MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL



HOSPITAL MILITAR CENTRAL

ADENDA No. 03

PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD No. 081/2016

OBJETO: "PRESTACION DE SERVICIÓS DE SALUD PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR Y ESTUDIOS CITOGENETICOS QUE NO SE REALIZAN EN EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, PARA PACIENTES DEL SUBSISTEMA DE SÁLUD DE LA FUERZAS MILITARES".

EL SUBDIRECTOR ADMINISTRATIVO DE LA ENTIDAD DESCENTRALIZADA ADSCRITA AL SECTOR DEFENSA HOSPITAL MILITAR CENTRAL

En uso de las facultades legales y reglamentarias y en especial las que le confiere la Ley 80 de 1993, la Ley 1150 de 2007 y el Decreto 1082 de 2015, Resolución 1060 del 31 de octubre de 2016 y demás normas concordantes, de conformidad con lo establecido en el artículo/2.2.1.1.2.2.1 del Decreto 1082 del 2015, y teniendo en cuenta las observaciones presentadas al pliego de condiciones definitivo, mediante el presente documento se modifican algunas características técnicas del proceso, de la siguiente forma:

ARTÍCULO PRIMERO: MODIFÍQUESE el numeral 3.1. Características Técnicas Mínimas el cual deberá tenerse en cuenta la para el diligenciamiento de los Formulario N° 2 VALORACION DE LA PROPUESTA ECONOMICA y Formulario N° 9 ESPECIFICACIONES TECNICAS

ITEM	CODIGO INTERNO	CODIGO	DESCRIPCIÓN ESPECIFICACIONES TECNICAS	UNIDAD DE MEDIDA
1			17 BETA HIDROXI - ESTEROIDE DESHIDROGENASA III - DEFICIENCIA GEN <u>HSD17B3</u>	UNIDAD
2	The state of the s		ACIDEMIA METILMALÓNICA - GEN MUT	UNIDAD
3	· ·		AGAMMAGLOBULINEMIA DE BRUTON - GEN BTK	UNIDAD
4			ALFA TALASEMIA - GEN HBA1 - HBA2	UNIDAD
5			ALFA-1 ANTITRIPSINA GENOTIPO	UNIDAD
6			ANÁLISIS MUTACIONAL DE LA REGIÓN TIROSINA QUINASA DEL ABL	UNIDAD
7		-	ANEMIA DISERITROPOYÉTICA CONGÉNITA TIPO 1 - GEN CDAN1	UNIDAD
8		enter de des de la constante d	ARTERIOPATÍA CEREBRAL AUTOSÓMICA DOMINANTE CON INFARTOS SUBCORTICALES Y LEUCOENCEFALOPATÍA (CADASIL) - GEN NOTCH 3	UNIDAD
9			ATAXIA CON DEFICIENCIA DE VITAMINA E - GEN TTPA	UNIDAD
10			ATAXIA TELANGIECTASIA - GEN ATM	UNIDAD
11	-	4	ATROFIA MUSCULAR ESPINAL, ANÁLISIS DELECIÓN - GEN SMN1	UNIDAD
12			ATROFIA MUSCULAR ESPINAL, ESTUDIO DIAGNÓSTICO - GEN SMN1 - SMN2	UNIDAD
13			ATROFIA MUSCULAR ESPINAL, PRUEBA DE PORTADOR - GEN SMN1 - SMN2	UNIDAD
14		67101000	BRAF MUTACIÓN, ANÁLISIS	UNIDAD
15	21801001	1 85101600	BRCA1 Y BRCA2 ANALISIS DE DELECIONES INSERCIONES Y REARREGLOS	UNIDAD
16	-		BRCA1 Y BRCA2 GENES	UNIDAD
17	er vang		CANCER GÁSTRICO DIFUSO HEREDITARIO - GEN CDH1	UNIDAD
18			CANCER PROSTATA - GEN 3 (PCA3) SECUENCIA DE TODO EL GEN	UNIDAD
19			CARIOTIPO FETAL (FISH PRENATAL ESTUDIO DE TRES SONDAS)	UNIDAD
20			CARIOTIPO FRAGILIDAD CROMOSÓMICA	UNIDAD
21			CARIOTIPO BANDAS C	UNIDAD
22			CARIOTIPO BANDAS Q	UNIDAD
23			CARIOTIPO BANDAS R	UNIDAD
24	and the second and the second and the second		CARIOTIPO DE ALTA RESOLUCIÓN - BANDAS G	UNIDAD
25			CARIOTIPO DE ALTA RESOLUCIÓN - BANDAS R	UNIDAD
26			CARIOTIPO EN LIQUIDO AMNIOTICO + FISH PRENATAL	UNIDAD
27			CARIOTIPO EN SANGRE PERIFÉRICA O FETAL (BANDAS G)	UNIDAD
28			CARIOTIPO ENFERMEDADES HEMATOLÓGICAS Y/O CROMOSOMA FILADELFIA	UNIDAD
29			CARIOTIPO PARA ANEMIA DE FANCONI	UNIDAD
30		e marrier velo	CARNITINA PALMITOILTRANSFERASA 1A DEFICIENCIA - GEN CPT1A	UNIDAD





1			CITOMEGALOVIRUS, GENOTIPO - MUTACIÓN: UL97 Y UL54	UNIDAD
2	-		COMPLEJO IV (COX) MITOCONDRIAL DEFICIENCIA - GEN FASTKD2	UNIDAD
3	and the second		CONDRODISPLASIA METAFISIARIA DE SCHMID - GEN COL10A1	UNIDAD
ļ			CONDRODISPLASIA PUNCTATA RIZOMÉLICA TIPO 1 (EXONES 1-10) - GEN PEX 7	UNIDAD
,			CONDRODISPLASIA PUNCTATA RIZOMÉLICA TIPO 1 - GEN PEX 7	UNIDAD
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		CONEXINA 26 - GEN GJB2	UNIDAD
	o de la companya de l		CONEXINA 30, DELECIÓN	UNIDAD
			CONEXINA 32 - GEN GJB1	UNIDAD
			CONEXINA EVALUACIÓN - GEN GJB2 (CONEXINA 26) Y GEN GJB6 (CONEXINA 30)	UNIDAD
			CROMOSOMA X FRAGIL LONG PCR MAS SOUTHERN BLOT	UNIDAD
			CROMOSOMA Y MICRODELECIONES	UNIDAD
			DEFICIENCIA DE MEROSINA CMD TIPO 1A (MDC1A) - GEN LAMA2	UNIDAD
			DEFICIENCIA DE MIEROSINA CIMO TIPO TA (MOCTA) - GEN EAMAZ DEFICIENCIA DEL TRANSPORTADOR DE GLUCOSA TIPO 1 (GLUT 1) - GEN SLC2A1	UNIDAD
				UNIDAD
			DESORDEN DEL DESARROLLO SEXUAL EN 46 XY - GEN NR5A1	w
			DIABETES MELLITUS NEONATAL PERMANENTE - GEN KCNJ11	UNIDAD
			DISFUNCIÓN DEL METABOLISMO PULMONAR DEL SURFACTANTE - GEN ABCA3	UNIDAD
			DISFUNCIÓN DEL METABOLISMO PULMONAR DEL SURFACTANTE - GEN SFPTB	UNIDAD
			DISFUNCIÓN DEL METABOLISMO PULMONAR DEL SURFACTANTE - GEN SFPTC	UNIDAD
			DISKINESIA CILIAR PRIMARIA - GEN DNAI1	UNIDAD
			DISPLASIA SEPTO ÓPTICA - GEN HESX1	UNIDAD
			DISQUERATOSIS CONGÉNITA - GEN TERT / TR	UNIDAD
			DISTONIA - GEN DYT1	UNIDAD
			DISTROFIA MIOTÓNICA TIPO 1 (DM1) - GEN DMPK	UNIDAD
	Alexandria		DISTROFIA MIOTÓNICA TIPO 2 (DM2) - GEN CNBP	UNIDAD
	may provide and the second	÷	DISTROFIA MUSCULAR CONGÉNITA DE FUKUYANA - GEN FTKN, DELECIÓN /	UNIDAD
	now a proper and		DUPLICACIÓN	
		:	DISTROFIA MUSCULAR CONGÉNITA, EVALAUCIÓN COLÁGENO VI	UNIDAD
	Array and a second	* .	DISTROPIA MUSCULAR DE CINTURA - SARCOGLICANOPATÍA GEN SGCG	UNIDAD
	1		DISTROPIA MUSCULAR DE EMERY DREIFUSS - GEN EMD	UNIDAD
	; =			UNIDAD
	and the state of t		DISTROFIA MUSCULAR DE EMERY. DREIFUSS - GEN LMNA	UNIDAD
	and the state of t		DNA MITOCONDRIAL, MUTACIONES COMUNES Y TAMIZAJE DE DELECIONES	UNIDAD
	4.		DUCHENNE / BECKER DISTROFIA MUTACIÓN DNA (DELECIÓN/DUPLICACIÓN)	
			DUCHENNE/BECKER, DISTROFIA MUSCULAR - ESTUDIO DE ADN PARA	UNIDAD
			SECUENCIAMIENTO COMPLETO DEL GEN DE LA DISTROFINA	1110515
			ENFERMEDAD DE ALEXANDER - GEN GFAP	UNIDAD
			ENFERMEDAD DE WILSON - GEN ATP7B	UNIDAD
			ENFERMEDAD GRANULOMATOSA CRONICA - GEN CYBB	UNIDAD
			ENFERMEDAD POLIQUÍSTICA RENAL - GEN PKD1 - PKD2	UNIDAD
			ESCLEROSIS TUBEROSA - GEN TSC1 Y TSC2	UNIDAD
	- Commenter of the Comm		ESTUDIO DE ADN PARA DELECIONES / DUPLICACIONES DEL GEN DE LA DISTROFINA (MLPA)	UNIDAD
	1		ESTUDIO DE ADN Y ARN PARA EL GEN SRY, SECUENCIACIÓN COMPLETA	UNIDAD
			EXOSTOSIS MÚLTIPLE HEREDITARIA (HME) - GENES EXT1 Y EXT2	UNIDAD
				UNIDAD
			FACTOR V MUTACION G1691A (LEIDEN)	
			FIBROSIS QUÍSTICA 200 MUTACIONES - GEN CFTR	UNIDAD :
			FIBROSIS QUÍSTICA 60 MUTACIONES -	UNIDAD
]		FIBROSIS QUÍSTICA 89 MUTACIONES	UNIDAD
			FIBROSIS QUÍSTICA, SECUENCIACIÓN COMPLETA - GEN CFTR	UNIDAD
			FISH EN ESPERMATOZOIDES	UNIDAD
]		FLT3 (ITD) Y D835 DETECCIÓN DE VARIANTES POR PCR	UNIDAD
			GALACTOSEMIA - GEN GALT, SECUENCIACIÓN COMPLETA	UNIDAD
	1		GEN COL 2A1-COL 11A1-COL 11A2	UNIDAD
			GEN CYP1B1 - SECUENCIACIÓN	UNIDAD
	1		GEN FIP1L1-PDGFRA (FISH) Y MLPA	UNIDAD
	1		GEN P53 - 17p13.1 , MUTACIÓN (FISH) Y MLPA	UNIDAD
	1		GEN RAS ANÁLISIS BASADO EN CÉLULAS, MUTACIÓN - CUALQUIER TIPO DE	UNIDAD
			CELULAS, SECUENCIACION	
	4.		GEN SHOX POR MLPA Y SECUENCIA NO SE ACEPTA FISH.	UNIDAD
-	-		GEN TBX1 - SECUENCIACIÓN	UNIDAD
	1		GEN TRAY - SECUENCIACIÓN	UNIDAD
	┨.	į į	GLAUCOMA PRIMARIO DE ANGULO ABIERTO - GEN MYOC	UNIDAD
	1	U		UNIDAD
	1	100 mm	GLUCOGÉNESIS TIPO III - GEN AGL	
<u> </u>	4		GLUCOGÉNESIS TIPO V - GEN PYGM	UNIDAD
	1	į	HEMOCROMATOSIS - GEN HFE	UNIDAD
		1	HEMOFILIA A - GEN F8	UNIDAD
	1		HEMOFILIA A - GEN F8, MUTACIÓN FAMILIAR CONOCIDA	UNIDAD
	Abdument		HEPATITIS C RNA VIRAL GENOTIPO	UNIDAD
,		Ĭ.	HER-2 / NEU, CÁNCER DE SENO (FISH)	UNIDAD
	1		HETEROPATIA PERIVENTRICULAR LIGADA AL X - GEN FLNA	UNIDAD
5	- [-		HIBRIDACIÓN GENÓMICA COMPARADA (HGC), INCLUYE FISH CONFIRMATORIO EN	UNIDAD
5		1		1
) }	4		TI CASO DE ANOMALIAS DE ALTA RESOLUCION	ì
	***	and definition of the second o	CASO DE ANOMALÍAS DE ALTA RESOLUCIÓN HIPERPLASIA ADRENAL CONGÉNITA - GEN CYP17A1	UNIDAD



98	and the state of t		HIPERPLASIA ADRENAL CONGENITA (DEFICIENCIA DE 21 HIDROXILASA) - GEN	UNIDAD
	Here's Administration of American		CYP21A2 HIPERPLASIA SUPRARENAL CONGÉNITA (DEFICIENCIA DE II BETA HIDROXILASA) -	UNIDAD
99	The Control of the Co		GEN CYP11B1	DAUDAD
100 101	i di dina		HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR - GEN BMPR2 HLA B27 SSP (PCR)	UNIDAD UNIDAD
102			HNPCC - GEN MLH 1, MUTACIÓN FAMILIAR CONOCIDA	UNIDAD
103			HNPCC, PANEL - SECUENCIACIÓN / DELECIÓN Y/O DUPLICACIÓN	UNIDAD
104			HOMOCISTINURIA (DEFICIENCIA DE CISTATIONINA BETASINTASA) - GEN CBS	UNIDAD
105			INCONTINENCIA PIGMENTI TIPO 2 - GEN NÉMO (IKBKG)	UNIDAD
106			LEUCEMIA AGUDA - GEN MLL (11q23) - REORDENAMIENTO GÉNICO (FISH)	UNIDAD
107			LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA - GEN FLT3 - MUTACIÓN	UNIDAD
108	ng a dimensió Mente di Alban	9 (1) (2)	ÉEUCODISTROFIA METACROMÁTICA (ARILSULFATASA A DEFICIENCIA) - GEN ARSA	UNIDAD
109	September 1980 mar September 198		LEUCOENCEFALOPATÍA MEGALOENCEFÁLICA CON QUISTES SUBCORTICALES - GEN MLC1	UNIDAD
110			LINFOHISTOCITOSIS HEMOFAGOCÍTICA FAMILIAR (FHL) - GEN PRF1	UNIDAD
111			LINFOMA DE BURKITT, T(8;14) (FISH)	UNIDAD
112	-		LINFOMA DE CÉLULAS DEL MANTO, IGH/CCNDI, T(11;14) (FISH)	UNIDAD
113			LINFOMA DE MUCOSA UNFOIDE T(11;18) (FISH)	UNIDAD
114	7		LIPOFUŞCINOSIS CEROIDE NEURONAL - GEN PPT1	UNIDAD
115	Arrenderre		MELANOMA FAMILIAR - GEN CDKN2A (p16) Y CDK4	UNIDAD
116	dicter		MEN2 - FMTC: EXONES 10,11,13,16 (ONCOGEN-RET), MUTACIÓN	UNIDAD UNIDAD
117	Manh		MIELOMA MÜLTIPLE - IGH/FGFR3 - T(4;14) (FISH)	UNIDAD
118	e/Anthresis/		MIELOMA: 13q, 14q, 17p (FISH) MIGRAÑA HEMIPLÉJICA FAMILIAR TIPO I - GEN CACNA1A - EXPANSION DE	UNIDAD
119	and the control of th		TRIPLETAS	
120	di vaseji umeri seri		MIOCARDIOPATÍA DILATADA (DCM) / MIOCARDIOPATÍA AISLADA VENTRICULAR IZQUIERDA NO COMPACTADA (LVNC), PANEL 38 GENES	UNIDAD
121	1		MIOPATÍA MIOTUBULAR LIGADA A X - GEN MTM1	UNIDAD
122	1		MUCOLIPIDOSIS TIPO II - GEN GNPTAB	UNIDAD
123			MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO III A (SÍNDROME SANFILIPPO A) - GEN SGSH	UNIDAD UNIDAD
124			MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO III B (SÍNDROME SANFILIPPO B) - GEN NAGLU MUCOPOLISACARIDOSIS TIPO III C (SÍNDROME SANFILIPPO C) - GEN HGSNAT	UNIDAD
125 126			NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLE TIPO 1 - GEN MEN 1 (MENINA)	UNIDAD
127	· .		NEOPLASIA ENDOCRINA MULTIPLE TIPO 1 - GEN MEN1, MUTACIÓN FAMILIAR	UNIDAD
128	1		SECUENCIA COMPLETA NEUROFIBROMATOSIS TIPO 2 - GEN NF2 SECUENCIACIÓN	UNIDAD
129	1		NEUTROPENIA CONGÉNITA SEVERA AUTOSÓMICA RECESIVA 3 - GEN HAX 1	UNIDAD
130			OLIGODENDROGLIOMA 1p/19g (FISH)	UNIDAD
131			OSTEODISTROFIA HEREDITARIA DE ALBRIGHT - GEN GNAS1	UNIDAD
132			OSTEOGENESIS IMPERFECTA EVALUACIÓN - GEN COL 1A1 - COL 1A2	UNIDAD
133			PANTOTENATO QUINASA (ASOCIADA A NEURODEGENERACIÓN) - GEN PANK2	UNIDAD
134			PAPILOMA HUMANO VIRUS (HPV), ALTO RIESGO (RT-PCR)	UNIDAD
135			PARÁLISIS PERIÓDICA HIPERCALÉMICA - GEN SCN4A	UNIDAD
136			PARAPLEJIA ESPASTICA 3A (SPG3A) - GEN ATL1	UNIDAD
137			PARAPLEJIA ESPÁSTICA 4 - GEN SPG4	UNIDAD UNIDAD
138 139			PARAPLEJIA ESPÁSTICA 5A - GEN CYP7B1 PARAPLEJIA ESPÁSTICA 6 - GEN NIPA1	UNIDAD
140			PML / RARA T(15;17) (FISH)	UNIDAD
140			PML / RARA T(15;17) (RT-PCR)	UNIDAD
142			POLIPOSIS ADENOMATOSA FAMILIAR (PAF) - GEN APC	UNIDAD
143			PORFIRIA CUTÁNEA TÁRDA (PCT) - GEN UROD	UNIDAD
144			PORFIRIA ERITROPOYÉTICA (PEP) - GEN FECH	UNIDAD
145			PORFIRIA ERITROPOYÉTICA CONGÉNITA (PEC) - GEN UROS	UNIDAD
146			PORFIRIA INTERMITENTE AGUDA (AIP) - GEN HMBS	UNIDAD
147			PORFIRIA VARIEGATA (VP) - GEN PPOX	UNIDAD
148			RAQUITISMO EN PSEUDODEFICIENCIA DE VITAMINA D - GEN CYP27B1	UNIDAD UNIDAD
149 150			REGIÓN SUBTELOMÉRICA, TAMIZAJE MLPA RESTOS OVULARES O MATERIAL DE ABORTO (CARIOTIPO O MLPA	UNIDAD
151			RETINOBLASTOMA - GEN RB1	UNIDAD
152			RETINOBLASTOMA - GÉN RB1, MUTACIÓN FAMILIAR CONOCIDA	UNIDAD
153			SECUENCIACIÓN EXÓMICA COMPLETA	UNIDAD
154			SÍNDROME CARDIOFACIOCUTÁNEO - GEN MAP2K1	UNIDAD
155			SÍNDROME CARDIOFACIOCUTÁNEO - GEN MAP2K2	UNIDAD
156			SÍNDROME CARDIOFACIOCUTÁNEO / COSTELLO / NOONAN - GEN BRAF	UNIDAD
157			SÍNDROME CARDIOFACIOCUTÁNEO / COSTELLO / NOONAN - GEN KRAS	UNIDAD
158			SÍNDROME COLESTASIS INTRAHEPÁTICA FAMILIAR - GEN ATP8B1	UNIDAD UNIDAD
159			SÍNDROME CRANEOFRONTONASAL - GEN EFNB1	UNIDAD
160			SÍNDROME CUBITAL MAMARIO - GEN TBX3 SÍNDROME DE AARSKOG SCOTT - GEN FGD1	UNIDAD
161			SINDROME DE AARSKOG SCOTT - GEN PODT SINDROME DE ACIDEMIA GLUTARICA I - GEN GCDH	UNIDAD
162		i .	FOUNDATION OF ACIDEMIC SECTABLISMA FOR SOLUTION OF SOL	محاؤ جنيوره و ب



Adenda No.3- proceso de PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD No. 081/2016

163			SÍNDROME DE / HIPOCONDROPLASIA - MUTUACION PUNTUAL	UNIDAD
		www-disdays	SÍNDROME DE ACONDROPLASIA /	UNIDAD
164		outer #60 Fe	MUTACIÓN PUNTUAL.	
65		######################################	SECUENCIA COMPLETA - GEN FGFR3	UNIDAD
66		- Mod mi statio	SÍNDROME DE ALPORT - GEN COL4A3	UNIDAD
67			SÍNDROME DE ALPORT - GEN COL4A5	UNIDAD
68	•	Tre statistics &	SÍNDROME DE ANDERSON TAWIL - GEN KCNJ2	UNIDAD
69		Sin dollar	SÍNDROME DE ANGELMAN - GEN UBE3A	UNIDAD
70			SÍNDROME DE ANGELMAN MLPA MÉTILACION ESPECIFICA	UNIDAD
71		8.07 p. 4400	SINDROME DE APERT - GEN FGFR-2	UNIDAD
72		The second secon	SÍNDROME DE BARDET BIELD - GEN BBS1	UNIDAD
73		Vermille Market	SINDROME DE BECKWITH WIEDEMAN - GEN H19 Y IGF2 MPLA	UNIDAD
74		· ·	SÍNDROME DE BECKWITH WIEDEMAN - GEN H19 (METILACIÓN)	UNIDAD
75		America Contraction of the Contr	SÍNDROME DE BECKWITH WIEDMAN - GEN H19 Y IGF2 (PCR)	UNIDAD
76			SÍNDROME DE BLAU - GEN NOD2 / CARD 15	UNIDAD
77		ONT D PODDING	SÍNDROME DE BRUGADA - GEN SCN5A	UNIDAD
78		www.	SINDROME DE CANAVAN	UNIDAD
79		**************************************	SINDROME DE CHARCOT MARIE TOOTH - GEN PMP22	UNIDAD
		Character .	SINDROME DE CHARCOT MARIE TOOTH TIPO 1A (CMT1A) - GEN PMP 22,	UNIDAD
30		all account the same of the sa	DELECIÓN / MPLA	
81		and the same of th	SÍNDROME DE CHARCOT MARIE TOOTH TIPO 1A (FISH)	UNIDAD
32		***************************************	SÍNDROME DE CHARCOT MARIE TOOTH TIPO 2A2 - GEN MFN2	UNIDAD
33			SINDROME DE CHARGE - GEN CHD7	UNIDAD
34		Table 1	SÍNDROME DE COFFIN LOWRY - GEN RSK2 (RPS6AK3)	UNIDAD
85			SINDROME DE COHEN (COH1) - GEN VPS13B	UNIDAD
86			SINDROME DE CORNELIA DE LANGE - GEN NIPBL	UNIDAD
87		-	SINDROME DE COSTELLO - GEN HRAS	UNIDAD
88			SINDROME DE COWDEN - GEN PTEN	UNIDAD
89		Manager of the Control of the Contro	SÍNDROME DE CRI DU CHAT - 5p (FISH)	UNIDAD
90		- In the second	SINDROME DE CRIGLER NAUJAR - GEN UGT 1A1	UNIDAD
91			SINDROME DE CROHN - GEN NOD / CARD 15	UNIDAD
92			SÍNDROME DE CROUZON - GEN FGFR2, SECUENCIACIÓN COMPLETA	UNIDAD
93			SINDROME DE CROUZON - GEN FGFR2:EXONES 8 Y 10	UNIDAD
94			SINDROME DE DARIER WHITE - GEN ATP2A2	UNIDAD
95			SÍNDROME DE DIGEORGE (VELOCARDIOFACIAL), CROMOSOMA 22g-11 (FISH)	UNIDAD
96			SÍNDROME DE DISAUTONOMÍA FAMILIAR - GEN IKBKAP	UNIDAD
97			SINDROME DE DRAVET - GEN SCN1A	UNIDAD
98		•	SINDROME DE DRAVET - GEN SCN1B	UNIDAD
99			SINDROME DE DUANE RADIAL RAY - GEN SALL4	UNIDAD
00			SINDROME DE EHLERS DANLOS TIPO III - GEN TNXB	UNIDAD
01			SINDROME DE EHLERS DANLOS TIPO IV - GEN COL3A1	UNIDAD
02			SINDROME DE ESCOBAR - GEN CHNRG	UNIDAD
03			SINDROME DE FEINGOLD - GEN MYCN	UNIDAD
04			SINDROME DE GITELMAN - GEN SLC12A3	UNIDAD
05			SÍNDROME DE GLUCOGENOSIS TIPO 1a - GEN G6PC	UNIDAD
06			SINDROME DE GLUCOGENOSIS TIPO 1b - GEN SLC37A4.	UNIDAD
07			SINDROME DE GORLIN - GEN PTCH	UNIDAD
			SINDROME DE GORLIN-GEN FICH SINDROME DE HENNEKAM (LINFEDEMA - LINFAGIECTASIA) - GEN CCBE1 -	UNIDAD
802			SECUENCIACIÓN	DIMIDAD
09			SÍNDROME DE HIPER IGE - GEN STAT3 (17 EXONES)	UNIDAD
10			SINDROME DE HIPEROXALURIA PRIMARIA TIPO I - GEN AGTX	UNIDAD
11			SINDROME DE HIPERTORALDATA PRIMARIA PER OT-GEN AGYX	UNIDAD
12			SÍNDROME DE HIPOVENTILACIÓN CENTRAL CONGÉNITA - GEN PHOX2B	UNIDAD
			SÍNDROME DE INSENSIBILIDAD A LOS ANDRÓGENOS - GEN	UNIDAD
13			SINDROME DE INSENSIBILIDAD A LOS ANDROGENOS - GEN	UNIDAD
14			SINDROME DE KALLMAN - GEN SINDROME DE KALLMAN - GEN KAL1	UNIDAD
15 16			SINDROME DE KALLMAN - GEN KALT SINDROME DE KALLMAN MLPA	UNIDAD
16			SÍNDROME DE LANDOUZY - GEN FSHD	UNIDAD
17 18			SINDROME DE LANDOUZY - GEN FSHU SINDROME DE LEIGH - GEN PDHA1	UNIDAD
			SINDROME DE LEIGH - GEN PURA I SINDROME DE LI FRAUMENI - GEN TP53	UNIDAD
19	}		SÍNDROME DE LOEYTZ - DIETZ - GEN TGFBR2	UNIDAD
20 .	! !		SINDROME DE LOUY 12 - DIETZ - GEN TGFBRZ SINDROME DE LOWE - GEN OCRL	UNIDAD
21	Í		SÍNDROME DE MALA REGULACIÓN INMUNE POLIENDOCRINOPATÍA Y	UNIDAD
22			ENTEROPATÍA LIGADA AL X (IPEX) - GEN FOXP3	ONUMU
			SINDROME DE MARFAN - GEN FBN1	UNIDAD
23			SINDROME DE MARFAN - GEN FBN 1 SINDROME DE McCUNE ALBRIGHT - GEN GNAS1	UNIDAD
24			SINDROME DE MICCUNE ALBRIGHT - GEN GNAS1, MUTACIÓN ESPECÍFICA R201	UNIDAD
225			<u> </u>	UNIDAD
26			SÍNDROME DE MENKES - GEN	UNIDAD
27			SÍNDROME DE MILLER DIEKER, MICRODELECIÓN 17p13.3 (FISH)	UNIDAD
28		1	SÍNDROME DE MOWAT WILSON - GEN ZEB2 (FISH) SÍNDROME DE NEUTROPENIA CONGÉNITA SEVERA - GEN GFI1	UNIDAD

000		CAUDDOME DE MICHANINI DIOV. TIDO & V.D. CEN CMIDO	UNIDAD
230	ep en	SÍNDROME DE NIEMANN PICK - TIPO A Y B - GEN SMPD1	
231	o de company de compan	SÍNDROME DE NIEMANN PICK - TIPO C - GEN NPC1	UNIDAD UNIDAD
232	or processors and the second s	SÍNDROME DE NOONAN - GEN SOS1	
233	anger and a second	SÍNDROME DE NOONAN / LEOPARD - GEN PTPN11	UNIDAD
234	-management	SINDROME DE NOONAN / LEOPARD - GEN RAF1	UNIDAD
235	The state of the s	SÍNDROME DE NOONAN / LEOPARD / CARDIO-FACIOCUTÁNEO / COSTELLO, PANEL - GENES PTPN11 - RAFI - SOS 1 - KRAS - HRAS - BRAF - MAP2K1 - MAP2K2 - SHOC2 -	UNIDAD
236		NRAS - CBL SINDROME DE OSLER RENDU WEBER - GEN ALK1 Y ENG	UNIDAD
237	and the market of the second	SÍNDROME DE PARAGANGLIOMA (PGL1) - FEOCROMOCITOMA HEREDITARIO)	UNIDAD
238	And the second s	(PHEO) - GEN SDHD SINDROME DE PARKINSON - GEN PARK 2 (PARKINA)	UNIDAD
239	atheoretica	SINDROME DE PELIZAEUS MERZBACHER - GEN PLP-1	UNIDAD
240	and the second	SINDROME DE PELIZAEUS MERZBACHER - GEN PLP-1, DUPLICACIÓN / MLPA	UNIDAD
	i i	SINDROME DE PETER PLUS - GEN B3GALTL	UNIDAD
241	**************************************	SINDROME DE PETERS, ANIRIDA Y OTROS TRASTORNOS DEL DESARROLLO	UNIDAD
242		OCULAR - GEN PAX6	
243		SÍNDROME DE PEUTZ JEGHERS - GEN STK 11	UNIDAD
244		SÍNDROME DE POLIENDOCRINOPATÍA AUTOINMUNE TIPO 1 - GEN AIRE	UNIDAD
245		SÍNDROME DE PRADER WILLI - GEN SNRPN MLPA METILACION ESPECIFICA	UNIDAD
246		SÍNDROME DE PRADER WILLI / ANGELMAN (METILACIÓN)	UNIDAD
247		SINDROME DE PRENDED - GEN PENDRINA	UNIDAD
248		SÍNDROME DE RETINITIS PIGMENTOSA AUTOSÓMICO RECESIVO	UNIDAD
249	**	SINDROME DE RETT - GEN MECP2	UNIDAD
250		SÍNDROME DE ROTHMUND THOMSON - GEN RECQL4	UNIDAD
251		SÍNDROME DE RUBINSTEIN TAYBI MLPA	UNIDAD
252	44	SÍNDROME DE RUBINSTEIN TAYBI - GEN CREBBP	UNIDAD
253	*	SÍNDROME DE RUSSELL SILVER - GEN H19 (METILACIÓN	UNIDAD
254		SINDROME DE SAETHRE CHOTZEN - GEN TWIST	UNIDAD
255		SÍNDROME DE SIMPSON GOLÁBI BEHMEL - GEN GPC3 (HOMBRES)	UNIDAD
256		SÍNDROME DE SMITH LEMLI OPITZ - GEN DHCR7	UNIDAD
257		SINDROME DE SMITH LEIME OF 12 - GEN RAIT (FISH)	UNIDAD
258		SINDROME DE SOTOS - GEN NSD1	UNIDAD
		SINDROME DE STICKLER TIPO I - GEN COL2A1	UNIDAD
259 000		SINDROME DE TOWNES BROCKS - GEN SALL1	UNIDAD
260		SINDROME DE LOVINES DROCKS - GEN SALLY SINDROME DE USHER TIPO 1B (USH1B) - GEN MYO7A	UNIDAD
261			
262		SINDROME DE USHER TIPO 1D - GEN CDH23	UNIDAD
263		SÍNDROME DE USHER TIPO 2A - GEN USH2A	UNIDAD
264		SÍNDROME DE USHER TIPO 3A (USH3A) - GEN CLRN	UNIDAD
265		SÍNDROME DE VAN der WOUDE / PTERIGION POPLITEO - GEN IRF6	UNIDAD
266		SÍNDROME DE VON HIPPEL LINDAU	UNIDAD
267		SINDROME DE WAARDENBURG TIPO 1 - GEN PAX3	UNIDAD
268		SINDROME DE WAGR Y ANIRIDA - GEN PAX6 (FISH)	UNIDAD
269		SÍNDROME DE WALKER WARBURG - GEN POMT1	UNIDAD
270		SÍNDROME DE WILLIAMS - GEN - MLPA	UNIDAD
271		SÍNDROME DE WILLIAMS - GEN ELN (FISH)	UNIDAD
272		SÍNDROME DE WISKOTT ALDRICH - GEN	UNIDAD
273	· ·	SINDROME DE WOLF HIRSCHORN - GEN WHSC1 Y WHSC2 (FISH)	UNIDAD
274		SÍNDROME MICROFTALMIA DE LENZ - GEN WHSC1 Y WHSC2 (FISH)	UNIDAD
275	1	SÍNDROME MIELODISPLÁSICO (SMD) PANEL: -5.5 Q-, -7/7 Q-, +8.20 Q	UNIDAD
276	1	SÍNDROME PARANEOPLÁSICO EN LCR, EVALUACIÓN	UNIDAD
277	1	SÍNDROME QT LARGO, PANEL	UNIDAD
278		SÍNDROMES DE FIEBRE PERIÓDICA PANEL 7 GENES - MEFV, TNFRSF1A, MVK, NLRP3, ELANE, PSTPIP1, LPIN2	UNIDAD
279	•	SRY MLPA - MLPA O TIEMPO REAL	UNIDAD
280	-	TIROSINEMIA TIPO II - GENTAT, SECUENCIACIÓN	UNIDAD
281		TRANSLOCACIÓN BCR / ABL (FISH)	UNIDAD
282	i	TRANSLOCACIÓN BCR / ABL CUANTITATIVA (RT-PCR)	UNIDAD
283	1	TUMOR DE WILMS - GEN WT1 MLPADOCUMNE	UNIDAD
284	1	LONG PCR - SOUTHERN BLOT PARA GEN FMR1	UNIDAD
285		MUTACION PDGFRA FIPLI	UNIDAD
286		ESTUDIO CITOGENETICO EN MEDULA OSEA	UNIDAD
287		ESTUDIO PARA TRASLOCACION 1P19Q	UNIDAD
288	Fig.	PCR PARA BCR-ABL	UNIDAD
289	į	ESTUDIO MOLECULAR PARA LIPOFUSCINOSIS PPT1	UNIDAD
290	4)	DIHIDRORODAMINA	UNIDAD
	definition		UNIDAD
291		CCND1 (Rearreglos 11q13)	
292	***	IGH/MAF ((14;18)igh/BCL	UNIDAD
293	400	IGH /MAF t(14;16)	UNIDAD
294	9	MYB (Rearreglos 6q23)	UNIDAD
		EMICP1/Dearranie 77a17)	UNIDAD
295 296	4	EWSR1(Rearreglos 22q12) SS18(Rearreglos 18q11.2)	UNIDAD



Adenda No.3- proceso de PROCESO DE SELECCIÓN ABREVIADA PARA LA PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SALUD No. 081/2016

S/S HEREDITARY HEARING LOSS ANALYSIS KIT	UNIDAD
CCND1 (Rearreglos 11q13) Linfoma de celulas de manto	UNIDAD
IGH /BCL2 t(14;18) igh/BCL Linforna Folicular y Difuso de celula	UNIDAD
IGH/MAF ((14:16) Mieloma Multiple	UNIDAD
MYB (Rearreglos 6q23) Leucemia Linfocitica Cronica	UNIDAD
	UNIDAD
	UNIDAD
	UNIDAD
(UNIDAD
CARIOTIPO PARA CROMOSOMA X FRAGIL	UNIDAD
CARIOTIPO PARA ESTADOS LEUCEMICOS	UNIDAD
PLATAFORMA PARA PRONÓSTICO Y TIPAJE MOLECULAR DE CARCINOMA DE	UNIDAD
MAMA.	
MICROARREGLOS DE ALTA RÉSOLUCION MAYOR A 750b	UNIDAD
VALIDACION DE LECTURA DE ESTUDIOS FISH REALIZADAS EN EL HOSPITAL	UNIDAD
MILITAR CENTRAL	
SECUENCIACIÓN COMPLETA BRCA1 BRCA2	UNIDAD
HIBRIDACIÓN GENOMICA COMPARATIVA ARRAY	UNIDAD
NOTA: AQUELLOS EXAMENES QUE NO SE ENCUENTREN RELACIONADOS Y QUE	UNIDAD
POR NECESIDAD DEL SERVICIO SE REQUIERAN SE DEBERAN REALIZAR.	
	CCND1 (Rearreglos 11q13) Linfoma de celulas de manto IGH/BCL2 t(14;18) igh/BCL Linfoma Folicular y Difuso de celula IGH/MAF t(14;16) Mieloma Multiple MYB (Rearreglos 6q23) Leucemia LinfociticaCronica SS18 (Rearreglos 18q11.2 Sarcoma Sinovial) GEN EZH2 PARA DESCARTAR SINDROME DE WEAVER FISH PARA REGION 22q 11 SOSPECHA DE SINDROME 22q 11 ESTUDIO GENETICO CARIOTIPO BANDEO G CARIOTIPO PARA CROMOSOMA X FRAGIL CARIOTIPO PARA ESTADOS LEUCEMICOS PLATAFORMA PARA PRONÓSTICO Y TIPAJE MOLECULAR DE CARCINOMA DE MAMA. MICROARREGLOS DE ALTA RESOLUCION MAYOR A 750b VALIDACION DE LECTURA DE ESTUDIOS FISH REALIZADAS EN EL HOSPITAL MILITAR CENTRAL SECUENCIACIÓN COMPLETA BRCA1 BRCA2 HIBRIDACIÓN GENOMICA COMPARATIVA ARRAY NOTA: AQUELLOS EXAMENES QUE NO SE ENCUENTREN RELACIONADOS Y QUE

NOTA 1: AQUELLOS EXAMENES QUE NO SE ENCUENTREN RELACIONADOS Y QUE POR NECESIDAD DEL SERVICIO SE REQUIERAN SE DEBERAN REALIZAR BAJO LOS PARAMETROS DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL, LOS CUALES SE CANCELARAN A LA TARIFA INSTITUCIONAL DEL OFERENTE QUE RESULTE FAVORECIDO EN EL PROCESO DE SELECCIÓN, PREVIA AUTORIZACION DEL SUPERVISOR DEL CONTRATO, PARA LO CUAL DEBERA PRESENTAR OBLIGATORIAMENTE JUNTO CON LA OFERTA EL MANUAL TARIFARIO DE LOS EXAMENES RELACIONADOS CON LA ESPECIALIDAD DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CITOGENETICA.

NOTA 2: LOS EXÁMENES DESCRITOS EN LA NOTA ANTERIOR DEBERÁN CONTRA EN TODO CASO CON AUTORIZACIÓN PREVIA POR PARTE DEL SUPERVISOR DEL CONTRATO, CUANDO SU VALOR SUPERE EL 10% DEL PRESUPUESTO TOTAL

ARTÍCULO SEGUNDO: Las demás disposiciones contenidas en el Pliego de Condiciones Definitivo no se modifican.

ARTICULO TERCERO: El contenido de la presente ADENDA se publicará en el Portal Unico de Contratación (http://www.contratos.qov.co) y en la pagina del Hospital Militar Central.

Dada en Bogotá D.C, a los cínco (07) días del mes de Diciembre de 2016

PUBLIQUESE Y CUMPLASE

Coronel. Raul Medina Valenzuela

Subdirector Administrativo Ordenador del Gásto

Aprobó:

Abogada Maritza Sánchez

Asesora Jurídica Subdirección Administrativa

Revisó:

Dr. Luis Enrique Arévalo Fresneda.

Jefe Unidad Compras y Licitaciones y Bienes Activos

Dr. Miguel Angel Obando Castillo

Grupo Gestion Contrates

Proyectó:

Abog, David F. √argas Gómez. Grupo Gestion Contratos

PD. Paula Alvarez David Area de Planèación y selección

CR. Médico, Yadina trid Vázquez Vizcaíno.

Coordinadora Área



Conmutador 3486868 Ext. 3002 - www.hospitalmilitar.gov.co Transversal 3ª No. 49-00 -Bogotá, D.C. - Colombia

