	GENES			
121	MIOPATÍA MIOTUBULAR LIGADA A X - GEN MTM1	UNIDAD	\$ 4.000.000	\$ 4.000.000
122	MUCOLIPIDOSIS TIPO II - GEN GNPTAB	UNIDAD	\$ 4.900.000	\$ 4.900.000
123	MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO III A (SÍNDROME SANFILIPPO A) - GEN SGSH	UNIDAD	\$ 2.700.000	\$ 2.700.000
124	MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO III B (SÍNDROME SANFILIPPO B) - GEN NAGLU	UNIDAD	\$ 2.700.000	\$ 2.700.000
125	MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO III C (SÍNDROME SANFILIPPO C) - GEN HGSNAT	UNIDAD	\$ 4.200.000	\$ 4.200.000
126	NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE TIPO 1 - GEN MEN 1 (MENINA)	UNIDAD	\$ 1.980.952	\$ 1.980.952
127	NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE TIPO 1 - GEN MEN1, MUTACIÓN FAMILIAR SECUENCIA COMPLETA	UNIDAD	\$ 1.300.000	\$ 1.300.000
128	NEUROFIBROMATOSIS TIPO 2 - GEN NF2 SECUENCIACIÓN	UNIDAD	\$ 3.700.000	\$ 3.700.000
129	NEUTROPENIA CONGÉNITA SEVERA AUTOSÓMICA RECESIVA 3 - GEN HAX 1	UNIDAD	\$ 2.708.571	\$ 2.708.571
130	OLIGODENDROGLIOMA 1p/19q (FISH)	UNIDAD	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000
131	OSTEODISTROFIA HEREDITARIA DE ALBRIGHT - GEN GNAS1	UNIDAD	\$ 4.080.000	\$ 4.080.000
132	OSTEOGENESIS IMPERFECTA EVALUACIÓN - GEN COL 1A1 - COL 1A2	UNIDAD	\$ 5.300.000	\$ 5.300.000
133	PANTOTENATO QUINASA (ASOCIADA A NEURODEGENERACIÓN) - GEN PANK2	UNIDAD	\$ 2.600.000	\$ 2.600.000
134	PAPILOMA HUMANO VIRUS (HPV), ALTO RIESGO (RT-PCR)	UNIDAD	\$ 200.000	\$ 200.000
135	PARÁLISIS PERIÓDICA HIPERCALÉMICA - GEN SCN4A	UNIDAD	\$ 4.800.000	\$ 4.800.000
136	PARAPLEJIA ESPÁSTICA 3A (SPG3A) - GEN ATL1	UNIDAD	\$ 4.300.000	\$ 4.300.000
137	PARAPLEJIA ESPÁSTICA 4 - GEN SPG4	UNIDAD	\$ 5.300.000	\$ 5.300.000
138	PARAPLEJIA ESPÁSTICA 5A - GEN CYP7B1	UNIDAD	\$ 2.500.000	\$ 2.500.000
139	PARAPLEJIA ESPÁSTICA 6 - GEN NIPA1	UNIDAD	\$ 2.200.000	\$ 2.200.000
140	PML / RARA T(15;17) (FISH)	UNIDAD	\$ 800.000	\$ 800.000
141	PML / RARA T(15;17) (RT-PCR)	UNIDAD	\$ 700.000	\$ 700.000
142	POLIPOSIS ADENOMATOSA FAMILIAR (PAF) - GEN APC	UNIDAD	\$ 3.134.000	\$ 3.134.000
143	PORFIRIA CUTÁNEA TARDA (PCT) - GEN UROD	UNIDAD	\$ 2.413.714	\$ 2.413.714
144	PORFIRIA ERITROPOYÉTICA (PEP) - GEN FECH	UNIDAD	\$ 3.260.000	\$ 3.260.000
145	PORFIRIA ERITROPOYÉTICA CONGÉNITA (PEC) - GEN UROS	UNIDAD	\$ 3.500.000	\$ 3.500.000
146	PORFIRIA INTERMITENTE AGUDA (AIP) - GEN HMBS	UNIDAD	\$ 2.895.238	\$ 2.895.238
147	PORFIRIA VARIEGATA (VP) - GEN PPOX	UNIDAD	\$ 3.011.048	\$ 3.011.048
148	RAQUITISMO EN PSEUDODEFICIENCIA DE VITAMINA D - GEN CYP27B1	UNIDAD	\$ 2.425.000	\$ 2.425.000
149	REGIÓN SUBTELOMÉRICA, TAMIZAJE MLPA	UNIDAD	\$ 1.200.000	\$ 1.200.000









Contin	uación Resol	ución Nº	286	de fecha	12-abril-2016	НОЈА
150			RESTOS OVULARES O MATERIAL DE ABORTO (CARIOTIPO O MLPA	UNIDAD	\$ 600.000	\$ 600.000
151		-	RETINOBLASTOMA - GEN RB1 RETINOBLASTOMA - GEN RB1,	UNIDAD UNIDAD	\$ 2.000.000	\$ 2.000.000
152			MUTACIÓN FAMILIAR CONOCIDA	UNIDAD	\$ 850.000	\$ 850.000
153		-	SECUENCIACIÓN EXÓMICA COMPLETA	UNIDAD	\$ 9.000.000	\$ 9.000.000
154		-	SÍNDROME CARDIOFACIOCUTÁNEO - GEN MAP2K1	UNIDAD	\$ 3.085.000	\$ 3.085.000
155		-	SÍNDROME CARDIOFACIOCUTÁNEO - GEN MAP2K2	UNIDAD	\$ 3.050.000	\$ 3.050.000
156			SÍNDROME CARDIOFACIOCUTÁNEO / COSTELLO / NOONAN - GEN BRAF	UNIDAD	\$ 3.600.000	\$ 3.600.000
157			SÍNDROME CARDIOFACIOCUTÁNEO / COSTELLO / NOONAN - GEN KRAS	UNIDAD	\$ 2.140.000	\$ 2.140.000
158			SÍNDROME COLESTASIS INTRAHEPÁTICA FAMILIAR - GEN ATP8B1	UNIDAD	\$ 5.500.000	\$ 5.500.000
159	1		SÍNDROME CRANEOFRONTONASAL - GEN EFNB1	UNIDAD	\$ 2.681.905	\$ 2.681.905
160	1		SÍNDROME CUBITAL MAMARIO - GEN TBX3	UNIDAD	\$ 2.127.000	\$ 2.127.000
161	1	-	SÍNDROME DE AARSKOG SCOTT - GEN FGD1	UNIDAD	\$ 4.000.000	\$ 4.000.000
162	1	-	SÍNDROME DE ACIDEMIA GLUTARICA I - GEN GCDH	UNIDAD	\$ 2.600.000	\$ 2.600.000
163	1		SÍNDROME DE / HIPOCONDROPLASIA - MUTUACION PUNTUAL	UNIDAD	\$ 800.000	\$ 800.000
164			SÍNDROME DE ACONDROPLASIA / MUTACIÓN PUNTUAL	UNIDAD	\$ 950.000	\$ 950.000
165	21801001	851016	SECUENCIA COMPLETA - GEN FGFR3	UNIDAD	\$ 3.700.000	\$ 3.700.000
166			SÍNDROME DE ALPORT - GEN COL4A3	UNIDAD	\$ 5.600.000	\$ 5.600.000
167		-	SÍNDROME DE ALPORT - GEN COL4A5	UNIDAD	\$ 5.000.000	\$ 5.000.000
168	1	 -	SÍNDROME DE ANDERSON TAWIL - GEN KCNJ2	UNIDAD	\$ 2.000.000	\$ 2.000.000
169	1	-	SÍNDROME DE ANGELMAN - GEN UBE3A	UNIDAD	\$ 3.840.000	\$ 3.840.000
170	1	_	SÍNDROME DE ANGELMAN MLPA METILACION ESPECIFICA	UNIDAD	\$ 1.300.000	\$ 1.300.000
171		}	SÍNDROME DE APERT - GEN FGFR-2 SÍNDROME DE BARDET BIELD - GEN	UNIDAD UNIDAD	\$ 2.261.000	\$ 2.261.000
172			BBS1	UNIDAD	\$ 4.200.000	\$ 4.200.000
173		-	SÍNDROME DE BECKWITH WIEDEMAN - GEN H19 Y IGF2 MPLA	UNIDAD	\$ 1.980.000	\$ 1.980.000
174	1	Ī	SÍNDROME DE BECKWITH WIEDEMAN - GEN H19 (METILACIÓN)	UNIDAD	\$ 1.300.000	\$ 1.300.000
175	1	Ī	SÍNDROME DE BECKWITH WIEDMAN - GEN H19 Y IGF2 (PCR)	UNIDAD	\$ 2.000.000	\$ 2.000.000
176		ļ	SÍNDROME DE BLAU - GEN NOD2 / CARD 15	UNIDAD	\$ 4.500.000	\$ 4.500.000
177 178		 	SÍNDROME DE BRUGADA - GEN SCN5A SÍNDROME DE CANAVAN	UNIDAD UNIDAD	\$ 4.200.000 \$ 2.400.000	\$ 4.200.000 \$ 2.400.000
179		Ī	SÍNDROME DE CHARCOT MARIE TOOTH - GEN PMP22	UNIDAD	\$ 1.706.667	\$ 1.706.667
180			SÍNDROME DE CHARCOT MARIE TOOTH TIPO 1A (CMT1A) - GEN PMP 22, DELECIÓN / MPLA	UNIDAD	\$ 1.664.000	\$ 1.664.000
181			SÍNDROME DE CHARCOT MARIE TOOTH TIPO 1A (FISH)	UNIDAD	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000
182			SÍNDROME DE CHARCOT MARIE	UNIDAD	\$ 3.190.000	\$ 3.190.000



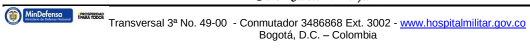




ontinuación	Resolución N	° 286	de fecha	12-abril-2016	НОЈА
1		TOOTH TIDO 242 CEN MEN2			
183		TOOTH TIPO 2A2 - GEN MFN2 SÍNDROME DE CHARGE - GEN CHD7	UNIDAD	\$ 5.700.000	\$ 5.700.00
184		SÍNDROME DE COFFIN LOWRY - GEN RSK2 (RPS6AK3)	UNIDAD	\$ 3.450.000	\$ 3.450.00
185		SÍNDROME DE COHEN (COH1) - GEN VPS13B	UNIDAD	\$ 8.777.143	\$ 8.777.14
186		SÍNDROME DE CORNELIA DE LANGE - GEN NIPBL	UNIDAD	\$ 6.200.000	\$ 6.200.00
187		SÍNDROME DE COSTELLO - GEN HRAS	UNIDAD	\$ 1.960.000	\$ 1.960.00
88		SÍNDROME DE COWDEN - GEN PTEN	UNIDAD	\$ 3.050.000	\$ 3.050.0
89		SÍNDROME DE CRI DU CHAT - 5p (FISH)	UNIDAD	\$ 1.400.000	\$ 1.400.0
90		SÍNDROME DE CRIGLER NAJJAR - GEN UGT 1A1	UNIDAD	\$ 2.365.714	\$ 2.365.7
91		SÍNDROME DE CROHN - GEN NOD / CARD 15	UNIDAD	\$ 3.600.000	\$ 3.600.0
92		SÍNDROME DE CROUZON - GEN FGFR2, SECUENCIACIÓN COMPLETA	UNIDAD	\$ 3.300.000	\$ 3.300.0
93		SÍNDROME DE CROUZON - GEN FGFR2:EXONES 8 Y 10	UNIDAD	\$ 1.500.000	\$ 1.500.0
94		SÍNDROME DE DARIER WHITE - GEN ATP2A2	UNIDAD	\$ 5.814.857	\$ 5.814.8
95		SÍNDROME DE DIGEORGE (VELOCARDIOFACIAL), CROMOSOMA 22q-11 (FISH)	UNIDAD	\$ 1.000.000	\$ 1.000.0
96		SÍNDRÒME DE DISAUTONOMÍA FAMILIAR - GEN IKBKAP	UNIDAD	\$ 6.300.000	\$ 6.300.0
97		SÍNDROME DE DRAVET - GEN SCN1A	UNIDAD	\$ 5.280.000	\$ 5.280.0
98		SÍNDROME DE DRAVET - GEN SCN1B	UNIDAD	\$ 2.200.000	\$ 2.200.0
99		SÍNDROME DE DUANE RADIAL RAY - GEN SALL4	UNIDAD	\$ 3.500.000	\$ 3.500.0
200		SÍNDROME DE EHLERS DANLOS TIPO III - GEN TNXB	UNIDAD	\$ 6.300.000	\$ 6.300.0
218010	01 851016	SÍNDROME DE EHLERS DANLOS TIPO IV - GEN COL3A1	UNIDAD	\$ 6.171.429	\$ 6.171.4
02		SÍNDROME DE ESCOBAR - GEN CHNRG	UNIDAD	\$ 4.600.000	\$ 4.600.0
.03		SÍNDROME DE FEINGOLD - GEN MYCN	UNIDAD	\$ 2.100.000	\$ 2.100.0
04		SÍNDROME DE GITELMAN - GEN SLC12A3	UNIDAD	\$ 4.530.000	\$ 4.530.0
05		SÍNDROME DE GLUCOGENOSIS TIPO 1a - GEN G6PC	UNIDAD	\$ 2.600.000	\$ 2.600.0
06		SÍNDROME DE GLUCOGENOSIS TIPO 1b - GEN SLC37A4	UNIDAD	\$ 2.600.000	\$ 2.600.0
07		SÍNDROME DE GORLIN - GEN PTCH	UNIDAD	\$ 4.580.571	\$ 4.580.5
08		SÍNDROME DE HENNEKAM (LINFEDEMA - LINFAGIECTASIA) - GEN CCBE1 – SECUENCIACIÓN	UNIDAD	\$ 3.500.000	\$ 3.500.0
09		SÍNDROME DE HIPER IGE - GEN STAT3 (17 EXONES)	UNIDAD	\$ 3.710.000	\$ 3.710.0
10		SÍNDROME DE HIPEROXALURIA PRIMARIA TIPO I - GEN AGTX	UNIDAD	\$ 2.900.000	\$ 2.900.0
11		SÍNDROME DE HIPERTERMIA MALIGNA - GEN	UNIDAD	\$ 8.300.000	\$ 8.300.0
112		SÍNDROME DE HIPOVENTILACIÓN CENTRAL CONGÉNITA - GEN PHOX2B	UNIDAD	\$ 2.000.000	\$ 2.000.0
113		SÍNDROME DE INSENSIBILIDAD A LOS ANDRÓGENOS - GEN	UNIDAD	\$ 2.000.000	\$ 2.000.0
214		SÍNDROME DE KALLMAN - GEN	UNIDAD	\$ 5.085.000	\$ 5.085.0
215		SÍNDROME DE KALLMAN - GEN KAL1	UNIDAD	\$ 4.280.000	\$ 4.280.0
216		SÍNDROME DE KALLMAN MLPA	UNIDAD	\$ 1.300.000	\$ 1.300.0
217		SÍNDROME DE LANDOUZY - GEN FSHD	UNIDAD	\$ 4.000.000	\$ 4.000.0
218		SÍNDROME DE LEIGH - GEN PDHA1	UNIDAD	\$ 3.700.000	\$ 3.700.0
219		SÍNDROME DE LI FRAUMENI - GEN	UNIDAD	\$ 3.181.714	\$ 3.181.7









Contin	nuación Resolución Nº 286			de fecha	12-abril-2016	НОЈА
			TP53			
220			SÍNDROME DE LOEYTZ - DIETZ - GEN TGFBR2	UNIDAD	\$ 2.200.000	\$ 2.200.000
221			SÍNDROME DE LOWE - GEN OCRL	UNIDAD	\$ 3.900.000	\$ 3.900.000
222			SÍNDROME DE MALA REGULACIÓN INMUNE POLIENDOCRINOPATÍA Y ENTEROPATÍA LIGADA AL X (IPEX) - GEN FOXP3	UNIDAD	\$ 3.300.000	\$ 3.300.000
223			SÍNDROME DE MARFAN - GEN FBN1	UNIDAD	\$ 4.100.000	\$ 4.100.000
224			SÍNDROME DE MCCUNE ALBRIGHT - GEN GNAS1	UNIDAD	\$ 3.200.000	\$ 3.200.000
225			SÍNDROME DE MCCUNE ALBRIGHT - GEN GNAS1, MUTACIÓN ESPECÍFICA R201	UNIDAD	\$ 900.000	\$ 900.000
226			SÍNDROME DE MENKES - GEN	UNIDAD	\$ 5.300.000	\$ 5.300.000
227			SÍNDROME DE MILLER DIEKER, MICRODELECIÓN 17p13.3 (FISH)	UNIDAD	\$ 1.000.000	\$ 1.000.000
228			SÍNDROME DE MOWAT WILSON - GEN ZEB2 (FISH)	UNIDAD	\$ 2.600.000	\$ 2.600.000
229			SÍNDROME DE NEUTROPENIA CONGÉNITA SEVERA - GEN GFI1	UNIDAD	\$ 3.690.000	\$ 3.690.000
230			SÍNDROME DE NIEMANN PICK - TIPO A Y B - GEN SMPD1	UNIDAD	\$ 1.800.000	\$ 1.800.000
231			SÍNDROME DE NIEMANN PICK - TIPO C - GEN NPC1	UNIDAD	\$ 5.900.000	\$ 5.900.000
232			SÍNDROME DE NOONAN - GEN SOS1	UNIDAD	\$ 5.000.000	\$ 5.000.000
233			SÍNDROME DE NOONAN / LEOPARD - GEN PTPN11	UNIDAD	\$ 3.600.000	\$ 3.600.000
234			SÍNDROME DE NOONAN / LEOPARD - GEN RAF1	UNIDAD	\$ 5.211.429	\$ 5.211.429
235	21801001	851016	SÍNDROME DE NOONAN / LEOPARD / CARDIO-FACIOCUTÁNEO / COSTELLO, PANEL - GENES PTPN11 - RAFI - SOS 1 - KRAS - HRAS - BRAF - MAP2KI - MAP2K2 - SHOC2 - NRAS - CBL	UNIDAD	\$ 6.000.000	\$ 6.000.000
236			SÍNDROME DE OSLER RENDU WEBER - GEN ALK1 Y ENG	UNIDAD	\$ 4.937.143	\$ 4.937.143
237			SÍNDROME DE PARAGANGLIOMA (PGL1) - FEOCROMOCITOMA HEREDITARIO) (PHEO) - GEN SDHD	UNIDAD	\$ 2.194.286	\$ 2.194.286
238			SÍNDROME DE PARKINSON - GEN PARK 2 (PARKINA)	UNIDAD	\$ 2.900.000	\$ 2.900.000
239			SÍNDROME DE PELIZAEUS MERZBACHER - GEN PLP-1	UNIDAD	\$ 3.200.000	\$ 3.200.000
240			SÍNDROME DE PELIZAEUS MERZBACHER - GEN PLP-1, DUPLICACIÓN / MLPA	UNIDAD	\$ 1.872.000	\$ 1.872.000
241			SÍNDROME DE PETER PLUS - GEN B3GALTL	UNIDAD	\$ 3.999.000	\$ 3.999.000
242			SÍNDROME DE PETERS, ANIRIDA Y OTROS TRASTORNOS DEL DESARROLLO OCULAR - GEN PAX6	UNIDAD	\$ 2.600.000	\$ 2.600.000
243			SÍNDROME DE PEUTZ JEGHERS - GEN STK 11	UNIDAD	\$ 2.800.000	\$ 2.800.000
244			SÍNDROME DE POLIENDOCRINOPATÍA AUTOINMUNE TIPO 1 - GEN AIRE	UNIDAD	\$ 4.200.000	\$ 4.200.000
245		SÍNDROME DE PRADER WILLI - GEN SNRPN MLPA METILACION ESPECIFICA	UNIDAD	\$ 1.200.000	\$ 1.200.000	
246			SÍNDROME DE PRADER WILLI / ANGELMAN (METILACIÓN)	UNIDAD	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000
247			SÍNDROME DE PRENDED - GEN	UNIDAD	\$ 5.400.000	\$ 5.400.000



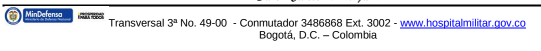




Conti	nuación Resolución Nº 286			12-abril-2016	НОЈА
248		SÍNDROME DE RETINIT PIGMENTOSA AUTOSÓMIC RECESIVO		\$ 6.800.000	\$ 6.800.000
249 250		SÍNDROME DE RETT - GEN MECP2 SÍNDROME DE ROTHMUND THOMSO	UNIDAD ON UNIDAD	\$ 2.317.714 \$ 4.374.857	\$ 2.317.714 \$ 4.374.857
251		- GEN RECQL4 SÍNDROME DE RUBINSTEIN TAY MLPA	/BI UNIDAD	\$ 1.600.000	\$ 1.600.000
		11164 7 1		l l	
252		SÍNDROME DE RUBINSTEIN TAYE GEN CREBBP	II - UNIDAD	\$ 3.925.000	\$ 3.925.00
253		SÍNDROME DE RUSSELL SILVER - G H19		\$ 1.700.000	\$ 1.700.00
254		SÍNDROME DE RUSSELL SILVER - G H19 (METILACIÓN)		\$ 1.396.000	\$ 1.396.00
255		SÍNDROME DE SAETHRE CHOTZEI GEN TWIST		\$ 1.950.000	\$ 1.950.00
256		SÍNDROME DE SIMPSON GOL BEHMEL - GEN GPC3 (HOMBRES)		\$ 2.600.000	\$ 2.600.00
257		SÍNDROME DE SMITH LEMLI OPIT GEN DHCR7		\$ 2.175.000	\$ 2.175.00
558		SÍNDROME DE SMITH MAGENIS - G RAI1 (FISH)		\$ 2.700.000	\$ 2.700.00
259 260		SÍNDROME DE SOTOS - GEN NSD1 SINDROME DE STICKLER TIPO I - G	EN UNIDAD	\$ 3.200.000 \$ 5.200.000	\$ 3.200.00 \$ 5.200.00
261		COL2A1 SÍNDROME DE TOWNES BROCKS	S - UNIDAD	\$ 2.200.000	\$ 2.200.00
262		GEN SALL1 SÍNDROME DE USHER TIPO (USH1B) - GEN MYO7A	1B UNIDAD	\$ 5.200.000	\$ 5.200.00
263		SÍNDROME DE USHER TIPO 1D - G CDH23	EN UNIDAD	\$ 5.400.000	\$ 5.400.00
264		SÍNDROME DE USHER TIPO 2A - G USH2A	EN UNIDAD	\$ 4.500.000	\$ 4.500.00
265		SÍNDROME DE USHER TIPO	3A UNIDAD	\$ 1.980.000	\$ 1.980.00
266	21801001 85	1016 SÍNDROME DE VAN der WOUDE PTERIGION POPLITEO - GEN IRF6	/ UNIDAD	\$ 2.000.000	\$ 2.000.00
267		SÍNDROME DE VON HIPPEL LINDAL		\$ 2.072.381	\$ 2.072.38
268		SÍNDROME DE WAARDENBURG TIP - GEN PAX3		\$ 4.114.286	\$ 4.114.28
269		SÍNDROME DE WAGR Y ANIRIDA - G PAX6 (FISH)		\$ 2.000.000	\$ 2.000.00
270		SÍNDROME DE WALKER WARBUR GEN POMT1		\$ 4.745.000	\$ 4.745.00
271		SÍNDROME DE WILLIAMS - GEN	UNIDAD	\$ 5.100.000	\$ 5.100.00
272		SÍNDROME DE WILLIAMS - GEN E (FISH)		\$ 1.177.000	\$ 1.177.00
273		SÍNDROME DE WISKOTT ALDRICH GEN		\$ 4.500.000	\$ 4.500.00
274		SÍNDROME DE WOLF HIRSCHORI GEN WHSC1 Y WHSC2 (FISH)		\$ 1.075.000	\$ 1.075.00
275		SÍNDROME MICROFTALMIA DE LEN GEN		\$ 3.990.000	\$ 3.990.00
276		SÍNDROME MIELODISPLÁSICO (SM PANEL: -5.5 Q-, -7/7 Q-, +8.20 Q	,	\$ 3.587.000	\$ 3.587.00
277		LCR, EVALUACIÓN	EN UNIDAD	\$ 1.046.000	\$ 1.046.00
278279		SÍNDROME QT LARGO, PANEL SÍNDROMES DE FIEBRE PERIÓDI PANEL 7 GENES - MEFV, TNFRSF		\$ 7.000.000 \$ 7.000.000	\$ 7.000.00 \$ 7.000.00
280		MVK, NLRP3, ELANE, PSTPIP1, LPIN SRY MLPA	2 UNIDAD	\$ 1.200.000	\$ 1.200.00









Continua	ación Re	solución M	Nº 286	de fecha	12-abril-2016	НОЈА
281			TIROSINEMIA TIPO II - GEN TAT, SECUENCIACIÓN	UNIDAD	\$ 3.450.000	\$ 3.450.000
282			TRANSLOCACIÓN BCR / ABL (FISH)	UNIDAD	\$ 1.000.000	\$ 1.000.000
283			TRANSLOCACIÓN BCR / ABL CUANTITATIVA (RT-PCR)	UNIDAD	\$ 600.000	\$ 600.000
284			TUMOR DE WILMS - GEN WT1 MLPADOCUMNE	UNIDAD	\$ 1.900.000	\$ 1.900.000
285			LONG PCR - SOUTHERN BLOT PARA GEN FMR1	UNIDAD	\$ 2.000.000	\$ 2.000.000
•		•	·			<u>.</u>
286			MUTACION PDGFRA FIPLI	UNIDAD	\$ 900.000	\$ 900.000
287			ESTUDIO CITOGENETICO EN MEDULA OSEA	UNIDAD	\$ 490.000	\$ 490.000
288			ESTUDIO PARA TRASLOCACION 1P19Q	UNIDAD	\$ 1.800.000	\$ 1.800.000
289			PCR PARA BCR-ABL	UNIDAD	\$ 690.000	\$ 690.000
290			ESTUDIO MOLECULAR PARA	UNIDAD	\$ 3.524.571	\$ 3.524.571
			LIPOFUSCINOSIS PPT1	LINUDAD	A 005 000	A 005 000
291			DIHIDRORODAMINA	UNIDAD	\$ 285.000	\$ 285.000
292			CCND1 (Rearreglos 11q13)	UNIDAD	\$ 1.200.000	\$ 1.200.000
293			IGH/MAF t(14;18)igh/BCL	UNIDAD	\$ 1.000.000 \$ 1.000.000	\$ 1.000.000
294			IGH /MAF t(14;16)	UNIDAD	,	\$ 1.000.000
295			MYB (Rearreglos 6q23)	UNIDAD	\$ 2.000.000	\$ 2.000.000
296			EWSR1(Rearreglos 22q12)	UNIDAD	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000
297			SS18(Rearreglos 18q11.2) S/S HEREDITARY HEARING LOSS	UNIDAD	\$ 1.200.000	\$ 1.200.000
298			ANALYSIS KIT	UNIDAD	\$ 6.400.000	\$ 6.400.000
299			CCND1 (Rearreglos 11q13) Linfoma de celulas de manto	UNIDAD	\$ 1.400.000	\$ 1.400.000
300			IGH /BCL2 t(14;18) igh/BCL Linfoma Folicular y Difuso de celula	UNIDAD	\$ 1.000.000	\$ 1.000.000
301			IGH/MAF t(14;16) Mieloma Multiple	UNIDAD	\$ 1.000.000	\$ 1.000.000
302			MYB (Rearreglos 6q23) Leucemia Linfocitica Cronica	UNIDAD	\$ 1.200.000	\$ 1.200.000
303	801001	851016	EWSR1 (Rearreglos 22q12) Sarcoma de Ewing	UNIDAD	\$ 1.500.000	\$ 1.500.000
304	001001	001010	SS18 (Rearreglos 18q11.2 Sarcoma Sinovial)	UNIDAD	\$ 2.000.000	\$ 2.000.000
305			GEN EZH2 PARA DESCARTAR SINDROME DE WEAVER	UNIDAD	\$ 5.300.000	\$ 5.300.000
306			FISH PARA REGION 22q 11 SOSPECHA DE SINDROME 22q 11	UNIDAD	\$ 1.000.000	\$ 1.000.000
307			ESTUDIO GENETICO CARIOTIPO BANDEO G	UNIDAD	\$ 245.000	\$ 245.000
308			CARIOTIPO PARA CROMOSOMA X FRAGIL	UNIDAD	\$ 370.000	\$ 370.000
309			CARIOTIPO PARA ESTADOS LEUCEMICOS	UNIDAD	\$ 400.000	\$ 400.000
310			PLATAFORMA PARA PRONÓSTICO Y TIPAJE MOLECULAR DE CARCINOMA DE MAMA.	UNIDAD	\$ 10.000.000	\$ 10.000.000
311			MICROARREGLOS DE ALTA RESOLUCION MAYOR A 750b	UNIDAD	\$ 3.000.000	\$ 3.000.000
312			VALIDACION DE LECTURA DE ESTUDIOS FISH REALIZADAS EN EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL	UNIDAD	\$ 1.000.000	\$ 1.000.000
313			SECUENCIACIÓN COMPLETA BRCA1 BRCA2	UNIDAD	\$ 4.170.000	\$ 4.170.000
314			HIBRIDACIÓN GENOMICA COMPARATIVA ARRAY	UNIDAD	\$ 2.400.000	\$ 2.400.000
			John / WVIIIV/I/WVII			1







禁

Continuación Resolución Nº 286

de fecha 12-abril-2016

HOJA

ARTICULO SEGUNDO. Ordenar a la Oficina de Asesora Jurídica del Hospital Militar Central la elaboración

> del contrato correspondiente de la presente adjudicación, con el lleno de los requisitos establecidos en el Estatuto General de Contratación de la Administración Pública, de conformidad con el pliego de condiciones y la oferta presentada por el

oferente.

ARTICULO TERCERO. Se ordena la publicación del presente Acto Administrativo, en la página web

www.contratos.gov.co y en la página web de la entidad www.hospitalmilitar.gov.co.

ARTICULO CUARTO. Contra el presente acto administrativo no procede recurso alguno, de conformidad

con el parágrafo 1° del Artículo 77 de la Ley 80 de 1993.

ARTICULO QUINTO. La presente resolución rige a partir de la fecha de su notificación.

NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE Y CÚMPLASE

ORIGINAL FIRMADO





