

**INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGÍA
ISIDRO ESPINOSA DE LOS REYES**

000467

RELACION DE EXISTENCIAS AL 13 DE ABRIL DE SUSTANCIAS QUIMICAS Y
MATERIAL INFLAMABLE UBICADAS EN EL
DEPARTAMENTO DE ALMACEN, FARMACIA E INVENTARIOS

CLAVE	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
020051	ALCOHOL DESNATURALIZADO 1 LTO.	FRASCO	805
030042	ALCOHOL ISOPROPILICO FRASCO DE 1 LTO.	PIEZA	8
020023	ALCOHOL-GEL ANTIBACTERIAL CON HUMEC.	FRASCO	1,571
020022	ALGODON TORUNDA EN BOLSA C/500 GRs.	PAQUETE	884
020042	COMPRESA QUIRURGICA DE ALGODON 4 CAPAS 70 X 45 CMS. PAQUETE CON 6 PZAS.	PAQUETE	2353
020790	ESPONJA DE GASA ESTERIL CON 12 CAPAS CON RAYTEX CORTADO DE 10 X 10 CM.	PAQUETE	18268
020007	GASA DE 7 PZAS EN 12 CAPAS C/ 200 PZAS.	PAQUETE	68
020025	GASA ESTERIL 10 X 10 CMS. DE 12 CAPAS	PAQUETE	3205
030015	HIPOCLORITO DE SODIO 1 LTO. C/10	FRASCO	175
020041	PANAL PARA ADULTOS DE SODIO ESTERIL EN RESORTE PARA VOLUME. PAQUETE C/10 PZAS.	PAQUETE	630
020031	PANAL PIRECIES NACIONALES	PAQUETE	2260
240037	PINTURA EPOXICA COLOR GRIS ALUMINADO EN CUBETA DE 19 LTS.	CUBETA	1
240036	PINTURA EPOXICA GRIS CLARO PARA PISO EN CUBETA DE 19 LTS.	GALON	74
240006	PINTURA ESMALTE ALDURIL 2000 ANTICORROSIVO COLOR AZUL INTENSO CUBETA DE 19 LTS.	CUBETA	1
240005	PINTURA ESMALTE ALDURIL 2000 ANTICORROSIVO COLOR AZUL INTENSO CUBETA DE 19 LTS.	CUBETA	5
240009	PINTURA ESMALTE ALDURIL 2000 ANTICORROSIVO COLOR AZUL INTENSO CUBETA DE 19 LTS.	CUBETA	9
240008	PINTURA ESMALTE COLOR ALUMINADO	CUBETA	1
240002	PINTURA ESMALTE COLOR BLANCO EN CUBETA DE 19 LTS.	CUBETA	1
240007	PINTURA ESMALTE COLOR VERDE BANDERA C/19Lts	CUBETA	3
240004	PINTURA ESMALTE NEGRO. EN CUBETA DE 19 LTS.	LITRO	38
240013	PINTURA LACA AZUL POLAR. CUBETA DE	CUBETA	0
240003	PINTURA TERRACOTA ACRILICA EN CUBETA DE 19 LTS.	LITRO	266
240044	THINER INDUSTRIAL STD EN TAMBO DE 300 LITROS	TAMBO	3
020030	TOALLA PIGINECO OBSTETRICIA, DESECHABLE	PIEZA	754

Lista de Reactivos Líquidos presentes en el Laboratorio del 5º Piso

U30444

Acido clorhídrico 37 %	Volumen aprox. 700 mL
Acido clorhídrico 37%	Volumen aprox. 500 mL
Acido clorhídrico 37%	Volumen aprox. 1000 mL
Acido sulfúrico 95-97%	Volumen aprox. 200 mL
Acido sulfúrico 95-97%	Volumen aprox. 4000 mL
Acido sulfúrico 95-97%	Volumen aprox. 1000 mL
Acido sulfúrico 95-97%	Volumen aprox. 500 mL
Acido acético glacial 100%	Volumen aprox. 250 mL
Acido acético glacial 100%	Volumen aprox. 500 mL
Acido fosfórico	Volumen aprox. 300 mL
Acido metanosulfónico	Volumen aprox. 100 mL
Acido Nitrico	Volumen aprox. 1000 mL
Acido Perclórico	Volumen aprox. 500 mL
Etilen glicol monobutil eter	Volumen aprox. 3400 mL
Etilen glicol monobutil eter	Volumen aprox. 300 mL
2-Propanol 99%	Volumen aprox. 500 mL
2-Propanol 99%	Volumen aprox. 500 mL
2-Propanol 99%	Volumen aprox. 500 mL
2-Propanol 99%	Volumen aprox. 500 mL
Tolueno 99.8 %	Volumen aprox. 3000 mL
Tolueno 99.8 %	Volumen aprox. 150 mL
Metanol	Volumen aprox. 250 mL
Metanol	Volumen aprox. 700 mL
Metanol	Volumen aprox. 400 mL
Metanol	Volumen aprox. 1000 mL
Metanol	Volumen aprox. 1000 mL
Metanol	Volumen aprox. 1000 mL
Metanol	Volumen aprox. 1000 mL
Metanol	Volumen aprox. 1000 mL
Metanol	Volumen aprox. 1000 mL
Metanol	Volumen aprox. 4000 mL
Metanol	Volumen aprox. 500 mL
Formol 37%	Volumen aprox. 300 mL
Cloroformo	Volumen aprox. 200 mL
Cloroformo	Volumen aprox. 900 mL
Dimetil sulfóxido	Volumen aprox. 300 mL
Dimetil sulfóxido	Volumen aprox. 300 mL
Dimetil sulfóxido	Volumen aprox. 400 mL
Dimetil sulfóxido	Volumen aprox. 1000 mL
Dietanolamina	Volumen aprox. 200 mL
Metanol Anhidro	Volumen aprox. 1000 mL
Metanol Anhidro	Volumen aprox. 1000 mL
Metanol Anhidro	Volumen aprox. 1000 mL
Acetona	Volumen aprox. 250 mL
N,N, Dimetilformamida	Volumen aprox. 1000 mL

Lista de Reactivos Líquidos presentes en el Laboratorio del 5º Piso, 000443

Trietanolamina	Volumen aprox 1000 mL
Trietanolamina	Volumen aprox 1000 mL
Mercaptoetanol	Volumen aprox 250 mL
Mercaptoetanol	Volumen aprox 100 mL
Acetato de etilo	Volumen aprox 1000 mL
Ciclohexano	Volumen aprox 1000 mL

000442

NOMBRE	CANTIDAD	VOLUMEN
ACIDO TRICLOROACETICO	3 FRASCOS	1L
DIMETIL SULFOXIDOS	2 FRASCOS	500ML
METANOL	3 FRASCOS	1L
ALCOHOL ETILICO	1 FRASCO	1L
PERMANGANATO DE POTASIO	4 FRASCOS	250g
ACIDO ACETICO GLACIAL	1 FRASCO	2.5L
XILENO	3 FRASCOS	2.5L

COLORANTES EN FORMA SÓLIDA EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

NOMBRE	NUM	MARCA	TIPO	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	GRADO	CANTIDAD
AZUL BRILLANTE DE COOMASSIE G	1	SIGMA	USO	FCO 25 G	1 FCO	COLORANTE	25 G
AZUL DE ANILINO	2	SIN MARCA	USO	FCO 100 G	1 FCO	COLORANTE	100 G
AZUL DE BROMOFENOL INDICADOR	3	MERCK	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	INDICADOR	25 G
AZUL DE CRESILO BRILLANTE	4	MERCK	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	COLORANTE	25 G
AZUL DE EVANS	5	MERCK	NUEVO	FCO 5 G	1 FCO	COLORANTE	5 G
AZUL DE METILENO	6	SIN MARCA	USO		1 FCO	COLORANTE	2 G
AZUL DE NÍLO	7	MERCK	USO	FCO 100 G	1 FCO	COLORANTE	80 G
AZUL DE TOLUIDINA O	8	SIGMA	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	COLORANTE	25 G
		MERCK	NUEVO	FCO 50 G	12 FCOs	M. E.	600 G
		MERCK	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	M. E.	25 G
AZUL TRIPAN	9	SIGMA	USO NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	M. E.	25 G
		SIGMA	NUEVO	FCO 100 G	2 FCOs	COLORANTE	200 G
EOSINA AMARILLA	10	MERCK	NUEVO	FCO 25 G	7 FCOs	M. E.	175 G
		SIGMA	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	M. E.	100 G
ERYTHROSIN B SAL SÓDICA	11	SIGMA	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	M. E.	25 G
		SIGMA	USO	FCO 25 G	1 FCO	M. E.	20 G
FENOLFTALEÍNA INDICADOR	12	TÉCNICA QUÍMICA	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	INDICADOR	100 G
FUCSINA BÁSICA	13	TÉCNICA QUÍMICA	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	COLORANTE	25 G
		MERCK	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	COLORANTE	100 G
HEMATOXILINA	14	SIGMA	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	COLORANTE	25 G
NARANJA DE ACRIDINA	15	HARLECO	USO	FCO 25 G	1 FCO	COLORANTE	20 G
NARANJA DE XILENO SAL TETRASÓDICA	16	SIGMA	USO	FCO 5 G	1 FCO	INDICADOR	4 G
NEGRO AMARILLO	17	MERCK	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	M. E.	25 G
ORCEÍNA	18	MERCK	USO	FCO 5 G	1 FCO	M. E.	4 G
ROJO CONGO	19	SIGMA	NUEVO	FCO 25 G	2 FCOs	M. E.	50 G
		MERCK	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	M. E.	25 G
ROJO DE FENOL INDICADOR	20	MERCK	NUEVO	FCO 5 G	2 FCOs	INDICADOR	10 G
ROJO DE METILO	21	MERCK	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	INDICADOR	25 G
ROJO DE RUTENO	22	SIGMA	NUEVO	FCO 1 G	2 FCOs	COLORANTE	2 G

COLORANTES EN FORMA SÓLIDA EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

ROJO ESCARLATA BIEBRICH	23	SIGMA	USO	FCO 25 G.	1 FCO	COLORANTE	25 G.
		SIGMA	NUOVO	FCO 25 G.	2 FCOs	COLORANTE	50 G.
ROJO NEUTRO INDICADOR	24	MERCK	NUOVO	FCO 25 G.	2 FCOs	INDICADOR	50 G.
		SIGMA	NUOVO	FCO 25 G.	1 FCO	M. E.	25 G.
ROJO NUCLEAR SÓLIDO	25	SIN MARCA	USO	FCO 25 G.	1 FCO	M. E.	20 G.
(NUCLEAR FAST RED)		SIN MARCA	USO	FCO 5 G.	1 FCO	M. E.	2 G.
SAFRANINA	26	SIGMA	NUOVO	FCO 100 G.	1 FCO	COLORANTE	100 G.
SUDAN III	27	TÉCNICA QUÍMICA	NUOVO	FCO 25 G.	1 FCO	M. E.	25 G.
VERDE DE BROMOCRESOL	28	MERCK	NUOVO	FCO 5 G.	2 FCOs	INDICADOR	10 G.
VERDE DE METILENO	29	SIGMA	NUOVO	FCO 25 G.	2 FCOs	COLORANTE	50 G.
VERDE SÓLIDO (FAST GREEN FCF)	30	FISHER-SCIENTIFIC	USO	FCO 25 G.	1 FCO	COLORANTE	20 G.
VERDE SÓLIDO SAL	31	POLYSCIENCE	USO	FCO 100 G.	1 FCO	COLORANTE	100 G.
VIOLETA DE CRÉSIL	32	MERCK	NUOVO	FCO 5 G.	1 FCO	M. E.	5 G.
VIOLETA DE METILO	33	MERCK	NUOVO	FCO 25 G.	1 FCO	M. E.	25 G.

000457

REACTIVOS QUÍMICOS LÍQUIDOS EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

NOMBRE	NUM	MARCA	TIPO	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	GRADO	EXISTENCIA	CADUCIDAD
ÁCIDO ACÉTICO ANHIDRO	1	SIGMA	USO	FCO 250	200 ML	ANALÍTICO	200 ML	
ÁCIDO CLORHÍDRICO FUMANTE 37%	2	MERCK	USO	FCO 1 L	1 L	ANALÍTICO	3 L	
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL	3	MERCK	NVO	FCO 2.5 L	3 FCOs	ANALÍTICO	7.5 L	
		MERCK	USO	FCO 2.5 L	1 FCO	ANALÍTICO	800 ML	
		CTR	NVO	FCO 1 L	9 L	COMERCIAL	9 L	
ANALITA (RESINA DE INCLUSIÓN)	5	MONTERREY	NVO	FCO 2.5 L	2 FCOs	ANALÍTICO	5 L	
		JT BAKER	NVO	FCO 2.5 L	6 FCOs	ANALÍTICO	15 L	
ACEITE MINERAL (EVITAR DESECADO)	7	SIGMA	USO	FCO 250 GRS	4 FCOs	ANALÍTICO	1 KG	
		MERCK	USO	FCO 1 L	1 FCO	ANALÍTICO	1 L	
		SIGMA	NVDS	FCO 1 L	2 FCOs	ANALÍTICO	1.8 L	
ACEITE DE INMERSIÓN (MICROSCOPIO ÓPTICO)	8	USB	NVO	FCO 1 L	1 FCO	ANALÍTICO	1 L	
		MERCK	1 USO, 6 NVDS	FCO 100 ML	7 FCOs	ANALÍTICO	700 ML	
ÁCIDO FÓRMICO (HIDRÓLISIS 96%)	9	MONTERREY	USO	FCO 500 ML	1 FCO	ANALÍTICO	300 ML	
ACETONA GRADO ANALÍTICO 99.9%	10	MERCK	USO	FCO 2.5 L	2 FCOs	ANALÍTICO	5 L	
CLOROFORMO (100% DE PUREZA)	13	MONTERREY	USO	FCO 1 L	2 FCOs	ANALÍTICO	1500 ML	
		TECSQUIM	NVDS	FCO 2.5 L	2 FCOs	ANALÍTICO	5 L	
		MERCK	NVDS	FCO 2.5 L	1 FCO	ANALÍTICO	2.5 L	
DICLOROMETANO	17	MERCK	N	FCO 1 L		ANALÍTICO	9 L	
AZUL DE METILENO COLORANTE AL 1%	19	SIGMA	NVO	FCO 1 L	1 FCO	REACTIVO	1 L	
ENTELEAN	S/N	MERCK	USO, NUEVDS	FCO 500 ML	3 FCOs	ANALÍTICO	1300 ML	
EOSINA AMARILLENTO COLORANTE	24	SIGMA	NVO	FCO 1 L	2 FCOs	REACTIVO	2 L	
ÉTER DIETÍLICO SECADO	25	MERCK	NVDS	2 GALONES	2 G	ANALÍTICO	2 G	
FORMALDEHÍDO (FIADOR)	30	SIGMA	USO	1 GALON	1 G	ANALÍTICO	2 L	
		MEYER	NVDS	FCO 1 L	3 FCO	ANALÍTICO	3 L	
GLICERINA	31	TECSQUIM	USO, NVDS	FCO 1 L	3 FCOs	BIOL. MOL.	3 L	
GLUTRALDEHÍDO AL 25% (FIADOR)	32	MERCK	USO, NVDS	FCO 1 L	5 FCOs	ANALÍTICO	5 L	
GIEMSA COLORANTE	33	SIGMA	NVO	FCO 1 L	1 FCO	REACTIVO	1 L	
		SIGMA	NVO	FCO 1 L	1 FCO	REACTIVO	1 L	
HEMATOXILINA DE HARRIS (COLORANTE)	34	MERCK	NVDS	FCO 1	3 FCOs	REACTIVO	3 L	
		OMNICHEM	NVDS	FCO 1 L	2 FCOs	ANALÍTICO	2 L	

REACTIVOS QUÍMICOS LÍQUIDOS EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

35	MONTERREY	NVD	FCO 1 L	3 FCO	ANALÍTICO	2900 ML
	JT BAKER	NVD	FCO 1 L	1 FCO	ANALÍTICO	1 L
37	MERCK	NVD	FCO 2.5 L	3 FCO	ANALÍTICO	7.5 L
	SPECTRUM	USO	FCO 2.5 L	1 G	ANALÍTICO	2000 ML
	MERCK	USO	FCO 2.5 L	1 G	ANALÍTICO	1500 ML
	MERCK	USO, NUEVOS	FCO 1 L	25 FCO	ANALÍTICO	24.8 L
38	SIGMA	NVD	FCO 100 ML	1 FCO	ANALÍTICO	100 ML
41	USB	USO	FCO 250 ML	1 FCO	ANALÍTICO	150 ML
	MERCK	NVD	FCO 1 L	2 FCO	ANALÍTICO	2 L
43	OMNICHEM	NVD	FCO 1 L	1 FCO	ANALÍTICO	1 L
	MERCK	NVD	FCO 1 L	4 FCO	ANALÍTICO	4 L
47	MERCK	USO, NVD	FCO 1 L	3 FCO	ANALÍTICO	2500 ML
51	MERCK	USO	FCO 1 L	WAY EN EXISTE	ANALÍTICO	0
	TECSQUIM	NVD	1 G	1 G	HPLC	1 G
	SIGMA	NVD	FCO 500 ML	6 FCO	BIOL. MOL.	3 L
	MERCK	NVD	FCO 1 L	15 FCO	ANALÍTICO	20 L
53	JT BAKER	NVD	FCO 1 L	1 G	ANALÍTICO	1 L
	MONTERREY	NVD	1 GALON	1 G	ANALÍTICO	1 G
54	SIGMA	NVD	FCO 500 ML	2 FCO	ANALÍTICO	1.5 L
	USB	NVD	FCO 500 ML	1 FCO	BIOL. MOL.	500 ML
55	RESEARCH ORGANIC	NVD	FCO 500 ML	1 FCO	ANALÍTICO	500 ML
	BIOHAD	USO	FCO 500 ML	1 FCO	BIOL. MOL.	500 ML
61	SIGMA	NVD	FCO 100 ML	2 FCO	ANALÍTICO	200 ML
	HYCEL DE MEX	USO, NVD	FCO 100 ML	2 FCO	ANALÍTICO	170 ML
62	PIERCE	NVD	FCO 120 ML	1 FCO	ANALÍTICO	120 ML
	MONTERREY	NVD	1 GALON	1 G	ANALÍTICO	1 G
66	MERCK	USO	FCO 1 L	1 FCO	ANALÍTICO	500 ML
	JT BAKER	NVD	2 GALONES	1 G	ANALÍTICO	2 G
84	HYCEL DE MEX	NVD	FCO 1 L	1 FCO	REACTIVO	1 L
86	PROMEGA	NVD	FCO 1 L	1 FCO	BIOL. MOL.	1 L
	GIBCO	NVD	FCO 1 L	1 FCO	BIOL. MOL.	1 L
S/N	GIBCO	NVD	FCO 10 ML	1 FCO	REACTIVO	10 ML

REACTIVOS QUÍMICOS LÍQUIDOS EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

1,4-DIOXANO	S/N	MERCK	NVO	FCO 1 L	1 FCO	ANALÍTICO	1 L
ORTOTOLOQUIDINA	S/N	JT BAKER	NVO	FCO 1 L	1 FCO	ANALÍTICO	1 L
ÁCIDO ORTOFOSFÓRICO AL 85%	S/N	FLUKA	USO	FCO 1 L	1 FCO	ANALÍTICO	800 ML
	S/N	MERCK	NVOS	2.5 L	1 FCO	ANALÍTICO	2.5 L
BALSAMO DE CANADA (MEDIO DE MONTAJE)	S/N	MERCK	USO	FCO 500 ML	1 FCO	ANALÍTICO	500 ML
1-BUTANOL	S/N	MERCK	USO	FCO 4 L	1 FCO	ANALÍTICO	3000 ML
ACIDO PRICRICO	S/N	MERCK	NVO	FCO 500 ML	1 FCO	ANALÍTICO	500 ML
COLORANTE GIEMSA	S/N	SIGMA	NVOS	FCO 1000 ML	6 FCOs	REACTIVO	600 ML
2,4,6 (DIMETILAMINO METIL)FENOL	S/N	MERCK	NVOS	FCO 100 ML	3 FCOs	ANALÍTICO	300 ML
ACIDO PERCLORICO	S/N	MERCK	NVOS	FCO 100 ML	1 FCO	REACTIVO	100 ML
2-MERCAPTOETANOL	S/N	SIGMA	NVOS	FCO 100 ML	1 FCO	ANALÍTICO	100 ML
	S/N	MERCK	NVOS	FCO 250 ML	2 FCOs	ANALÍTICO	500 ML
FORMAMIDA DEIONIZADA	S/N	AMBION	NVOS	FCO 500 G	1 FCO	BIOL MOL	FCO 500 G
BUFFER DE FENOL SATURADO	S/N	RESEARCH ORGANIC	NVOS	FCO 500 ML	1 FCO	BIOL MOL	500 ML
	S/N	SIGMA	NVOS	FCO 500 ML	2 FCOs	BIOL MOL	1 L
2,4,6 COLLIDINA	S/N	LIFE TECHNOLOGIES	NVOS	FCO 500 ML	1 FCO	BIOL MOL	500 ML
	S/N	SIGMA	NVOS	FCO 500 ML	1 FCO	ANALÍTICO	500 ML
METANOL GRADO ESPECTROFOTOMETRICO	S/N	SIGMA	NVOS	FCO 1 L	1 FCO	ANALÍTICO	1 L
ETER ETÍLICO	S/N	MONTUREY	NVOS	FCO 1 L	1 FCO	ANALÍTICO	1 L
2 PROPANOL	S/N	MERCK	NVOS	FCO 1 L	1 FCO	ANALÍTICO	1 L
	S/N	MERCK	USO	3.5 L	1 FCO	ANALÍTICO	2 L
ACETATO DE ETILO	S/N	MERCK	NVOS	2.5	1 FCO	ANALÍTICO	2.5 L
	S/N	MERCK	NVOS	2.5	1 FCO	ANALÍTICO	2.5 L
PERHIDROL AL 30% PERÓXIDO DE HIDROGENO	S/N	MERCK	NVOS	FCO 1 L	1 FCO	ANALÍTICO	1 L
MEDIO CDE CULTIVO EAGLE DULBECO	S/N	IN VITRO	NVOS	1 FCO 500 ML	2 FCOs	ANALÍTICO	1 L
SOLUCIÓN DE HAWKS BALANCIADA	S/N		NVOS	1 FCO 500 ML	1 FCO	ANALÍTICO	500 ML
CLOROFORMO	S/N	FISHER SCIENTIFIC	NVOS	FCO 1 L	1 FCO	ANALÍTICO	1 L
BUFFER DE PH 4.00 PARA POTENCIOMETRO	S/N	VWR SCIENTIFIC	NVOS	FCO 500 ML	4 FCOs	REACTIVO	2 L

REACTIVOS QUÍMICOS EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

NOMBRE	NUM	MARCA	TIPO	PRESENTACIÓN	CANTIDAD	GRADO	EXISTENCIA	CAD.
1-NAPTOL (REACTIVO DE ORODASAS)	1	MERCK	USO	FCO 250 G	1 FCO	REACTIVO	200 G	
8-HIDROQUINOLINA	2	SIGMA	USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	90 G	
ACETATO DE AMONIO	4	USB	NUEVO	FCO 1 KG	2 FCOs	REACTIVO	2 KG	
ACETATO DE PASA-ARINO FENIL MERCÚRICO	5	SIGMA	USO	FCO 5 G	1 FCO	REACTIVO	2 G	
ACETATO DE PLOMO TRIHIDRATADO	6	ELECTRON MICROSCOPY SCIENCES	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	200 G	
		STEM CHEMICALS	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G	
ACETATO DE SODIO TRIHIDRATADO	7	CTR	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G	
		USB	NUEVO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG	
		SIGMA	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G	
		J. T. BAKER	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G	
		CTR	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G	
		HYCEL DE MÉJICO	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G	
ACETATO DE URANIO (CONTRASTANTE)	9	HYCEL DE MÉJICO	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	450 G	
		J. T. BAKER	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G	
ACETATO DE SODIO TRIHIDRATADO	8	MONTREBEL	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G	
		FERMONT	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G	
		MERCK	NUEVO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG	
ACIDO 2-TRIOABUTIRICO MÍNIMO 98% PUREZA	10	SIGMA	USADO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	40 G	
ACIDO 4-MORFIN-PROPANOSULFONICO (MPPS)	11	BOEHRINGER	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G	
ACIDO 5-SULFOSALICILICO (DEHIDRATADO) MÍNIMO 99%	12	SIGMA	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G	
ACIDO ASCÓRBICO	13	SIGMA	USO	FCO 100 G	1 FCO	ANÁLISIS	10 G	
		GIBCO BRL	NUEVO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG	
ACIDO BÓRICO	14	MERCK	NUEVO	FCO 500 G	2 FCOs	ANÁLISIS	1 KG	
		BIOABD	USO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	500 G	
		J. T. BAKER	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	100 G	
ACIDO CÍTRICO ANHIDRO	15	HYCEL	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	100 G	
ACIDO CÍTRICO MONOHIDRATADO	16	LAITZ	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	500 G	
		MERCK	USO	FCO 250 G	1 FCO	ANÁLISIS	100 G	
		MERCK	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	300 G	

REACTIVOS QUÍMICOS EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

17	ACIDO DIMETILARGÓNICO SAL SÓDICA TRIHIDRATADO	MERCK	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	ANÁLISIS	100 G
18	ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO E.D.T.A ANHIDRIDO	SIGMA	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
19	ACIDO ETILENDIAMINOTETRAACÉTICO E.D.T.A (SAL DIÁDICA) DIIIDRATADA	TECQUIM	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
		RESEARCH ORGANIC	NUOVO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG
		SIGMA	USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	20 G
		STRATAGENE	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	150 G
	TECQUIM		USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	400 G
20	ACIDO FOSFOTUNGSTICO	SIGMA	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
	SIGMA		USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	50 G
21	ACIDO FOSFOWOLFRÁMICO	MERCK	USO	FCO 100 G	1 FCO	ANÁLISIS	90 G
22	ACIDO PÍCRICO	J. T. BAKER	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	400 G
23	ACIDO SULFÁMICO	SIN MARCA	USO	SIN PRES	1 FCO	REACTIVO	1 G
24	ACIDO SULFÁMICO MÍNIMO 99% PUREZA	SIGMA	USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	80 G
25	ACIDO TÁNICO	SIGMA	NUOVO	FCO 50 G	1 FCO	REACTIVO	50 G
26	ACELAMIDA ULTRAFINA	ICN	USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	50 G
27	AGAR BRILLANTE PENOLACTOSA SACAROSA	MERCK	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
28	AGAR LB (AGAR LUNDOX L)	GIBCO BRL	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
29	AGAROSA (NU SEVE)	FMC	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
		FMC	USO	FCO 1 G	1 FCO	REACTIVO	1 G
30	AGAROSA (ULTRAFINA)	INVITROGEN	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
		INVITROGEN	USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	40 G
31	AGAROSA GIBCO BIOLOGIA MOLECULAR	GIBCO BRL	NUOVO	FCO 5 G	1 FCO	REACTIVO	5 G
32	AGAROSA-1000	BIOBAD	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	5 G
33	AGAROSA-A	PHARMACIA	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
		SIGMA	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
34	ALBÚMINA SÉRICA BOVINA	SIGMA	USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	20 G
		SIGMA	USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	25 G
		SIGMA	USO	FCO 50 G	1 FCO	REACTIVO	5 G
			USO	FCO 100 MG	1 FCO	REACTIVO	80 MG
35	AMINA DE OSMO B	POLYSCIENCES	USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	40 G
36	ADDA DE SODIO (INHIBIDOR DE ENZIMAS)	GOLDEN BECK	USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	40 G
37	BICARBONATO DE SODIO	SIGMA	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	450 G
		REAC. Y PROD. QUIM. FINOS	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	250 G

REACTIVOS QUÍMICOS EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

BIACILAMIDA	38	RESEARCH ORGANIC	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	REACTIVO	25 G
BOMBUITO EN POLVO (CONTRASTANTE DE DNA)	39	BIOTECK	USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	80 G
BORATO DE SODIO	40	MERCK	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
		MONTERRREY	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
		TECSQUIM	NUEVO	FCO 500 G	2 FCOs	REACTIVO	1 KG
BRU 35 POLIOXETILENE 23 LAURIL ÉTER	41	J.T. BAKER	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
		SIGMA	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
		USB	NUEVO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG
BROMURO DE POTASIO	42	MERCK	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
BUFFER FOSFATOS SALINOS DULBECCK'S	43	GIBCO BRL	NUEVO	SORRES 16 X 1 L	1 FCO	REACTIVO	16
BUTIRATO DE HIDROXITOLUENO	44	SIGMA	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	400 G
CACODILATO DE SODIO TRIHIDRATADO	45	SI-CHEM	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
CARBONATO DE SODIO ANHIDRO	46	MALLINCRDROT	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
CASEÍNA LECHE DE BOVINO (ELECTROFÓRESIS)	47	SIGMA	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	450 G
CITRATO DE PLOMO (CONTRASTANTE)	48	ELECTRON MICROSCOPY SCIENCES	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	REACTIVO	25 G
			USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	80 G
			USO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	400 G
CITRATO DE SODIO ANHIDRO	49	HYCEL DE MEXICO	NUEVO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG
		GIBCO BRL	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
		SIGMA	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
		SIGMA	NUEVO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG
		MERCK	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	400 G
		MERCK	USO	TUBO 50 ML	1 FCO	REACTIVO	40 G
CLORURO DE AMONIO	51	SIGMA	NUEVO	FCO 1 KG	1 FCO	ANALISIS	1 KG
		MERCK	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	ANALISIS	500 G
		SIGMA	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	ANALISIS	500 G
		TECNOCQUÍMICA	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	ANALISIS	300 G
		SIGMA	NUEVO	FCO 500 G	2 FCOs	ANALISIS	1 KG
CLORURO DE CALCIO DIBRIDRADO	53	MERCK	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANALISIS	400 G
		USB	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANALISIS	300 G
		USB	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANALISIS	400 G
		SIGMA	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANALISIS	300 G
		GIBCO	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANALISIS	200 G
		MERCK	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANALISIS	100 G
CLORURO DE POTASIO	55	USB	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANALISIS	100 G

000451

REACTIVOS QUÍMICOS EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

CLORURO DE SODIO	MONTERREY	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	500 G
	SIGMA	NUOVO	FCO 5 KG	3 FCOs	REACTIVO	15 KG
	MERCK	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	300 G
CLORURO FÉRRICO HEXAHIDRATADO	J. T. BAKER	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	200 G
COLAGENASA TIPO IV	GIWCO BRL	USO	FCO 25 G	1 FCO	ANÁLISIS	15 G
COLAGENASA TIPO V-5 De Clostridium histolyticum	SIGMA	NUOVO	FCO 50 MG	1 FCO	ANÁLISIS	50 MG
COLAGENO TIPO II	SIGMA	NUOVO	FCO 25 G	1 FCO	ANÁLISIS	25 G
CYCLOHEXANIDE (1-[2-(1,5-DIMETIL-4-OXYCICLOHEXIL)-3-HIDROXIETIL]GLUTARIMIDA)	SIGMA	NUOVO	FCO 5 G	1 FCO	ANÁLISIS	5 G
DIACETILSUCRASA I BIVINA DE PÁNCREAS	PHARMACIA BIOTECH	NUOVO	FCO 20 MG	1 FCO	ANÁLISIS	20 MG
DICETRAM SULFATO	SIGMA	USO	FCO 50 G	1 FCO	REACTIVO	10 G
DICROMATO DE POTASIO	MONTERREY	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	400 G
DIFENILAMINA	MERCK	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	50 G
DODECIL SULFATO DE SODIO (SDS)	MERCK	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	ANÁLISIS	100 G
	SIGMA	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
FENOL	J. T. BAKER	USO	FCO 114 G	1 FCO	REACTIVO	40 G
	SIN MARCA	USO	FCO	1 FCO	REACTIVO	3 G
FLOXINA	MERCK	NUOVO	FCO 5 G	1 FCO	REACTIVO	5 G
FLUORURO DE FENILMETANO SULFONILO	FLUKA	NUOVO	FCO 25 G	1 FCO	REACTIVO	25 G
	SIGMA	NUOVO	FCO 5 G	1 FCO	REACTIVO	5 G
FORMVAR (PELÍCULA DE SOPORTE)	POLYSCIENCES	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	M. E.	100 G
	ACTIMEL R 1201	USO	FCO 100 G	1 FCO	M. E.	50 G
FOSFATO DE POTASIO DIBÁSICO ANHIDRO	MALLINCRDROT	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	MONTERREY	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
FOSFATO DE POTASIO DIBÁSICO TRIHIDRATADO	MERCK	NUOVO	FCO 250 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
	MERCK	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	TECNICAQUÍMICA	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
FOSFATO DE POTASIO MONOMÉRICO ANHIDRO	FERMONT	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	J. T. BAKER	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	300 G
	USB	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	300 G

REACTIVOS QUÍMICOS EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

000449

74	FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO MONOHIDRATADO	MERCK	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	500 G
		J. T. BAKER	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	500 G
		MERCK	NUOVO	FCO 1 KG	1 FCO	ANÁLISIS	1KG
		USB	NUOVO	FCO 1 KG	1 FCO	ANÁLISIS	1KG
		USB	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	500 G
		MERCK	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	200 G
		SIGMA	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	200 G
		SIGMA	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	500 G
		MERCK	NUOVO	FCO 500 G	2 FCOs	ANÁLISIS	1 KG
		MERCK	NUOVO	FCO 1 KG	1 FCO	ANÁLISIS	1 KG
75	FOSFATO DE SODIO DIBÁSICO ANHIDRO	J. T. BAKER	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	500 G
		MONTERREY	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	500 G
		TECNICAQUÍMICA	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	500 G
		MONTERREY	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	150 G
		J. T. BAKER	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	50 G
		USB	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	500 G
		OMMICHIM	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
		USB	USO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	100 G
		TECNICAQUÍMICA	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	400 G
		77	FOSFATO DE SODIO MONOBÁSICO MONOHIDRATADO	J. T. BAKER	USO	FCO 500 G	1 FCO
SIGMA	NUOVO			FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
SIGMA	NUOVO			FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
GIBCO BRL	NUOVO			FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
BIOBAD	NUOVO			FCO 2 KG	1 FCO	REACTIVO	2 KG
GIBCO BRL	USO			FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
SIGMA	NUOVO			FCO 100 000 U	1 FCO	REACTIVO	100,000 U
SIGMA	USO			FCO 100 000 U	1 FCO	REACTIVO	100,000 U
ROCHE	USO			FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
RVINE SCIENTIFIC	NUOVO			FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
78	GELATINA	SIGMA	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
		SIGMA	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
		GIBCO BRL	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
		BIOBAD	NUOVO	FCO 2 KG	1 FCO	REACTIVO	2 KG
		GIBCO BRL	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
		SIGMA	NUOVO	FCO 100 000 U	1 FCO	REACTIVO	100,000 U
		SIGMA	USO	FCO 100 000 U	1 FCO	REACTIVO	100,000 U
		ROCHE	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
		RVINE SCIENTIFIC	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
		79	GLUCOSA	SIGMA	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO
SIGMA	NUOVO			FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
GIBCO BRL	NUOVO			FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
BIOBAD	NUOVO			FCO 2 KG	1 FCO	REACTIVO	2 KG
GIBCO BRL	USO			FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
SIGMA	NUOVO			FCO 100 000 U	1 FCO	REACTIVO	100,000 U
SIGMA	USO			FCO 100 000 U	1 FCO	REACTIVO	100,000 U
ROCHE	USO			FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
RVINE SCIENTIFIC	NUOVO			FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
80	HEPARINA SÓDICA			SIGMA	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO
		SIGMA	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
		GIBCO BRL	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
		BIOBAD	NUOVO	FCO 2 KG	1 FCO	REACTIVO	2 KG
		GIBCO BRL	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
		SIGMA	NUOVO	FCO 100 000 U	1 FCO	REACTIVO	100,000 U
		SIGMA	USO	FCO 100 000 U	1 FCO	REACTIVO	100,000 U
		ROCHE	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
		RVINE SCIENTIFIC	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
		81	HEPES	SIGMA	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO
SIGMA	NUOVO			FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
GIBCO BRL	NUOVO			FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
BIOBAD	NUOVO			FCO 2 KG	1 FCO	REACTIVO	2 KG
GIBCO BRL	USO			FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
SIGMA	NUOVO			FCO 100 000 U	1 FCO	REACTIVO	100,000 U
SIGMA	USO			FCO 100 000 U	1 FCO	REACTIVO	100,000 U
ROCHE	USO			FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
RVINE SCIENTIFIC	NUOVO			FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G

REACTIVOS QUÍMICOS EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

82	HEXAMOFOSFATO (II) DE POTASIO TRIHIDRATADO	SIGMA	NUOVO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG
		MERCK	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
		MONTERREY	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
		SIGMA	NUOVO	FCO 2.5 KG	1 FCO	REACTIVO	2.5 KG
		MERCK	NUOVO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG
		MERCK	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
83	HIDRÓXIDO DE SODIO (LENTILLAS)	MONTERREY	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
		HYCEL DE MÉXICO	NUOVO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG
		SIGMA	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	400 G
84	SOTOCANATO DE GUARDINA	SIGMA	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
85	DESUEL 60 H (GEL DE SUELO)	MERCK	USADO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	500 G
86	LEVUROSE	SIGMA	NUOVO	FCO 10 G	1 FCO	REACTIVO	10 G
87	L-GLUTAMINA	USB	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
		MERCK	NUOVO	FCO 25 G	1 FCO	REACTIVO	25 G
88	LOWICRYL EVM EMBEDDING KIT	ELECTRON MICROSCOPY SCIENCES	NUOVO	KIT	1 FCO	REACTIVO	?
89	LUBRICANTE DE SILICONA	SIGMA	USO	FCO 50 G	1 FCO	REACTIVO	1 G
90	MALTOSA MONOHIDRATADA	MERCK	NUOVO	FCO 25 G	1 FCO	REACTIVO	25 G
91	MANOSA-D	MERCK	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
92	METABISULFITO DE SODIO	SIGMA	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
		MALINCORRODT	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
93	N-2,4-DINITROFENIL-PRO-GLY-ILE-ALA-GLY-GLN-D-ARG	PHARMACIA BIOTECH	NUOVO	FCO 5 MG	1 FCO	ANÁLISIS	5 MG
94	NEIDA	SIN MARCA	USO	SIN PREC	1 FCO	REACTIVO	10 G
95	N-ETUMALEMIDA	SIGMA	NUOVO	FCO 5 G	1 FCO	ANÁLISIS	5 G
96	NITRATO DE BISULFITO (III) BÁSICO	MERCK	NUOVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	500 G
97	NITRATO DE LANTANO	MERCK	NUOVO	FCO 100 G	1 FCO	ANÁLISIS	100 G
98	NITRATO DE NIQUEL	MERCK	NUOVO	FCO 1 KG	1 FCO	ANÁLISIS	1 KG
		MERCK	NUOVO	FCO 250 G	1 FCO	ANÁLISIS	250 G
99	NITRATO DE PLATA	MERCK	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	100 G
		MERCK	USO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	300 G

REACTIVOS QUÍMICOS EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

NITRATO DE PLOMO	MERCK	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	ANÁLISIS	100 G.
	MONTFERRY	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	ANÁLISIS	100 G.
	MERCK	NUEVO	FCO 250 G	1 FCO	ANÁLISIS	250 G.
NITRATO DE URANIO HEXAHIDRATADO	J.T. BAKER	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	ANÁLISIS	100 G.
	J.T. BAKER	USO	FCO 100 G	1 FCO	ANÁLISIS	90 G.
NITRITO DE SODIO	SIGMA	USO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	450 G.
N-ALROYLSACONINA (LISIS CELULAR)	SIGMA	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G.
NN-METILEN BIS ACRILAMIDA	GIBCO BRL	USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	50 G.
OMNIFLUOR (SOLUCIÓN DE TOLUENO Y DIAXANO) LIQ. CENTELLEO	NEW ENGLAND NUCLEAR	NUEVO	FCO 15 G	1 FCO	REACTIVO	15 G.
ORCEÍNA	MERCK	NUEVO	FCO 5 G	1 FCO	REACTIVO	5 G.
ORTOFOSFATO DE SODIO	SIGMA	NUEVO	FCO 50 G	1 FCO	REACTIVO	50 G.
OSALATO DE AMONIO MONOHIDRATADO	MONTFERRY	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	ANÁLISIS	400 G.
ÓXIDO DE LANTANO	MERCK	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	ANÁLISIS	100 G.
PARA-DMITILAMINO BENZALDEHIDO (REACTIVO DE ERLICH)	SIGMA	USO	FCO 250 G	1 FCO	REACTIVO	100 G.
	SIGMA	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G.
	FSHER SCIENTIFIC	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	100 G.
PARAFORMALDEHIDO	SIGMA	USADO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	150 G.
	SIGMA	USADO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	150
	SIGMA	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	REACTIVO	25 G.
PEPSINA	SIGMA	USO	FCO 25 G	1 FCO	REACTIVO	15 G.
	SIGMA	USO	FCO 25 G	1 FCO	ANÁLISIS	15 G.
	PROMIGA	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	REACTIVO	25 G.
	AMRESCO	NUEVO	FCO 25 G	1 FCO	REACTIVO	25 G.
	AMRESCO	USO	FCO 25 G	1 FCO	REACTIVO	15 G.
PERSULFATO DE AMONIO	USB	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G.
	SIGMA	USO	FCO 250 G	1 FCO	REACTIVO	200 G.
	SIGMA	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G.
POLYETHILGLUCO.	SIGMA	NUEVO	FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG.
POLISACAROSA 400 MICROGRADE	SIGMA	NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	100 G.
POLY-L-PROLIDONA	SIGMA	NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G.
	SIGMA	USO	FCO 100 G	1 FCO	REACTIVO	90 G.
PROTEINASA E	BOEHRINGER MANNHEIM	NUEVO	FCO 100 MG	1 FCO	ANÁLISIS	100 MG.

REACTIVOS QUÍMICOS EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

LIB	POLYSCIENTES	PROYECTO	DT INCOMPLETO	1 FCO	REACTIVO	g
RESINA POLIBO R12						
SACAROSA	MERCK		FCO 1 KG	1 FCO	ANÁLISIS	800 G
	MERCK		FCO 1 KG	1 FCO	ANÁLISIS	500 G
	GIBCO BRL		FCO 1 KG	1 FCO	ANÁLISIS	200 G
	SIGMA		FCO 1 KG	1 FCO	ANÁLISIS	500 G
	SIGMA		FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	500 G
SOS (DÓNCEL SULFATO DE SODIO)	BOEHRINGER MANNHEIM		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
SERADIX G-50	SIGMA		FCO 100 G	1 FCO	ANÁLISIS	300 G
SULFATO CÚPRICO ANHIDRO	SIGMA		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	SIGMA		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	400 G
	OMNICHEM		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
SULFATO CÚPRICO PENTAHIDRATADO	MERCK		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	J.T. BAKER		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	SIGMA		FCO 250 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
	TECNICAQUÍMICA		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
	MERCK		FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG
SULFATO DE AMONIO	GIBCO BRL		FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG
	MERCK		FCO 250 G	1 FCO	REACTIVO	250 G
	MONTERRIEY		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	FISHER SCIENTIFIC		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	TECSOLUM		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	SIGMA		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	450 G
SULFATO DE AMONIO FERROSO HEXAHIDRATADO						
SULFATO DE MAGNESIO HEPTAHIDRATADO	SIGMA		FCO 1 KG	1 FCO	REACTIVO	1 KG
SULFATO DE ZINC	GIBCO BRL		FCO 5 G	1 FCO	ANÁLISIS	5 G
	SIGMA		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
SULFATO DE ZINC HEPTAHIDRATADO	MONTERRIEY		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	MERCK		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	100 G
SULFITO DE SODIO ANHIDRO	MERCK		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	SIGMA		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	OMNICHEM		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
TARTRATO DE SODIO	J.T. BAKER		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	MERCK		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
TETRABORATO DE SODIO DIBÁSICO DECAHIDRATADO	MERCK		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G
	MERCK		FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	400 G

REACTIVOS QUÍMICOS EN EXISTENCIA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA CELULAR

TINDL (CRISTALES)	134	I.T. BAKER		NUEVO	FCO 114 G	1 FCO	REACTIVO	114 G	
TIO SULFATO DE SODIO PENTAHIDRATADO	135	MERCK		NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	REACTIVO	500 G	
TRIPSINA	136	SIGMA		USO	FCO 500 MG	1 FCO	ANÁLISIS	200 MG	
TRIPSINA	136	SIGMA		NUEVO	FCO 10 MG	1 FCO	ANÁLISIS	10 MG	
TRIPSINA 3X	137	WORGHEIMTON		NUEVO	FCO 1 G	1 FCO	ANÁLISIS	1 G	
		BORAD		NUEVO	FCO 1 KG	1 FCO	BIOL. MOL.	1 KG	
		BOEHRINGER MANNHEIM		NUEVO	FCO 1 KG	1 FCO	BIOL. MOL.	1 KG	
		BOEHRINGER MANNHEIM		NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	BIOL. MOL.	500 G	
		SIGMA		NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	BIOL. MOL.	500 G	
		PROMEGA		NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	BIOL. MOL.	500 G	
	138	I.T. BAKER		NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	BIOL. MOL.	500 G	
TRIS BASE [2-amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propanediol]		BOEHRINGER MANNHEIM		USO	FCO 500 G	1 FCO	BIOL. MOL.	80 G	
		GIBCO BRL		USO	FCO 1 KG	1 FCO	BIOL. MOL.	1000	
		PROMEGA		USO	FCO 500 G	1 FCO	BIOL. MOL.	200 G	
		BORAD		USO	FCO 500 G	1 FCO	BIOL. MOL.	250 G	
		I. T. BAKER		USO	FCO 500 G	1 FCO	BIOL. MOL.	250 G	
	139	MERCK		NUEVO	FCO 100 G	1 FCO	ANÁLISIS	100 G	
TRITIPLEX III		MERCK		USO	FCO 100 G	1 FCO	BIOL. MOL.	90 G	
		BOEHRINGER MANNHEIM		NUEVO	FCO 1 KG	1 FCO	BIOL. MOL.	1 KG	
	140	GIBCO BRL		NUEVO	FCO 500 G	1 FCO	BIOL. MOL.	500 G	
TRISMA-HCl		GIBCO BRL		USO	FCO 500 G	1 FCO	BIOL. MOL.	400 G	
UREA	141	ROCHE		NUEVO	FCO 1 KG	1 FCO	BIOL. MOL.	1 KG	
RESORCINOL	S/N	SIGMA		NUEVO	1 FCO 100 G	1 FCO	ANALITICO	100 G	
MITOGENO-ENDOTHELIAL	S/N	BIOMEDICAL TECHNOLOGIES		NUEVO	FCO 50 MG	89 FCOs	REACTIVO	4 450 KG	S/CA
MEDIO DE CULTIVO EAGLES MOD. DULBECCOS	S/N	SIGMA		NUEVO	FCO 17.4G/L	20 FCOs	REACTIVO	348 G/L	Nov-94

000445

Ácidos y Solventes del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular
presentes en la Cámara Fría del 3er piso

Nombre	Frascos	Volumen
Ácido Fosfórico	2	2L
Ácido nítrico	3	2L
Anhidrido Acético	2	2L
Ácido Acético	3	1L
Ácido Clorhídrico	2	1L
Acetona	2	1L
Acetonitrilo	1	1L
Dioxano	1	3L
Cloroformo	3	1L
Isobutanol	3	1L
Formamida	1	1L
n-Heptano	1	3L
n-Hexano	1	2L
Metanol	2	1L
Xileno	1	1L

SUBDIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA

LABORATORIO DE NUTRICIÓN (Joseph Goldberger)

Torre de Investigación 20. Piso

000469

INVENTARIO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

No.	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	CANTIDAD	MARCA
1	Ácido bórico	500 g	4	Merck
2	Ácido cítrico	100 g	2	Sigma Chemicals
3	Ácido fosfomolibdico	100 g	12	Merck
4	Ácido metafosfórico	500 g	5	Merck/Sigma
5	Ácido oxálico	125 g	2	Spectrum
6	Ácido tricloroacético	250 g	1	Merck
7	Acilamida	500 g	1	Bio-Rad
8	Alumina activada	250 g	1	Aldrich
9	Anisaldehído	10 g	2	Jt Baker
10	Bicarbonato de Sodio	1000 g	1	Merck
11	Bicarbonato de Sodio	500 g	3	Prod. Químicos de Monterrey
12	Borohidruro de Sodio	100 g	1	Merck
13	Buffer de referencia pH=4	500 g	2	Hycel
14	Buffer de referencia pH=7	1000 g	1	Hycel
15	Buffer de referencia pH=10	500 g	4	Hycel
16	Buffer Tris	1000 g	2	Invitrogen/Bio-Rad
17	Butilato de hidroxitolueno	1000 g	1	Sigma Chemicals
18	Bromuro de palmil trimetil amonio	100 g	1	Sigma Chemicals
19	Cloruro de manganeso	500 g	1	Merck
20	Cloruro de níquel	500 g	1	Sigma Chemicals
21	Cloruro de potasio	500 g	2	Merck
22	Cloruro de Sodio	1000 g	6	Prod. Químicos de Mont.
23	Cloruro de Sodio	500 g	2	Prod. Químicos de Mont.
24	Etilén-diamino-tetraacético	250 g	8	Sigma Chemicals
25	Fosfatomonobásico de potasio .H2O	500 g	3	Jt Baker
26	Fosfato de sodio dibásico 2 .H2O	500 g	3	Merck
27	Glicerol	500 mL	1	Invitrogen
28	Hexametilentetramina	500 g	3	Merck
29	Hidróxido de sodio	1000 g	5	Merck
30	Malondialdehído bis (dimetil acetal)	500 g	1	Aldrich
31	Molibdato de sodio	25 g	1	Merck
32	Oxalato de potasio	250 g	6	Merck
33	Persulfato de amonio	10 g	1	Merck
34	Polioxetilen sorbitán monolaurato	500mL	1	Sigma Chemicals
35	Polioxetilen sorbitán monolaurato	250mL	1	Sigma Chemicals
36	Acido ascórbico	100g	8	Reactivos y Prod. Químicos
37	2,6-Dicloroindofenol	25g	2	Sigma Chemicals

SUBDIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA

LABORATORIO DE NUTRICIÓN (Joseph Goldberger)

Torre de Investigación 2o. Piso

000468

INVENTARIO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS

38	2,4-Dinitrofenilhidrazine	100g	8	Sigma Chemicals
39	Acetato de butilo para análisis	1 L	8	Prod. Químicos de Mont.
40	Ácido acético anhidrido	1 L	5	Merck
41	Ácido nítrico al 65% grado reactivo	4L	4	Merck
42	Ácido sulfúrico 95%	1L	6	Merck
43	Cloroforno grado HPLC	1L	2	Merck
44	Éter de petróleo p.e35-60 C	4L	6	JT Baker
45	Ferricianuro de Potasio	500g	1	JT Baker
46	Gelatina	500g	1	Sigma Chemicals
47	Hidroquinona	25g	1	Merck
48	Tergitol	1L	3	Sigma Chemicals
49	Thiourea	125g	1	Merck
50	Tiosulfato de sodio	500g	3	Merck
51	Tiosulfato de sodio 5H ₂ O	500g	2	Merck
LABORATORIO DE ESTUDIOS ESPECIALIZADOS				
5o. Piso				
52	Dietileileno	1 L	1	Sigma Chemicals
53	Etanol Absoluto	4 L	3	Sigma Chemicals
54	Acetona	1 L	1	Sigma Chemicals

HEMATOLOGIA PERINATAL

No.	NOMBRE DEL REACTIVO	CANTIDAD SOLIDO	LIQUIDO	MARCA	PRECAUCIONES
1	GLYCEROL	500 ML	X	NOEHRINGER	
2	GLYCEROL	1 LITRO	X	MERCK	
3	POLYETHYLENE GLYCOL	1 KG		SIGMA	
4	2 DNazol	200 ML	X	GIBCOBRL	
5	DNazol	100 ML	X	INVITROGEN	
6	ALCOHOL ISO-AMILICO	500 ML	X	HYCEL	INFLAMABLE 42 C
7	PHENOL CHLOROFORM ISOMITILICO ALCOHOL	400 ML	X	USB	INFLAMABLE
8	2 LANTHAN (III) OXID	100 GRS	X	MERCK	
9	3 TRITON X-100	125 ML	X	HYCEL	
10	PEG 6000		X	ORGANON	
11	CLORURO DE SODIO	1 KG	X	HYCEL	
12	ACIDO SULFURICO	1 LITRO	X	MERCK	
13	WIDAZOL	100 GRS	X	J.T BAKER	
14	KAOLIN				
15	HEMATOXILINA	2 GRS	X		
16	EOSINA AMARILLENTO	2 GRS	X		
17	CLORURO DE POTASIO	500 GRS		MERCK	
18	FOSFATO DE SODIO MONOBASICO MONOHIDRATADO	500 GRS	X		
19	CARBONATO DE SODIO ANHIDRIDO	1K	X	MERCK	
20	PERHIDROL 30 %	100ML	X	MERCK	INFLAMABLE
21	DIMETILSULFOXIDO	500 ML			
22	CLORURO DE SODIO	1K	X	MERCK	
23	HIDROXIDO DE SODIO LENTEJAS	1 K	X	MERCK	
24	TBE 10X	2 LTS	X	ROCHE	

HEMATOLOGIA PERINATAL
SOTANO 2

No.	NOMBRE DEL REACTIVO	Num.	CANTIDAD SOLIDO	LIQUIDO	MARCA
1	ACETATO DE AMONIO	2	500 GRS	X	SIGMA
2	ACETATO DE POTASIO	2	500 GRS	X	SIGMA
3	ACETATO DE SODIO ANHIDRO	3	500 GRS	X	MERCK
4	ACIDO ACETICO-GLACIAL	4	2.5 LTS	X	MERCK
5	ACIDO BORICO	8	500 GRS	X	SIGMA
6	ACIDO CITRICO-1-HIDRATO	1	1 KG	X	MERCK
7	ACRILAMIDA	2	500 GRS	X	SIGMA
8	AGAROSA	2	500 GRS	X	GRUBB
9	AGAROSA LM-HP	2	100 GRS	X	BOEHRINGER
10	AGAROSA LOW MELTING/SELLING	2	100 GRS	X	USB
11	AGAROSA MOLECULAR BIOLOGY	1	100 GRS	X	BIOBRAD
12	ALCOHOL ETILICO	1	3.5 LTS		OMNICHEM
13	ALCOHOL ISOMILICO	1	950 ML		MONTERRIEY
14	AMPULASZ AGAROSA	1	50 GRS	X	ROGARD
15	AZUL DE BROMOFENOL	1	25 GRS	X	SIGMA
16	BIS-ACRILAMIDA	7	25 GRS	X	BOEHRINGER MANN
17	BROMURO DE ETILO	2	5 GRS	X	SIGMA
18	CARBON ACTIVADO	2	250 GRS	X	ALDRICH
19	CARBONATO DE POTASIO	1	500 GRS	X	SIGMA
20	CITRATO DE SODIO	4	500 GRS	X	GRUBB
21	CITRATO DE SODIO SAL TRESOBD	1	500 GRS	X	SIGMA
22	CLOROFORMO	1	2.5 LTS		MERCK
23	CLORURO DE AMONIO	1	500 GRS	X	SIGMA
24	CLORURO DE MAGNESIO	2	100 GRS	X	SIGMA
25	CLORURO DE POTASIO	1	500 GRS	X	SIGMA
26	CLORURO DE SODIO	2	250 GRS	X	SIGMA
27	DEXTRAN SULFATO	1	50 GRS	X	USB
28	DMSO	1	500 ML		SIGMA

26	EDTA		4	100 GRS	X		SIGMA
28	EDTA SOLUCION 0.5M PH 8		1	100 ML		X	PROMIEGA
30	EDTA SOLUCION 0.5 M		1	500 ML		X	RESEARCH
31	ETANOL ABSOLUTO		5	2.5 LTS		X	MERCK
32	FENOL		1	500 GRS	X		BOEHRINGER
33	FENOL TRIS SATURADO		1	400 ML		X	BOEHRINGER
34	FIGOLL 400		1	100 GRS	X		PHARMACIA BIOTECH
35	FOSFATO DE POTASIO		1	500 GRS	X		SIGMA
36	FOSFATO DE SODIO		1	1 KG	X		SIGMA
37	GELATINA		1	FRASCO	X	
38	GENTAMICINA 10MG/ML		1	10 ML		X	GIBCOBRL
39	GLICEROL		1	500 ML		X	GIBCOBRL
40	HIDROXIDO DE SODIO LENTEJAS		2	1 KG	X		MERCK
41	8-HIDROXIQUINOLEINA		1	FRASCO	X		SIGMA
42	ISOPROPANOL		1	500 ML		X	SIGMA
43	METANOL		1	4 LTS		X	SJM
44	PERSULFATO DE AMONIO		1	100 GRS	X		BOEHRINGER
45	POLILETEN GLICOL		1	500 GRS	X		SIGMA
46	POLIOXETILEN SOBRIITAL MONOLAURAT		3	250 GRS	X		SIGMA
47	POLINIPIRROLIDONA		1	100 GRS	X		SIGMA
48	POLINIPIRROLIDONA		1	100 GRS	X		SIGMA
49	SACAROSA		1	20 GRS	X		MERCK
50	SOS		1	500 GRS	X		BOEHRINGER
51	SOS LAURIL SULFATO		3	100 GRS	X		SIGMA
52	SULFATO DE AMONIO		2	1 KG	X		MERCK
53	SULFATO DE MAGNESIO		1	500 GRS	X		SIGMA
54	TBE 10X		2	1 LTS		X	INNITROGEN
55	TENED		3	25 ML		X	SIGMA
56	TETRACLORURO DE CARBONO		1	550 ML		X	MONTERREY
57	TRIS BASE		1	500 GRS	X		BIOTECH
58	TRIS HCL		8	500 GRS	X		GIBCOBRL
59	TRIS HIDROXIMETILAMINOMETANO		2	500 GRS	X		BIORAD
60	TRIS TRIDROXIMETILAMINOMETANO		5	500 GRS	X		BIORAD
61	XYLENE CYANOL FF		2	100	X		SIGMA

**INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGÍA
ISIDRO ESPINOSA DE LOS REYES**

030504

DIRECCIÓN MÉDICA
DEPARTAMENTO DE ENDOCRINOLOGÍA
2130.063.2011

México, D.F., 05 de Abril de 2011.

DR. RUBÉN TLAPANCO BARBA
Director Médico

Presente

De acuerdo a su petición via telefónica enlisto a Usted los reactivos que actualmente se manejan en el Departamento.

Clave	Descripción	Cantidad
712820	ANDROSTENEDIONA PARA QUIMIOLUMINISCENCIA	9
710984	CONTROLES PARA RADIOINMUNDENSAYO, BASADOS EN SUERO HUMANO, CON 3 NIVELES DE CONCENTRACIÓN Y QUE CONTIENE MATERIAL PARA VALORAR LAS HORMONAS SEÑALADAS PREVIAMENTE. KIT C/6 FCOs. DE MATERIAL LIOFILIZADO, PARA SER RECONSTITUIDO CON 6 ML DE AGUA BIDESTILADA (2 DE CADA NIVEL DE CONCENTRACIÓN)	4
712831	CÓRTISOL PARA QUIMIOLUMINISCENCIA	2
712832	DHEA SO4 PARA QUIMIOLUMINISCENCIA	8
712826	ESTRADIOL PARA QUIMIOLUMINISCENCIA 2X200	30
710151	ESTUCHE PARA DETERMINAR 17 ALFA HIDROXIPIROGESTERONA EN UN RANGO DE 0-25.0 NG/ML (MÍNIMO), POR MEDIO DE RADIOINMUNDENSAYO CON YODO 125, PARA 100 PRUEBAS, FASE SÓLIDA, DEBE GARANTIZARSE QUE LA UNIÓN MÁXIMA (B0) SEA IGUAL O SUPERIOR AL 40% (QUE NO REQUIERE EXTRACCIÓN DE PLASMA O SUERO)	18
712827	H-FOLICULOESTIMULANTE FSH PARA QUIMIOLUMINISCENCIA	30
712825	H-LUTEINIZANTE PARA QUIMIOLUMINISCENCIA	30
712829	INSULINA PARA QUIMIOLUMINISCENCIA	10
712514	KITS PARA DETERMINACIÓN CUANTITATIVA (EN SANGRE VENOSA O CAPILAR DE HEMOGLOBINA GLUCOSILADA A-1C, EN FORMA DIRECTA, USANDO ANTICUERPOS MONOCLONAL DE RATÓN ESPECÍFICO PARA HBA-1C, EN UN TIEMPO NO MAYOR DE 10 (DIEZ) MINUTOS, MEDIANTE CARTUCHOS INDIVIDUALES. EL RANGO ANALÍTICO 3.0 Y 14% KIT CON 10 CARTUCHOS CADA UNO.	240
712821	PROGESTERONA PARA QUIMIOLUMINISCENCIA 2X200	19
712824	PROLACTINA PARA QUIMIOLUMINISCENCIA	24
712833	SEX HORMONE BINDING GLOBULIN (SHBG) PARA QUIMIOLUMINISCENCIA	16
716232	SUERO HUMANO CON CONTROLES INTERNOS PARA HEMOGLOBINA GLUCOSILADA EN RANGO NORMAL Y RANGO SUPERIOR CAJA CON 3	4

INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGÍA
ISIDRO ESPINOSA DE LOS REYES

006503

	VIALES	
712823	T3 TOTAL PARA QUIMIOLUMINISCENCIA	28
712822	T4 LIBRE PARA QUIMIOLUMINISCENCIA	28
712830	TESTOSTERONA TOTAL PARA QUIMIOLUMINISCENCIA	16
712828	TIROTROPINA TSH PARA QUIMIOLUMINISCENCIA	28
741212	ESTUCHE PARA MEDIR HCG INTACTA POR EL MÉTODO DE QUIMIOLUMINISCENCIA	4
710824	ESTUCHE (KIT) PARA LA DETERMINACIÓN DIRECTA DE ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IgG, POR MÉTODO INMONOENZIMÁTICO (EIA), PARA 96 MUESTRAS. DEBE CONTAR CON UNA SERIE DE CALIBRADORES (ESTANDARES) DE ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IgG CON CONCENTRACIONES ABSOLUTAS Y PROGRESIVAMENTE CRECIENTES EN UN RANGO DE 0 A 100 GPL U/ML, MÍNIMO CALIBRADOS CONTRA EL ESTANDAR DE DIAGNÓSTICO APL LOUISVILLE, LAPL GM001. LOS RESULTADOS DEBEN REPORTARSE COMO VALORES ABSOLUTOS EN U/ML. TODOS LOS REACTIVOS DEBEN SER ESTABLES DURANTE 12 MESES, ALMACENADOS A UNA TEMPERATURA DE 2 A 8 GRADOS C. LA SENSIBILIDAD DEBER SE IGUAL O MENOR A 9 GPL U/ML.	8
710825	ESTUCHE (KIT) PARA LA DETERMINACIÓN DIRECTA DE ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IgG, POR MÉTODO INMONOENZIMÁTICO (EIA), PARA 96 MUESTRAS. DEBE CONTAR CON UNA SERIE DE CALIBRADORES (ESTANDARES) DE ANTICUERPOS ANTICARDIOLIPINA IgG CON CONCENTRACIONES ABSOLUTAS Y PROGRESIVAMENTE CRECIENTES EN UN RANGO DE 0 A 100 MPL U/ML, MÍNIMO CALIBRADOS CONTRA EL ESTANDAR DE DIAGNÓSTICO APL LOUISVILLE, LAPL GM001. LOS RESULTADOS DEBEN SER ESTABLES DURANTE 12 MESES, ALMACENADOS A UNA TEMPERATURA DE 2 A 8 GRADOS C. LA SENSIBILIDAD DEBER SE IGUAL O MENOR A 9 MPL U/ML.	8
716233	ESTUCHE (KIT) PARA LA DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DIRECTA DE ANTITIROGLOBULINAS POR MÉTODO INMUNOENZIMÁTICO (EIA), PARA UN MÍNIMO DE 50 MUESTRAS ANALIZADAS EN DUPLICADO, DEBE CONTAR CON UNA SERIE DE CALIBRADORES (ESTANDARES) DE ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA CON CONCENTRACIONES ABSOLUTAS Y PROGRESIVAMENTE CRECIENTES EN UN RANGO DE 0 A 4500 IU/ML MÍNIMO. CALIBRADO CONTRA EL ESTANDAR INTERNACIONAL WHO 65/93. DEBE PERMITIR CALCULAR DIRECTAMENTE LOS RESULTADOS EN CONCENTRACIONES ABSOLUTAS EXPRESADAS EN IU/L. TODOS LOS REACTIVOS DEBEN SER ESTABLES MÍNIMO DURANTE 12 MESES, ALMACENADOS A UNA TEMPERATURA DE 2 A 8 °C	6
716234	ESTUCHE (KIT) PARA LA DETERMINACIÓN CUANTITATIVA DIRECTA DE ANTIPEROXIDASA POR MÉTODO INMUNOENZIMÁTICO (EIA), PARA 50 MUESTRAS ANALIZADAS EN DUPLICADO. DEBE CONTAR CON UNA SERIE DE CALIBRADORES (ESTANDARES) DE ANTIPEROXIDASA CON	6

INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGÍA
ISIDRO ESPINOSA DE LOS REYES

U00502

CONCENTRACIONES ABSOLUTAS Y PROGRESIVAMENTE CRECIENTES EN UN RANGO DE 0 A 4500 IU/ML MÍNIMO. CALIBRADO CONTRA EL ESTANDAR INTERNACIONAL WHO 66/387. DEBE PERMITIR CALCULAR DIRECTAMENTE LOS RESULTADOS EN CONCENTRACIONES ABSOLUTAS EXPRESADAS EN IU/L. TODOS LOS REACTIVOS DEBEN SER ESTABLES MÍNIMO DURANTE 12 MESES, ALMACENADOS A UNA TEMPERATURA DE 2 A 8 °C

Agradezco su atención.

Atentamente,



DR. CARLOS ORTEGA GONZÁLEZ
Médico Adscrito al Departamento de Endocrinología



INPer

Ave

LABORATORIO DE BIOLOGIA MOLECULAR

NOMBRE	CANTIDAD	PRESENTACIÓN O	CATALOGO O	FECHA DE CADUCIDAD
ACTONA	1	1 L.	9834-C	SIN FECHA DE CADUCIDAD
ACIDO ACETICO GLACIAL	1	500 ML		SIN FECHA DE CADUCIDAD
ACIDO BORICO	1	500 gr.		SIN FECHA DE CADUCIDAD
ACELAMIDA	1	500 gr.	9832-003	SIN FECHA DE CADUCIDAD
AGAROSA NP	1	500 gr.	11708000	Feb-08
AGAROSA NP	1	500 gr.		Feb-08
ALCOHOL ISOPROPILICO	1	FRASCO DE 500 ML	BIOL. MOL.	SIN FECHA DE CADUCIDAD
ASMA DE SODIO	1	FRASCO DE 500 G		SIN FECHA DE CADUCIDAD
ASA DE BIOMOTRISI	1	10 gr.		SIN FECHA DE CADUCIDAD
BASE DE AGAR MYCOPLASMA	1	100 gr.		May-08
CLOROFORMO	4	100 ml		SIN FECHA DE CADUCIDAD
CLORURO DE CALCIO DIHIDRATADO	1	250 gr	0890213	SIN FECHA DE CADUCIDAD
CLORURO DE SODIO	1	500 gr.	9834	SIN FECHA DE CADUCIDAD
DMPC DITILFOSFATOCARBONATO	1	FRASCO DE 500 ML		SIN FECHA DE CADUCIDAD
DMF	4	100 ml	2050-107	SIN FECHA DE CADUCIDAD
EDTA	4	500 gr.	1707606	SIN FECHA DE CADUCIDAD
ETANOL ABSOLUTO	8	FRASCO DE 5 LITR	10824	SIN FECHA DE CADUCIDAD
Glicerina	1	1 Litro	9834	SIN FECHA DE CADUCIDAD
GLUCOSA	1	500 gr.	08321-003	SIN FECHA DE CADUCIDAD
INDICADOR DE SODIO LANTANA	1	1 kg	488078	SIN FECHA DE CADUCIDAD
LITIO	1			
LB AGAR	1	500 gr.		SIN FECHA DE CADUCIDAD
LB CASO	1	500 gr.		SIN FECHA DE CADUCIDAD
Medidor de peso molecular de 200 gr	1	ml		May-12
Medidor de peso molecular de 50 gr	1	ml		May-12
MEDIO DE TRANSPORTA PARA VPH	40 TUBOS	CAJA		Jun-09
MEDIO SOC	18	50 ml.		SIN FECHA DE CADUCIDAD
METANO	1	FRASCO DE 1 LT	BIOL. MOL.	SIN FECHA DE CADUCIDAD
N ACETIL CISTEINA	1	500 gr.		SIN FECHA DE CADUCIDAD
N METILAN ISACRALANINA	1	500 gr.	11134-000	SIN FECHA DE CADUCIDAD
PNCE 1 <i>Chlamydia trachomatis</i>	18	CAJA		
PERBLENTO DE AMONIO	1	500 gr.	48104	SIN FECHA DE CADUCIDAD
Phenol Cap	1	100 ml.	9790	SIN FECHA DE CADUCIDAD
RAY/DNA gel	1	50		Jun-08
TRIS	1	1 kg	10004-000	SIN FECHA DE CADUCIDAD
WASH BUFFER	1	CAJA 2-17		

**Listado de sustancias químicas existentes
en el laboratorio de Farmacología Clínica**

000493

	Nombre de la sustancia.
1	Acido perclórico
2	Acido acético glacial
3	Hexano HPLC
4	Acido sulfúrico 98%
5	Acido fosfórico 85%
6	Alcohol isopropílico
7	Tolueno
8	Hidróxido de amonio
9	Hidróxido de sodio (lentejas)
10	Acetonitrilo HPLC
11	Acetato de etilo
12	Trietilamina
13	Acido tricloroacético
14	Eter
15	Bencina de petróleo
16	Dicloroetano
17	Etanol
18	Acido pícrico
19	Hidroxido de amonio
20	Tricloropropano
21	Cloroformo HPLC
22	1-octanol
23	Isooctanol
24	Hidróxido de sodio en lentejas
25	Acido nítrico
26	Metanol
27	Diclorometano
28	Agua HPLC
29	Eter de petróleo
30	Hexametildizilozano
31	Etanol HPLC

Lista de reactivos del Laboratorio de Microbiología Abril 2011

AMINOÁCIDOS:

Aminoácido y clave	Cantidad en frascos
Alanina (17)10g	1
Arginina (1)10g	1
Asparagina (2)10g	3
Cistina (4)10g	2
Fenilalanina (16)10g	1
Glicina (8) 100g	1
Histidina (10)10g	1
Isoleucina (9)10g	1
L' cisteína (18)10g	2
Lisina (6)100g	2
Ornitina (5)10g	2
Tirosina (13)10g	1
Treonina (12)10g	1
Triptófano (7)10g	1
Triptófano D y L (15)10g	1
Valina (14)10g	1

CARBOHIDRATOS

Carbohidrato y clave	Cantidad en frascos
Adonitol (24)10g	2
Almidon (18) 250g	2
Arabinosa (2)10g	7
Celobiosa (21)10g	6
Dulcitol (4)10g	6
Fructosa (5)10g	5
Galactosa D+ y D-(6)10g	1
Glucosa (3)250g	3
Lactosa (7)250g	6
Maltosa (8)10g	1
Manitol (9)10g	4
Manosa + (13)10g	10
Melobiosa (20)25g	2
Rafinosa (19)25g	3
Sacarosa (14)250g	2
Sorbitol (15)25g	1
Treahalosa (25)	6
Xilosa +5g	5

COLORANTES

000490

Colorantes Y Clave	Cantidad en frascos
Azul brillante (1) 10g	2
Azul de bromofenol (5)25g	5
Azul de bromotimol (6)25g	2
Azul de metileno (7)50g	4
Azul de nilo (2)5g	1
Azul de toluidina (25g	5
Azul tripan (15)5g	4
Azur II (8)5g	3
Benzeno chromotropic Acid 2 (32)5g	1
Bromuro de etidio5g	1
Cristal violeta (10)25g	6
Eosina azul de metileno25g	1
Fucsina (12)100g	7
Fucsina Acida (13)100g	3
Fucsina Basica (14)100g	2
Giemsa10g	1
Índigo carmín (30) 5g	1
Metanil yellow (31)5g	1
Naranja de metilo5g	1
Negro amido (33)5g	1
Nitrato de plata50g	2
Nitrofenol (17)5g	1
Orcein (19)5g	1
Purpura de bromocresol (21)25g	4
Purpura de metacresol25g	1
Rojo de fenol (23)25g	5
rojo de metilo (24)50g	1
Rojo oleoso (25)5g	1
Rojo de cresol orto (26)5g	1
Safranina (27)100g	6
Verde brillante(28)50g	1
Verde de malaquita (29)50g	6
Violeta de cresilo 25g	1

MEDIOS DE CULTIVO

Caldo o Base	Cantidad en frascos (libra)
Caldo infusión cerebro corazón	1
Caldo de enriquecimiento selenito	1
Medio de cultivo tioglicolato	1
Base de agar urea de Christense	1

Caldo soya tripticasa	1
Caldo Todd-Hewitt	1
Caldo Mueller- Hinton	1
Medio MR y VP	1
Caldo malonato	1
Base tetracionato	1
Polypectona	1
Base PFLO	1
Medio de caldo Urea	1
Base caldo Mycoplasma	4
Litmus milk	1
Skim milk	1
Base Lowenstein- Jensen	1
Medio de cooked meat	1
Extracto de carne	1
Extracto de levadura	2

MEDIOS SEMISÓLIDOS

Medio Semisólido	Cantidad en frasco (libra)
Medio de transporte Stuart	1
Medio MIO	1
Medio SIM	1
Gelatina nutritiva	2

MEDIOS DE CULTIVO (AGARES)

Agar	Cantidad en frasco (libra)
Agar-agar	3
Agar base GC	7
Agar bilis y esculina	1
Agar Casman	4
Agar Cetrimida	1
Agar citrato de Simons	1
Agar columbia	1
Agar columbia CNA	15
Agar dextrosa papa	3
Agar dextrosa Sabouraud	4
Agar fenilalanina	1
Agar infusión cerebro corazón	4
Agar hierro triple azúcar	1

Agar Mac Conkey	4
Agar Micoplasma	1
Agar Muller Hinton	6
Agar sangre	12
Agar sal y manitol	6
Agar salmonella - shigella	1
Agar soya tripticasa	6

REACTIVOS LÍQUIDOS

Reactivo y Clave	Cantidad en frascos
Aceite de inmersión 100ml.	4
Acetona 500 mL	1
Acido acético (2) 500mL	4
Anhidrido acético 500mL	1
Acido clorhídrico 500mL	2
Acido nítrico (18) 250 mL	1
Acido sulfhídrico 500mL	5
Acido tricloroacético(10)250 mL	5
Alcohol acetona L	1
Alcohol ácido clorhídrico 500 mL	3
Alcohol absoluto L	1
Alcohol isoamilico L	3
Butanol (3)L	4
Cloroformo 250 mL	3
Dimetil sulfoxido (4) 250mL	4
Dodecil sulfato de sodio 100 mL	8
Etanol L	1
Éter (8)500 mL	3
Fenol equilibrado250mL	2
Formaldehido 250mL	1
Glicerol 250 mL	3
Isopropanol 250mL	1
Metanol L	1
Parafina líquida 250mL	1
Peróxido de hidrogeno 250mL	7
2- propanol 500mL	4
Triton X 100 (28)100mL	2
Twen 80 250 mL	5
Xileno 500mL	2
	1

REACTIVOS SÓLIDOS

000493

Reactivo	Cantidad en frascos
Acetato de potasio (90) 250g	1
Acetato de sodio (2) 250g	4
	7
Acetato de sodio trihidratado y anhidro (3) 250g	1
Acido bórico (1) 500g	1
Acido cítrico (25) 250g	1
Acido cítrico tripotásico(8)250g	7
Acido sulanílico (11) 50g	1
Acido L tartárico (5) 250g	2
Acido tricloroacético (10) 100g	2
Acilamida (107) 500g	2
Agarosa grado biología molecular 250g	8
Alfa-naftol (77) 20g	1
Bicarbonato de potasio (128) 250g	2
Bicarbonato de sodio (14)250g	1
Bromuro de potasio (100) 250g	1
Caltrato de sodio (78) 100g	3
Caltrato de sodio y potasio (129) 100g	1
Carbonato de bario(47) 250g	1
Carbonato de calcio (17)250g	1
Carbonato litio (130)100g	1
Carbonato de potasio(127)250g	4
Carbonato de sodio (18)250g	7
Citrato férrico (109) 100g	1
Citrato de potasio250g	1
Citrato de sodio dihidratado(24)250g	1
Cloruro de amonio (132) 100g	2
Cloruro de antimonio (128) 100g	2
Cloruro de bario(27) 100g	1
Cloruro de calcio (22)250g	1
Cloruro de calcio dihidratado(26)250g	7
Cloruro férrico hexahidratado (32)100g	1
Cloruro de magnesio (29)250g	1
Cloruro de magnesio tetrahidratado (83)250g	1
Cloruro de potasio (31)250g	
Cloruro de sodio (21)250g	4
Desoxicolato de sodio (81)100g	1
Dicromato de potasio (35)250g	2
Dihidro cloruro naftiletildiamina (36)50g	1
Dodecil sulfato de sodio SDS (87)100g	5
EDTA disódico (39)250g	2
Esculina hidratada (115) 50g	1
Fenol (34)250g	3

Fosfato de amonio (44)250g	1
Fosfato de potásico dibásico (41)250g	4
Fosfato de potasio (40)250g	6
Fosfato de potasio monobásico (42)250g	5
Fosfato de sodio 250g	2
Fosfato de sodio dibásico- hexahidratado (43) 100g	4
Glicina (8) 250g	1
Hidróxido de potasio (48)250g	3
Hidróxido de sodio (49)250g	3
Hipurato de sodio (82)50g	2
Metasulfito de sodio (54)50g	1
MOPS (111)250g	2
N-acetil -amina (75)10g	1
N-acetil L cisteína 100g	1
N-acetil-N-1-etilendiamina (38)10g	3
Ninhidrina10g	1
Nitrato de potasio (52)100g	1
Nitrato de sodio (53)100g	1
Para dimetil-amino-benzaldehído (36)100g	2
Persulfato de amonio (133)20g	3
Oxalato de amonio (55)500g	3
Oxalato de sodio (79)250g	3
Succinato de sodio (131)100g	1
Sulfato de amonio (65)50g	3
Sulfato ferrico50g	1
Sulfato de magnesio anhidrido (62)100g	2
Sulfato de magnesio hidratado (110)100g	3
Sulfato de magnesio hexahidratado (61)100g	2
Sulfato de sodio (64)250g	2
Sulfato de Zinc hidratado100g	1
Tetrametil parafenilendiamina (112)50g	1
Tiosulfato de sodio (80)100g	2
Tiourea (59)100g	1
Tris HCl (99)250g	4
Trisma base (84)250g	8
Tris hidroxil-metil-aminometano (126)100g	1
Urea (68)100g	6
Iodo (50)100g	4
Ioduro de potasio (51)100g	7
Zincon (2-hidroxi-2-hidroxi-5-sulfoformazyl-benceno)98	1
Hemina	1
Menadiona	1
Penicilina 100 mg	1
Lincomicina 1mg	1
Eritromicina 1mg	1
Metronidazol 1g	1

REACTIVOS SÓLIDOS "B"

Piezas	Nombre	Marca	Presentación para 5 ml	No. Catalogo	Lote	Asignación
3	Absorbente RF	BEHRING		DUJCG	407039C	B1-B3
1	Ácido 5-sulfasílico	MERCK	100 gr	691	31080444	B4
1	Ácido α-hidroxi-isobutírico	SIGMA	100 gr	H-9126	58F-0276	B5
1	Agarosa L	BEHRING	5 gr	OREO 14/19	2520078	B6
1	Agarosa Tipo 1A Low EEO	P	P	P	P	B7
1	Alfa-Naftolaleína	P	25 gr	932	P	B8
1	Amido Negro	P	P	P	P	B9
1	Ázida de Sodio	P	P	P	P	B10
1	Azul de Bromolenoil	BIO RAD	10 gr	161-0404	1610404 Rev E	B11
1	Azul de Bromolenoil	ICN	10 gr	P	P	B12
1	Azul de Bromolenoil	EASTMAN	P	P	752	B13
1	Azul de Evans	SIGMA	5 gr	94	1080a	B14
1	Azul de Metileno	SIGMA	25 gr	384	0953a	B15
1	Azul de Tripiano	SIGMA	25 gr	T-0776	68F3670	B16
2	Azul de Tripiano	SIGMA	25 gr	23850	A2435x	B17-B18
1	Barbital Buffer	SIGMA	P	B 6032	65F-0099	B19
3	Barbital Buffer - High resolution buffer	Gelman	16 gr	51104	1307	B20-B22
1	Barbital Sodium	MERCK	25 gr	6316	7326923	B23
2	Bis Acetamida	BIO RAD	50 gr	161-0201	1610101 Rev C	B24-B25
1	Borohidruato de Sodio	ICN	25 gr	102894	5516E	B26
1	Beij 35	ALDRICH	100 gr	9032-92-0	MO-05331KO	B27
1	Carbón Activado	P	P	P	P	B28
1	CHAPS	SIGMA	1 gr	C-8426	114H9471	B29
1	Cloruro Cianúrico	ALDRICH	5 gr	C95501-5G	022128F	B30
1	Cloruro de Potasio	P	P	P	P	B31
1	Colorante de Wright	SIGMA	100 gr	912	876hm	B32
1	Cristal Violeta	P	P	P	P	B33
1	D-(-)-Glucosa	SIGMA	100 gr	G-8270	112H0142	B34
10	Eosin yellich	MERCK	25 gr	45380	1345	B35-B44
1	Ethylene Glycol	SIGMA	10 gr	E-4378	58H0432	B45
1	Gelatina	MERCK	50 gr	P	P	B46
1	GIEMSA	HYDEL	5 gr	328	45228	B47

REACTIVOS SÓLIDOS "A"

Piezas	Nombre	Marca	Presentación	No. Catálogo	Lote	Asignación
1	Acetato de Amonio	ICN BIOMEDI	500 gr	194000	815005	A1
1	Acetato de Amonio	USB	1 Kg	11251	110818	A2
1	Acido Citrico	SIGMA	1 Kg	C-1909	30H1006	A3
1	Acido Citrico	MERCK	250 gr	244	304182	A4
2	Acrilamida 99.9%	BIO RAD	500 gr	161-0101	1610101 Rev F	A5-A8
1	Agarosa Ultrapura	Imitrogen	500 gr	15510-027	1311294	A7
1	Bicarbonato de Sodio	USB	500 gr	21602 500GM	123854	A8
1	Bicarbonato de Sodio	Laboratorios I	500 gr	2825	296524	A9
1	Clorato de Sodio Anhidro	Hycol de Mied	500 gr	40551	60611	A10
1	Citrato de Tri-Sodio Dhidratado	MERCK	500 gr	6448	46017	A11
1	Cloruro de Amonio	ICN BIOMEDI	500 gr	194023	R11026	A12
1	Cloruro de Potasio	SIGMA	500 gr	P-4504	916509	A13
1	Cloruro de Sodio	USB	500 gr	21618 500GM	110879	A14
1	Cloruro de Sodio	SIGMA	1 Kg	58886	39K12291	A15
1	Dextran	SIGMA	500 gr	D-4751	118F0376	A16
1	EDTA	SIGMA	500 gr	ED45	114F-0106	A17
1	Fosfato de Potasio Monobásico	Tecnica Quim	500 gr	1840	SL	A18
2	Fosfato de Sodio Monobásico Anhidro	SIGMA	500 gr	S-5011	50028171 100000	A19-A20
2	Fosfato de Sodio Dibásico Anhidro	SIGMA	500 gr	S-5136	79960100000	A21-A22
1	Fosfato de Sodio Dibásico Heptahidratado	SIGMA	500 gr	S-9360	8340009	A23
1	Gelatina	DIFCO	1 Lb	0143-01	20646	A24
1	Glicina	BIO RAD	1 Kg	16110716	1610716	A25
1	HEPES	SIGMA	500 gr	H3784	88-64104	A26
1	Maltosa	BIOXON DE N	500 gr	158-1	13961	A27
1	Phenothalain	SIGMA	50 gr	105946-50G	0730404	A28
1	Sacarosa	MERCK	1 Kg	7651	161340	A29
1	SDS Ultrapura	Imitrogen	500 gr	15525-017	7960006	A30
1	Sulfato de Amonio	ICN BIOMEDI	1 Kg	B08211	4395E	A31
1	Tris Base	PROMEGA	500 gr	H5131	139508	A32
1	Tris HCL Ultrapura	Imitrogen	500 gr	15506-017	91650702	A33
2	Tris Ultrapura	Imitrogen	1 Kg	15504-020	12196801	A34-A35
1	Vanilina	SIGMA	500 gr	186	3794	A36

SOLVENTES "T"

Piezas	Nombre	Marca	Presentación	No. Catálogo	Lote	Asignación
1	Acido Acético	SIGMA	500 ml	A-6283	32K3486	11
1	Cloroformo	SIGMA	500 ml	C-2432	69H0358	12
2	Etanol Absoluto	ALDRICH	500 ml	E702-3	073K3661	13-14
1	Etanol Absoluto	SIGMA	500 ml	E7023-500ML	04760MK	15
3	Isopropanol	MERCK	1 l	21582	7015321582	16-18
2	Isopropanol	SIGMA	500 ml	1-9516	013K3647	19-210
1	Misanol	MERCK	1 l	1.06909.1000	639405609 856	111
1	Xilol	P	4 l	P	P	112

BIOLOGIA MOLECULAR "J"

Piezas	Nombre	Marca	Presentación	No. Catálogo	Lote	Asignación
2	Bromo de Etdio (10mg/ml)	Invitrogen	10 ml	15585-011	42071 / 11487	J1-J2
1	Buffer TAE 10x Ultrapur	Invitrogen	1 l	15558-042	696849	J3
1	Buffer TBE 10x Ultrapur	Invitrogen	1 l	15581-044	707452	J4

CULTIVO CELULAR "K"

Piezas	Nombre	Marca	Presentación	No. Catálogo	Lote	Asignación
1	DMSO	SPECTRUM	500 ml	M1287	GD1199	K1
1	DMSO	SIGMA	5 x 10 ml	D2650	049K2387	K2
1	Red Blood Cell Lysing Buffer	SIGMA	100 ml	R7757	039K2376	K3

PROTEINAS "L"

Piezas	Nombre	Marca	Presentación	No. Catálogo	Lote	Asignación
1	DC Protein Assay Reagent A	BIO RAD	250 ML	5000113	67239A	J1
2	DC Protein Assay Reagent B	BIO RAD	1000 ML	5000114	67467A	J2-J3
1	DC Protein Assay Reagent S	BIO RAD	5 ML	5000115	67645A	J4

ARTICULO	ÁREA	DESCRIPCIÓN	DE MEDIO	PRESENTACIÓN	EXISTENCIA	UBICACIÓN	FECHA
710210	CITOGEN	L-Glutamina Karvo Max 200 ml. líquido, probada para increment	frasco	frasco 100 ml.			
712210	CITOGEN	Aceite de inmersión libre de pcb frasco gotero de 50 ml, cada	frasco	50 ml.			
710445	FISH	Aceite de inmersión para fluorescencia (densidad =1.516) par	frasco	100 ml.			
715691	FISH	Aceite inmersión para fluorescencia para microscopio Zeiss. N	frasco	frasco	1	Lavado	05/08/2010
710306	CITOGEN	Acido acético glacial (merck) pura 100% (CH3COOH)M-60.0	frasco	1 litro.			
713341		Acido clorhídrico fumante más. 37% (aprox. 1.19) para análisis	frasco	litro	1		05/08/2010
	Vial	Agua inyectable	frasco 1 lt.				
711006	calé	Aguja Flash Back negra para toma múltiple con cámara de vis	caja	caja c/50 piezas	2	Almacén	09/08/2010
711005	calé	Aguja Flash Back Verde para toma múltiple con cámara de vis	caja	50 piezas	10	Almacén	09/08/2010
		Alcohol		frasco 1 l.	6	Almacén	09/08/2010
712179		Bromuro de Etilo aprox. 95% (2,7-diamino-10ethyl-09 pheny	frasco	1 gr.			
741364	calé	Cápsula milipack 40 esteril con membrana durapore hidrofílic	caja	2 piezas			
550235	Adm	Cartucho para impresora HP office 7500/7400 todo en uno tr	pieza	pieza			
	nuevo	Cartucho de Toner para impresora SAMSUNG ML-D3051A	pieza	pieza			
550036	Adm	Cartucho Toner para impresora Hewlett packard laser Jet 504	pieza	pieza			
550124	Adm	Cartucho Toner para impresora LEXMARK E323 Mod. 12A/1405	pieza	pieza			
550033	Adm	CD-RW grabables. 700mb 1x-4x.	pieza	pieza			
746537	FISH	Cemento plástico en tubo de 20 gramos para sellado de la pes	pieza	pieza	2	FISH	09/08/2010
714471	FISH	CEP LB para 10 pruebas (Orange).	lit	lit c/10 pruebas	2	-30	09/08/2010
714466	FISH	Cep y Green I Cep y Orange dual label (10 pruebas)	lit	lit c/10 pruebas	2	-30	09/08/2010
734417	Lavado	Cepillo para lavar probetas de 100 ml. marca Escob. Partida 0	pieza	pieza	12	Lavado	09/08/2010
734418	Lavado	Cepillo para lavar probetas de 50 ml. Marca Escob. Partida 00	pieza	pieza	2	Lavado	09/08/2010
714415	CGH	CGH Hybridization reagent Quimilab. Clave 32-801023	lit	lit			
714414	CGH	CGH Nick translation mag. Quimilab. Clave 32-801024.	lit	lit			
712130		Cloruro de Mg 2 molar frasco con 120 ml. caducidad mínima	frasco	120 mg.			
	? HE	Cloruro de Mg 25mm sol.	vial	vial	2	Genética	01/08/2010
719362	BVC	Colagenasa Libre de Sales, polvo liofilizado tipo 1A, 0.5-3.0 Pa	frasco	1 gr.			
712532	BVC	Colagenasa Tipo V. Frasco con 100 mg.	frasco	100 mg.			
710912	CITOGEN	Colcemid Solución. Karyomas líquida (10ug/ml) en solución su	frasco	frasco 10 ml.			
712176	CITOGEN	Colchicina aprox. 95% HPLC (se une a la tubulina y 2 detiene l	frasco	500 mg			
719258	CITOGEN	Colorante de contamiento 2X con 2% de azul de bromofenol (C	frasco	1ml.			
710635	CITOGEN	Colorante Giemsa karyo max. Cat. 10092013	frasco	300 ml.			
ARTICULO	ÁREA	DESCRIPCIÓN	DE MEDIO	PRESENTACIÓN	EXISTENCIA	UBICACIÓN	FECHA
714421	CGH	Control DNA 55 Labeled Quimilab. Clave 32-800227	lit	lit			

719360	FISH	Cubo dicroico con filtro doble banda azul/verde para microscopio	pieza	pieza			
746236	CITOGEN	Cubosobjetos de 22x22 del No. 1, grosor y tamaño uniformes.	caja	caja c/100 pcos.	14	Lavado	03/08/2010
719361		Deoxyribonucleasa II de bazo de porcino. Frasco de 30,000 un	frasco	30,000 unidades			
712031		EDTA (etilendiaminetetraacético disódico), fco. de 1 kg.	kg.	1 kg.			
712679		Enzima de restricción Apa I. Endonucleasa derivada de Acetob	vial	5000 unidades			
712678		Enzima de restricción D de L. Endonucleasa derivada de Desul	vial	1000 unidades			
712684		Enzima de restricción Fae I. Endonucleasa derivada de Francis	vial	500 unidades			
712675		Enzima de restricción Pvu II. Endonucleasa derivada de Proce	vial	1000 unidades			
712676		Enzima de restricción Sph I. Endonucleasa derivada de Strept	vial	1000 unidades			
712677		Enzima de restricción Xmn I. Endonucleasa derivada de Xanth	vial	2500 unidades			
520013	Lavado	Eucobión para tubo de ensayo de 17 x 100, se solicita muestra	pieza	piezas	17	Lavado	03/08/2010
30480	CITOGEN	Etanol absoluto	frasco	frasco 500 ml.			
710259	CITOGEN	Etanol absoluto 99.8% pureza. Frasco de un litro C2 H60 M46	frasco	1 litro.			
741072	CITOGEN	Filtro azul para microscopio, con diametro de 32 mm x 1 mm	pieza	piezas			
741363		Filtro Q Gard T1 cartilago Qgard T1 X1 para equipo deslontad	pieza	pieza			
741367		Filtro Quantum Tex (1/4") catalogo Qbumo Teel para equipo	pieza	pieza			
740267	CITOGEN	Foco para Microscopio Zeiss 6V 5W marca Osram (rosca) Cat	pieza	pieza			
740266	CITOGEN	Foco para Microscopio Letz mod. Laborlux 12 (Phillips) de 6 V	pieza	pieza			
716182	CITOGEN	Formaldehído solución al 37% formalina, frasco de 500 ml.	frasco	500 ml.	1	FISH	10/08/2010
		Formamida		fco 500 ml			21
741510	CITOGEN	Frasco de cultivo celular RPMI 1640 con 25 mm. De Buffer He	frasco	100 ml.			
741362		Frasco gotero amber 30 ml. marca fidigar partida 007.	pieza	pieza	5	Lavado	10/08/2010
	CITOGEN	Gazas 10 x 10	paquete	paq c/200	7	Lavado	09/08/2010
	Vial	Gel antibacterial humectante lava-manos	frasco	frasco	1	Lavado	09/08/2010
718980	Genómica	GENOMIC Prep Blood DNA Isolation kit 100 purification.	lit	100 purific.			
	CITOGEN	Gemsa		fco 100 ml	2	Refr pasillo	4
747313		Gradilla para tubos cónicos de 50 ml.	pieza	pieza	3	Almuerzo	11/07/2010
	Todos	Guantes de látex chico	pieza	Caja con 100	2	Lavado	09/08/2010
	Todos	Guantes de látex extra chico	pieza	Caja con 101	2	Lavado	10/08/2010
	Todos	Guantes de látex grande	pieza	Caja con 102	3	Lavado	11/08/2010
	Todos	Guantes de látex mediano	mediano	Caja con 101	4	Lavado	09/08/2010
1	Todos	Guantes de nitrilo ambidiestros, para exploración y trabajo en	Grande	Caja con 102	25	Lavado	03/08/2010

CONTROL DE REACTIVOS

000476

ARTICULO	ÁREA	DESCRIPCIÓN	Mediano	EXISTENCIA	UBICACIÓN	FORMA
742174	Todos	Guantes de nitrilo ambidiestros, para exploración y trabajo en	Caja con 101	0		
715606	Todos	Guantes de nitrilo grandes sin polvo, que son empleados para	Caja			
711007		Holder Automático pronto caja con 20 piezas-	caja		21/05/2010	
		Hochar taq master mix kit (1000)	kit		04/05/2010	
715363		Hydroxideasa, polvo liofilizado type 1-5, frasco de 1 gramo, 1	frasco			
718973		Opzal CA-630 Detergente no iónico. (frasco de 50 ml)	frasco			
718978		isoamyl alcohol grado biología molecular ACS Reagent grade /	frasco			
	Vale	terringas con aguja para insulina	a c/100 piezas		14/06/2010	
730186	CITOGEN	terringas plásticas B-0 Cat. 3025-42 de 3 ml, 23G x 25mm (0.64	caja			
711547		Kit para la detección de muerte celular (Apoptosis) in situ, ml	kit			
	CITOGEN	L-Glutamina	frasco			1 caduco
712477	FSH	L SI SRY (PP11.3) Orange / CIP X Spectrum Green (para 20 pr	kit			
741364	FSH	Lámpara UV de 185 nanómetros para equipo desionizador de	pieza			
740634	FSH	Lápit con punta de tungsteno para marcar laminillas en forma	pieza		10/06/2010	
719600	Cultivo	Líquido indicador para fente (frasco de 50 ml.)	frasco			
712535	FSH	LSI 21 Espectro Orange un vial para 20 pruebas. Capacidad m	vial			
712528	FSH	LSI DiGeorge N25 (D22575) Región probe Spectrum Orange /	kit			
712533	FSH	LSI DiGeorge/VCFS Región probe región TUPLE 1 (Spectrum Or	kit			
719379	Genómica	Marcador de peso molecular para DNA de 100bp de 50µg/ml	vial			
740492	CITOGEN	Marcador indeleble de punto fino para uso en el laboratorio f	caja		09/07/2010	
741305	CITOGEN	Marcadores indelebles de secado rápido para laboratorio, pu	caja			
742214		Mascanilla de carbón activado de doble litro.	pieza			
711411	LA	Medio Amniomax C-100 suplemento marca invitrogen.	frasco		01/02/2010	50 el 06/07/10
747124	CT	Medio Chang Medium In Situ, Frasco de 100 ml. Marca Irvin	frasco			
	LA	Medio de cultivo Amniomax basal	frasco		01/02/2010	50 el 06/07/10
712531	SP	Medio Mam alfa con Ebonucleosidos y desionizantes	frasco			22 frcos
712186	CT	Medio FS-MAX karyotyping medium con phytohemagglutinin	frasco		18/05/2010	2 caducos
	CT	Medio RPMI 1640 con 25 mM de buffer hepes L-glutamina	frasco		18/05/2010	0
719349	CITOGEN	Metanol para análisis, pureza mínima de 99.9% y agua 0.03%	frasco			
740808		No existe.				
740877		No existe.				
70150		Papel de aluminio comercial 400 ms. X 30 cm. Ancho	rollo			
ARTICULO	ÁREA	DESCRIPCIÓN	DE MEDIO PRESENTACIÓN	EXISTENCIA	UBICACIÓN	FECHA
7 HE		Papel de Nitrocelulosa hybrid ECL	rollo 30 cm x 3	7		del Y

CONTROL DE REACTIVOS

ARTICULO	ÁREA	DESCRIPCIÓN	DE MEDIO PRESENTACIÓN	EXISTENCIA	UBICACIÓN	FECHA
746704	Cultivo	Papel Filtro grado 1 cualitativo Whatman nivel de retención d	caja	100 piezas		10/06/2010
713342	CITOGEN	Penicilina - Estreptomicina solución con 5000 unidades de pen	frasco	20 ml.		
716181		Pepina una 1:10,000 unidad que produce a 280 de 0.001 po	frasco	25g.		
711595	CITOGEN	Physchemaglutina grado reactivo frasco c/10 ml. GIBCO	frasco	10 ml.		15/07/2010
740837	FSH	Portaobjetos 25 x 75 x 1 mm, prelavados, vidrio de alta calidad	caja	50 pzas c/u.		
60128	CITOGEN	portaobjetos 25 x 75 x 1 mm. Prelavados marca coning	caja	caja con 50 pzas.		
740962	FSH	Portaobjetos iluminados de 25x75x1mm, que aumentan la dif	caja	caja con 72 piezas.		
741425	FISH	Prematit Anestrosion X, Y, 1.8 & 13, 21 para 10 pruebas cubu	kit	10 pruebas		
740126	CITOGEN	Propipeta de embolo mecánico con dispensador gradual para	pieza	10 ml.		
718979		PROTEINASE X from tiritia rachia album, for molecular biolog	frasco	1 gr.		
746702		Puntas para micropipeta libros de RNAasa DNAsa no proteín	paquete	1000 micros/710 rachs c/96 pzas.		
740659		Puntas para pipeta de 0.1 - 10 ul con protector resistente a al	paquete	10 rachs		
714420	CGH	Geldes normal metaphase Quimilab. Clave 30-806010	kit	kit		
	Cultivo	Sol. Salina balanceada de Hank's sin Ca Mg con rojo fenol	frasco	fco 100 ml		
712725	CITOGEN	Solución de amfisin. Amphoteridin B 2050 ug/ml. Frasco de 20	frasco	20 ml.		
716210		Solución inhibidora de RNAsas y DNAsa (RNAZAP) para aplic	frasco	250 ml.		
711357	CITOGEN	Solución Salina balanceada Hank's líquida IX, sin donuro de cal	frasco.	100 ml.		
710611	CGH	Spectrum green dUTP 50 nmol. Lyophilized.	kit	50 nmol.		
714429	CGH	Spectrum Green dUTP 50nmol. Quimilab. Clave 30-803200	kit	50 nmol.		08/07/2010
714423	CGH	Spectrum Green female reference. Quimilab. Clave 31-80202	kit	kit		
714426	CGH	Spectrum Red dUTP 50 nmol. Quimilab. Clave 30-803400	kit	50 nmol.		15/07/2010
716453	CITOGEN	Suero Fetal Bovino inactivado por calor, probada para la ane	frasco	100 ml.		04/08/2010
712544	CITOGEN	Tabletas Buffer (5am) pH 6.8 a 20 °C cada tableta produce un	frasco	c/50 tabletas.		
740540	CITOGEN	Timer de tres canales, de contos regresivo y que sea útil para	pieza	pieza		09/07/2010
715035	CITOGEN	Tiras reactivas para pH que indiquen los cambios de pH al tes	frasco	frascos		
713036	Repetido	Tiras reactivas para pH que indiquen los cambios de pH al intr	frasco	fco. 100 tiras		
733008	CITOGEN	Termisquete automático pronto caja con 6 piezas.	caja	6 piezas		
712530	FSH	Telerehyson kit. Que permite análisis de regiones teloméricas	kit	kit		
	? HE	Tricine SDS RUN BLUE 10X	frasco	fco 500 ml		del y
712345		Triplina (Gibco) 1:250 Liofilizada probada para Parvovirus y En	frasco	25 gr.		
712375		Triplina 0.025% (DTA D, en solución salina balanceada Hank's	frasco	100 ml.		5 21/07/10
710932		Triplina 1:250 en polvo, probada para parvovirus y endotoxas	frascos	fco. 25 grs.		
		Triplina 1:250 Gibco		fco 100 g		2

CONTROL DE REACTIVOS

7		Tubo microcentrifuga libre de RNAsa DNAsa color natural	0.5 ml	paq c/500 piezas	
		Tubo microcentrifuga libre de RNAsa DNAsa color natural	2 ml	paq c/500 piezas	
742254		Tubo Sistema vacutainer para toma y recolección de sangre a	caja	100 piezas	
5	Repetido	Tubo vacutainer tapón verde	6 ml	caja c/100 piezas	
741363	CITOGÉN	Tubo vacutainer tapón verde con heparina de sodio 86 USP de	caja	100 piezas	
746701		Tubos para microcentrifuga certificados libres de RNAsa / DNA	paquete	500 piezas	
741360		Tubos para microcentrifuga certificados libres de RNAsa - DN	paquete	500 piezas	
747236	Genómica	Tubos vacutainer para toma y recolección de sangre al vacío c	caja	100 piezas	
747227	FISH	Vectashield Mounting medium with DAPI, Frasco de 10 ml. V	frasco	10 ml.	
747228	FISH	Vectashield Mounting medium 10 ml. Retains its anti-fading a	pieza	10 ml.	
		Venturi-Gibco	frasco	100 ml.	3 cubuco
714422	CGH	Ysib-Blocking DNA, Human Cot 1, Quimilab. Clave 32-800028	kit	kit	
714424	CGH	Ysib spectrum red female total Hu. Quimilab, Clave 32-80402	kit	kit	
7 HE		WB Chemi detection sys goat fuch		kit	18/05/2010 del Y
712529	FISH	WCP Paint Box 1-12 orange multi-onda que permite el análisis	kit	kit	
719355	FISH	WCP Paint Box 13-Y espectrum Green para 5 pruebas. Sistem	kit	5 pruebas	
719358	Genómica	Wizard Genomic, DNA purification kit para 100 reacciones cor	kit	100 reacciones	
712185	CITOGÉN	Wright, colorante, solución estable de colorante biológico par	frasco	100 ml.	

000474

Clave	Nombre	Cantidad	Presentación	Catalogo	Fecha de caducidad
A1	Acilamida	3	100 g		sin fecha
A2	Agarosa	6	1 g		sin fecha
A3	Acetato de sodio	1	250 g		sin fecha
A4	Acetato de potasio	1	250 g		sin fecha
A5	Ácido Bórico	1	500 g		sin fecha
A6	Ácido Tetraacético/Etilendiami	5	250 g		sin fecha
A7	Acetato de Magnesio	2	100 g		sin fecha
A8	Azida de sodio	1	50 g		sin fecha
A9	Ácido Benzoico	1	100 g		sin fecha
A10	Azul tripano		1 g		sin fecha
A11	Ácido Tricloroacético		100 g		sin fecha
A12	Acido 5-sulfocil	1	1 g		sin fecha
A13	Ácido L-glutámico	1	1 g		sin fecha
A14	Acido α -hidroxisobutírico	2	1 g		sin fecha
A15	Azul de Nilo	1	1 g		sin fecha
A16	Androsterona	1	1 g		sin fecha
A17	Azul de metileno	2	1 g		sin fecha
A18	Azul de bromofenol	1	1 g		sin fecha
A19	Amarillo de Lucifer	1	1 g		sin fecha
A20	Ácido Táxico	1	50 g		sin fecha
A21	Aceite Mineral	1	5 ml		sin fecha
A22	Acetato p-aminofenilmercurio	2	25 g		sin fecha
A23	L-asparagina	2	25 g		sin fecha
A24	Agar bacteriológico	1	100 g		sin fecha
A25	Amortiguador Glicina-NaCl	1	100 ml		sin fecha
A26	Arseniato de sodio	1	100 g		sin fecha
A27	Ácido L-ascórbico	1	50 g		sin fecha
A28					sin fecha
A29	Ácido Fosfotungstico				sin fecha
A30	Acetato de Plomo	2	500 g		sin fecha
A31	Ácido Pírico	1	500 g		sin fecha
A32	Ácido Cítrico	1	500 g		sin fecha
A33	Ácido Fosfórico	1	100 g		sin fecha
A34	Azul de Coomassie	1			sin fecha
A35	TCA	1			sin fecha
A36	Agar Luria				sin fecha
A37	Azur II				sin fecha
A38	L-arginina				sin fecha
B1	Bromuro de potasio	3	500 g		sin fecha
B2	Bis-Acilamida	2	25 g		sin fecha
B3	Bromuro de etidio	3	25 g		sin fecha
B4	Buffer de barbituratos	6	3 g		sin fecha
B5	Batofenantroin	2	1 g		sin fecha
B6	Bicarbonato de potasio	1	500 g		sin fecha
B7	Bicarbonato de sodio	1	500 g		sin fecha
B8	Borato de sodio				sin fecha
B9	Base de Agar				sin fecha
B10					sin fecha
B11					sin fecha
C1	Cloruro de Amonio	2	500 g		sin fecha
C2	Cloruro Férrico	7	500 g		sin fecha

C3	Cloruro de Calcio	4	500 g	sin fecha
C4	Cloruro de manganeso	2	50 g	sin fecha
C5	Cloruro de bario			sin fecha
C6	Cloruro de sodio	2	500 g	sin fecha
C7	Citrato f6nico	2	1000 g	sin fecha
C8	Citrato de sodio	1	500 g	sin fecha
C9	Caseol	3	100 g	sin fecha
C10	Cloruro de cromo	1		sin fecha
C11	Cristal Violeta	2	25 g	sin fecha
C12	L-cisteina	1	25 g	sin fecha
C13	Colorante de Wright	1	25 g	sin fecha
C14	Carb6n activado	2	10 g	sin fecha
C15	CHAPS	2	25 g	sin fecha
C16	Citrato de sodio	1	1000 g	sin fecha
C17	Caseina	1	500 g	sin fecha
C18	Citrato de potasio	2	500 g	sin fecha
C19	Carbonato de Lito	1	500 g	sin fecha
C20	Carbonato de potasio	1	500 g	sin fecha
C21	Cianuro de potasio	1	500 g	sin fecha
C22	Carbonato de sodio	2	500 g	sin fecha
C23	Cloruro de Magnesio			sin fecha
C24	Carbonato de Calcio			sin fecha
C25	Cloruro de potasio	3	500 gr	sin fecha
C26	Cloranfenicol			sin fecha
C27				
C28				
D2	Dicromato de potasio	1	500 g	s / fecha
D3	Descolocolato de sodio	2	100 g	s / fecha
D4	p- Dimetilaminobenzaldehido	1	100 g	s / fecha
D5	Dodecilsulfato de sodio (SDS)	1	100 g	s / fecha
D6	DEAE-Dextr6n (Diethylaminoethyl-dextr6n)	2	100 g	s / fecha
D7	Dektol Developer	1	100 g	s / fecha
D8	Dowex	1	100 g	s / fecha
D9	Dextr6n Leveonstoc	1	10 g	s / fecha
D10	4-Dimethylaminobenzaldehyd	2	25 g	s / fecha
D11	Dextr6n azul	1	1 g	s / fecha
D12	Dextrosa	1	250 g	s / fecha
E1	Extracto de levadura	1	500 g	s / fecha
E2	EDTA	5	500 g	s / fecha
F1	Fosfato de potasio monob6sico	1	2.5 kg	s / fecha
F2	Fosfato de potasio dib6sico 3 H ₂ O	3	250 g	s / fecha
F3	Fosfato de sodio dib6sico	4	500 g	s / fecha
F4	Fosfato de potasio dib6sico	1	1 Lb	s / fecha
F5	Fosfato de potasio dib6sico	1	500 g	s / fecha
F6	Fosfato de sodio monob6sico	4	1 Kg	s / fecha
F7	Fosfato de sodio anhidro monob6sico	3	500 g	s / fecha
F8	Fosfato de sodio monob6sico	3	500 g	s / fecha

F9	Fosfato de sodio dibásico 7 H ₂ O	4	500 g		s / fecha
F10	Fosfato de sodio dibásico 12 H ₂ O	2	500 g		s / fecha
F11	Fosfato de sodio dibásico anhidro	1	1 Kg		s / fecha
F12	Fosfato de sodio dibásico anhidro polvo	2	500 g		s / fecha
F13	Fosfato de sodio tribásico 12 H ₂ O	1	100 g		s / fecha
F14	Fosfato monodado de amonio	1	1 Kg		s / fecha
F15	Fenol	3	500 g		s / fecha
F16	Ferrocianuro de potasio	8	500 g		s / fecha
F17	D-Fructosa	1	100 g		s / fecha
F18	Ficoll 400	2	50 g		s / fecha
F19	Fluoride (phenylmethylsulfonyl)	1	5 g		s / fecha
F20	Formalin	1	1 g		s / fecha
F23	Fluoruro de sodio	1	100 g		s / fecha
G1	Glycine electrophoresis grade	1	1 Kg		s / fecha
G2	Goma arábica	1	454 g		s / fecha
G3	Gentamycin sulfate	1	1 Kg		s / fecha
G4	β-Glycerophosphate	1	100 g		s / fecha
G5	Glycin	1	100 g		s / fecha
G6	Glycin ultra pure	1	500 g		s / fecha
G7	Glycin (aminoacetic acid)	1	500 g		s / fecha
H1	Hidróxido de potasio	3	500 g		s / fecha
H4	Heparina	1	150 mg		s / fecha
H5	Hepes (culture cell)	6	100 mg		s / fecha
H6	Hexaclano ferrato (II) de potasio	1	500 mg		s / fecha
H7	Hepes (biología molecular)	6	100 g		s / fecha
H8	L-Hatidina	1	25 g		s / fecha
L3	Levadura de cerveza	2	300 g		s / fecha
L4	D-Lisina	2	25 g		s / fecha
L5	3-Aminophthalhydrazide (Luminol)	2	25 g		s / fecha
M1	Mops	1	500 g		s / fecha
M2	Methylamine	1	100 g		s / fecha
M3	Menadione	1	100 g		s / fecha
N1	Nitrato de potasio	1	3 kg		s / fecha
N2	α-naftol	5	250 g		s / fecha
N3	1-Naphtylamin	2	100 g		s / fecha
N4	Niacinamide	1	100 g		s / fecha
N5	Nitrato mercúrico	1	250 g		s / fecha
N6	α-Naphthylamine	1	25 g		s / fecha
N7	Naranja de acridina	1	25 g		s / fecha
N8	Ninhidrina	4	10 g		s / fecha
N9	N'N'N'N Tetramethylphenylendiamine	1	5 g		s / fecha
N10	NEGRO AMIDO		1 10 G		s / fecha
O1	OXALATO DE AMONIO		4 1 K.		s / fecha

O2	OXIDO DE LANTANO (III)	1	100 G		s / fecha
P1	m-PERIODATO DE SODIO	1	25 G		s / fecha
P2	PYRONIN	1	5 G		s / fecha
P3	PERCLORATO DE SODIO	5	100 G		s / fecha
P4	PONCEAU RED	1	50 G		s / fecha
P5	PUTECINA	2			s / fecha
P6	PYRIDOXINE	2	10 G		s / fecha
P7	PEPTON-AUS SOJA BOHNENM	1	500 G		s / fecha
P8	PERSULFATO DE AMONIO	1	25 G		s / fecha
R1	REACTIVO DE BENEDICT	1			s / fecha
R2	ROJO DE FENOL	1	5 G		s / fecha
R3	D (+) RAFINOSA	1	25 G		s / fecha
R4	ROJO DE TETRAZOLIO	2	1(10G) 1(25G)		s / fecha
S1	SORBITOL	1	500 G		s / fecha
S2	SDS	2	1(100G) 1(1K)		s / fecha
S3	SUCROSA	1	1 K		s / fecha
S4	SULFATO DE MANGANESO(II)	2	1 K		s / fecha
S5	SULFATO DE MAGNESIO.7H ₂ O	4	3(500 G) 1 (1 K)		s / fecha
S6	SULFATO DE AMONIO	7	8 (500 G) 1 (100 G)		s / fecha
S7	SULFATO DE ZINC.7H ₂ O	12	500 G		s / fecha
S8	SULFATO DE SODIO	2	500 G		s / fecha
S9	SULFATO CUPRICO	1	500 G		s / fecha
S10	SAFRANINA	1	100 G		s / fecha
S11	SULFATO DE AMONIO FERRO	1	500 G		s / fecha
S12	SULFATO DE POTASIO	1	100 G		s / fecha
S13	SULFANILAMIDE	2	100 G		s / fecha
S14	SEPHADEX G-10-120	1	50 G		s / fecha
S15	SEPHADEX G-200-120	1	100 G		s / fecha
S16	SULFATO DE CALCIO ANHIDRO	2	1(LB) 1 (500 G)		s / fecha
S17	SACAROSA	1	KG		s / fecha
S18	SEPHADEX 100H G-50 FINA				s / fecha
S19	STARCH	1			s / fecha
T1	TRIZMA	2	1 K		s / fecha
T2	TRIZMA BASE	1			s / fecha
T3	TRIS	4	2(1 K) 2(500 G)		s / fecha
T4	TRITON X-100	1	1.07 K		s / fecha
T5	TELURITO DE POTASIO	2	5 G		s / fecha
T6	TARTRATO DE SODIO 2H ₂ O	5	500 G		s / fecha
T7	TRIS BASE	1	500 G		s / fecha
T8	TRIS-HCL	6	5(500 G) 1(100 G)		s / fecha
T9	TRYPSIN 1:250	2	1(150 G) 1(50 G)		s / fecha
T11	TUNGSTATO DE SODIO POLVO	1	500 G		s / fecha
T12	TETRABORATO DE SODIO	1	200 G		s / fecha
T13	2,3,5-TRIPHENYL-TETRAZOLIUM	1	25 G		s / fecha
T14	TRIZMA PRE-SET CRISTALES	1	250 G		s / fecha
T15	THIMEROSAL	1	10 G		s / fecha
V1	VERDE DE MALAQUITA	1	25 G		s / fecha
Y1	YODURO DE POTASIO NEUTRO	2	1 K		s / fecha
Y2	YODO RESUBLIMADO	3	500 G		s / fecha
Y3	YODO	1	5 G		s / fecha

Z1	ZINCON	1	50		s / fecha
	REACTIVOS LIQUIDOS				s / fecha
A1	ACIDO NITRICO 10%	2	1 (2.5 L) 1 (500 ML)		s / fecha
A2	ACIDO ACETICO GLACIAL	3	2.5 L		s / fecha
A3	ACIDO SULFURICO	2	100 ML		s / fecha
A4	ACIDO FOSFORICO	2	100 G		s / fecha
A5	ACIDO OLEICO	1	100 ML		s / fecha
A6	AMONIO LIQUIDO MIN. 25%	1	2.5 L		s / fecha
A7	ACETONA	2	2.5 L		s / fecha
A8	ALCOHOL ETILICO ABSOLUTO	2	950 ML		s / fecha
A9	ALCOHOL ISOAMILICO	4	500 ML		s / fecha
A10	ANILINA	2	20 ML		s / fecha
A11	ACEITE DE INMERSION	10	100 ML		s / fecha
C1	COLORANTE DE PAPANICOLA	2	1000 ML		s / fecha
C2	COLORANTE MAY-GRUNWALD	1	GALON		s / fecha
D1	DIMETIL SULFOXIDO	1	500 ML		s / fecha
D2	DNAzol	3	200 ML		s / fecha
E1	ETILEN GLICOL	1	100 ML		s / fecha
F1	FOLIN-CIOCALTEU	4	3(500 ML) 1(100 ML)		s / fecha
F2	FOLMALDEHIDO	1	1 L		s / fecha
F3	FUCSINA ACIDA	1	200 ML		s / fecha
H1	HEMATOXILINA II	5	1 L		s / fecha
H2	HEMATOXILINA I	2	1(500 ML) 1(250 ML)		s / fecha
H3	HANKS SOLUTION	10	500 ML		s / fecha
I1	ISOPROPANOL	6	500 ML		s / fecha
L1	LYSING SOLUTION	10	5(100 ML) 5(25 ML)		s / fecha
L2	LYMPHOCYTE SOLUTION	1	500 ML		s / fecha
M1	2-MERCAPTOETANOL	2	100 ML		s / fecha
N1	NONIDET P-40	1	100 ML		s / fecha
O1	OPD ortho-clinica	1	200 ML		s / fecha
P1	PEROXIDO DE HIDROGENO 30	3	950 ML		s / fecha
P2	POLYOXYETILEN SORBITAN M	4	500 ML		s / fecha
P3	D-PBS	2	500 ML		s / fecha
T1	TRITANOLAMINA	1	450 ML		s / fecha
T2	TEMED	6	25 ML		s / fecha

000464

1	Glicina	SIGMA	100 gr	G-7126	52H0313	B48
1	Calcina	P	P	P	P	B49
1	Glutaraldehido	P	P	P	P	B50
1	HEPES	SIGMA	50 gr	H-9126	26F-36345	B51
1	L-Glutamina	SIGMA	25 gr	G-1517	15H09275	B52
1	Naphthol Blue Black	SIGMA	25 gr	N-3393	124H3630	B53
1	Nitro Blue Tetrazolium	SIGMA	1 gr	N-6876	128F-5009	B54
1	p-phenylenediamine	SIGMA	25 gr	P-1510	55H1230	B55
5	PBS	bioMérieux	8.6 gr	76-511	762650101	B56
1	Periodato de Sodio	ICN	25 gr	152577	9545C	B57
3	Perulfato de Amonio	BIO RAD	10 gr	161-0700	1610700 REV I	B58-B60
1	Phenylmethylsulfonyl fluoride	SIGMA	5 gr	P-7626	51H0739	B61
1	Presept	SURGICOS	250 tab	PB052	P	B62
1	Purpura de Bromocresol	P	P	P	P	B63
1	Pyrenin Y	SIGMA	5 gr	P-0653	44H4389	B64
1	Ribo Fend	J.T. BAKER	5 gr	T264	P	B65
1	Sacarosa	DIFCO	100 gr	P	P	B66
1	Sephadex C-25	PHARMACIA	100 gr	01-800-1-187	7139	B67
1	Sephadex G-100	P	P	P	P	B68
1	Sephadex G-100	SIGMA	50 gr	G-100-50	81H0188	B69
1	Sephadex G-150	SIGMA	50 gr	G-150-50	71H0424	B70
1	Sephadex G-50	SIGMA	50 gr	G-5050	30H0476	B71
1	Sulfato de Dehidroandrosterona	SIGMA	10 GR	D5297	105H0872	B72
1	TNBT	SIGMA	1 gr	T-4000	68F-5022	B73
1	TRIZMA-Tris	P	P	P	P	B74
2	Vitamina C	MERCK	100 gr	127	533F659827	B75-B76
1	Xylene Cyanole FF	BIO RAD	25 gr	161-0423	1610423 Rev E	B77
1	Pipes	SIGMA	25 gr	P-8858	115H5706	B78
1	Sephadex G-75	SIGMA	50 gr	G-7550	121H0423	B79
1	L-Glutamina	ICN	25 gr	194678	R14709	880

000501

SUSTANCIAS QUIMICAS REQUERIDAS EN EL PAA 2011

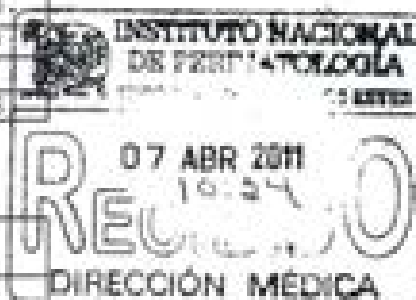
CLAVE	DESCRIPCION	CANTIDAD
30060	REACTIVO P COLORACION DE WRIGHT FCO DE 2.5 LTS	10 FCOs
30534	METANOL HPLC PARA CROMATOGRAFIA DE ALTA RESOLUCION FCO DE 4 LTS	1 FCO
30548	ACEITE DE INMERSION FCO 100 ML	10 FCOs
30553	GLUCOSA ANHIDRA BOL DE 10 KG	60 BOL
30840	CLOROFORMO HPLC FCO 4 LTS	2 FCOs
710404	-DL-ALFA-FOSFATIDIL ETANOLAMIDE DIPALMITOL FCO 500 MG	1 FCO
710668	LA PHOPHATIDYLINOSITOL SODIUM FORM S, FCO 50 MG CONTENIDO 99% DE SOYA	1 FCO
711014	SPHINGOMELIN FORM CHICKEN EGG YORK, FCO 100 MG	1 FCO
711015	L-ALFA FOSFATIDYL-L-ALFA SERINE FORM BOVINE BRAIN CHLOROFORM METHANOL (95.5) SOLUTION, FRASCO DE 100 MG	1 FCO
711022	DL-ALFA-FOSFATIDYL CHOLINE DIPALMITOYL GRADE 1-S APPROX. 99% CRYSTALLINE SYNTHETIC, FCO DE 250 MG	1 FCO
711111	L ALFA FOSFATIDYL DL-GLICEROL SOLUCION DE AMONIA FCO 100 MG LIQUIDO	1 FCO

SUSTANCIAS QUIMICAS UTILIZADAS EN EL AREA DE LIQUIDOS BIOLÓGICOS PARA LA PRUEBA DE MADUREZ PULMONAR

	CLOROFORMO HPTLC	1 FCO.
	METANOL HPTLC	1 FCO.
	HIDROXIDO DE AMONIO	2 FCOs.
	ACIDO ACETICO GLACIAL	1 FCO.
	ACETONA	1 FCO.
	AZUL DE BROMOTIMOL	2 FCOs.
	HIDROXIDO DE SODIO	1 FCO.
	ACIDO BORICO	1
	BICARBONATO DE SODIO	2 FCOs.

ESTANDARES PARA MADUREZ PULMONAR

710404	-DL-ALFA-FOSFATIDIL ETANOLAMIDE DIPALMITOL FCO 500 MG	2
710668	LA PHOPHATIDYLINOSITOL SODIUM FORM S, FCO 50 MG CONTENIDO 99% DE SOYA	0
711014	SPHINGOMELIN FORM CHICKEN EGG YORK, FCO 100 MG	2
711015	L-ALFA FOSFATIDYL-L-ALFA SERINE FORM BOVINE BRAIN CHLOROFORM METHANOL (95.5) SOLUTION, FRASCO DE 100 MG	0
711022	DL-ALFA-FOSFATIDYL CHOLINE DIPALMITOYL GRADE 1-S APPROX. 99% CRYSTALLINE SYNTHETIC, FCO DE 250 MG	0
711111	L ALFA FOSFATIDYL DL-GLICEROL SOLUCION DE AMONIA FCO 100 MG LIQUIDO	2



SUSTANCIAS QUÍMICAS Inmunología

descripción	CANTIDAD
ANTICUERPOS PARA HBsAg EQUIPO CON 100 PBAS.	1
PARVOVIRUS B19 IgM ELISA CON 96 PBAS	1
TOXOPLASMA IgG	2
TOXO IgM	2
OTO IgG	2
IgG RUBEOLA	2
IgM RUBEOLA	2
IgG RUBEOLA	2
IgG EBV ELISA VCA 96 PBAS	1
IgM EBV	1
IgM RUBEOLA	2
PROT C REAC	7
CONF VIH	1
IgG CMV	2
IgM CMV	2
HEP A	2
EMBARZO EN ORINA	4
ANTI ESTREPTOLISINAS	3
EMBARAZO EN SUERO	0
VDRL 200PBAS	4
HEPATITIS A IgM	1
CORE IGG HBV	1
CORE IGM HBV	1
HEP C	4
HBV	4
FACTOR REUMATOIDE	1
ANTINUCLEOPROTEINAS	1
REACCIONES FEBRILES	3
SOL DE LISIS PICTOMETRIA DE FLUJO FCO100ML	2
METANOL FCO. 1 LT	1
NEF IGG	1
NEF IGA	1
NEF IGM	1
C3	1
C4	1
HSV TIPO I IgM	2
HSV TIPO II IgM	6
ANTI CD3 MARCADO PE	1
SOL ISOTONICA PY EPICS ALTRA	2
DETERMINACION DE HEPATITIS E	1
ANTI CD4/CD8 FLUORECEINA/FICOCERITRINA	1
PARVO IgG	4