



ANEXO 5 ESTANDARES SECUNDARIOS DE NEVERA

Nombre	Código	Potencia	Lote	Reanálisis	Vence	Stock	CAB	NIVEL
Acido Retinoico(Tretinoína)*	A1	99,3 % B.H.	BS04120001	N.A.	09-11	1	8	1
Alcohol Bencilico	A4	99,8 % B.H.	0809	N.A.	10-02-28	1	7	1
Amfotericina B *	A12	Reanálisis	7D01N004	09-04	10-03	1	6	2
Amoxicilina trihidrato*	A7	Reanálisis	308609005A	08-11	10-08	0	5	3
Amoxicilina trihidrato*	A7	870 µg/mg B.H.	F357571	09-12	12-05	2	8	1
Ampicilina Trihidrato	A2	834 µg/mg B.H.	F251916	N.A.	09-09	2	7	1
Ampicilina + Sulbactam	A8	592 Amp + 300 Sulb µg/mg B.S.	ZA00N080403	10-04	11-04	3	7	1
Aztreonam + Arginina	A11	53,7 % B.H. Aztreon. + 43,5 % B.H. Arginin.	90120010	10-04	11-12	2	7	1
Bacitracina Zn	B3	Reanálisis	060907	08-12	N.E.	0	5	3
Cefalexina Monohidrato	C3	Reanálisis	B385282	09-09	11-08	1	5	3
Cefalotina Sodica	C17	902 µg /mg B.S.	6225090507	09-10	10-01	4	7	1
Cefazolina Sódica	C5	100,6 %B.S.	A200810016	10-10	12-09	3	7	1
Cefepime + Arginina	C1	Reanálisis	20070725	09-09	10-07	2	5	3
Cefotaxima Sodica*	C7	898 µg /mg B.H.	061129060	N.A.	09-11	6	8	1
Cefradina + Arginina	C15	Reanálisis	3815092207	09-07	10-11	2	7	1
Ceftazidima Carbonatada*	C11	Reanálisis	A200704018	08-10	10-03	2	5	3
Claritromicina Base	C19	Reanálisis	CLE050801	09-03	10-08	1	5	3
Clindamicina Fosfato	C30	831 µg/mg B.S.	P-006-20080903	10-03	11-09	2	7	1
Clorhexidina acetato	C29	Reanálisis	BK1-CA-001	08-03	N.E.	2	5	3
Dicloxacilina Sódica *	D5	919 µg/mg B.S.	CDS1060081	N.A.	09-09	2	8	1
Dimetoxibencilalcohol 3,4	D6	99%	1122298	N.E.	N.E.	1	7	1
Doxiciclina Monohidratada	D2	Reanálisis	20060907	08-06	09-09	1	5	3
Eritromicina	E1	98,2 % B.S.	B5685	11-01	13-06	2	7	1
Espiramicina Adipato *	E4	Reanálisis	27111	09-04	10-10	0	6	2
Estreptomicina Sulfato*	E5	762 µg/mg B.S.	L0-071224-3	09-11	11-11	2	8	1
Fenbendazol	F10	99,6% B.H.	N3P-043	N.A.	09-11	1	7	1
Gentamicina Sulfato	G1	697 µg/mg B.S.	0802104	10-09	12-11	5	7	1
Granisetron	G2	Reanálisis	061204	08-03	N.E.	1	5	3
Haloperidol Decanoato	H2	98,9 % B.H.	03538700106	10-04	11-02	1	7	1
Hidrocortisona 21- Hemisuccinato * Estándar Sigma Aldrich	H14	pend. Verificación	088K5015	N.E.	N.E.	0	6	1
Heparina Sodica	H1	184 U/mg	HJ001FV05	N.A.	10-02	1	7	1
Imipenem + Cilastatina *	I2	44,4 % Imip. + 43,7% B.S. Cilastatina	080301	N.A.	10-03	2	8	1
Lincomicina HCl	L2	795 µg / mg	4609528001	N.A.	09-09	1	5	3
Lincomicina HCl (Exclusivo de Pharmayect)	L2	85,3 % B.H. Como lincomicina Base.	MP2025711	N.A.	10-02	0	5	3
Meropenem	M4	80,3 % B.S.	B20081201	10-06	11-11	3	7	1
Midazolam (Exclusivo de organon)	M5	100,5 % B.H.	08922/2006	N.A.	09-10	3	5	3
Minociclina HCl (Exclusivo de scandinavia)	M11	Reanálisis	05090260X2	09-07	10-09	0	6	1
Neomicina Sulfato	N1	Reanálisis	200612004	09-08	10-12	2	7	1
Nifedipino	N5	Reanálisis	I200620046	09-09	N.E.	1	5	3
Nistatina *	N3	5816 UI / mg	4700560003	N.A.	09-12	2	8	1
Omeprazol (Estándar Sigma)	O3	En verificación	048K1107	N.A.	N.A.	1	5	2
Oxacilina Sódica	O1	900 µg / mg B.S.	70923	N.A.	10-08	2	7	1
Oxitetraciclina Base	O2	994,1 µg / mg B.S.	B0705612	10-05	11-05	1	7	1



ANEXO 5 ESTANDARES SECUNDARIOS DE NEVERA

Nombre	Código	Potencia	Lote	Reanalisis	Vence	Stock	CAB	NIVEL
Acido Retinoico(Tretinoína)*	A1	99,3 % B.H.	BS04120001	N.A.	09-11	1	8	1
Pancuronio Bromuro	P6	Reanálisis	PANCU0019	08-12	10-12	2	5	3
Penicilina G Benzatinica	P12	1249 UI de penicilina G / mg B.S.	0902606	11-02	13-02	1	7	1
Penicilina G Potásica	P3	1603 UI / mg B.H.	730670	10-10	11-10-10	4	7	1
Piperacilina + Tazobactam	P8	85,6% B.S Pipe + 10,5% B.S. Tazobac.	8080526JK	N.A.	10-08-25	2	7	1
Piroxicam (Exclusivo de Sanofi)	P9	Reanálisis	K6-016	08-08	N.E.	0	5	3
Risperidona	R3	Reanálisis	F50310	08-04	N.E.	2	5	3
Tiamina HCl	T12	98,6 % B.S.	200806133	N.A.	09-12	3	7	1
Tilosina	T5	1092 µg / mg B.H.	07120958053	09-12	10-12	1	5	3
Tiamfenicol	T4	98 % B.H.	0050042245	N.A.	09-09	1	7	1
Vancomicina HCl *	V2	Reanálisis	310080104	09-05	10-01-17	1	6	1
Vitamina A Palmitato	V1	1786,1 UI/mg	UT08060306	N.A.	10-06-03	0	7	1
Vitamina D3 (Tipo 100)	V3	102,5 UI/mg	UT08080018	N.A.	10-08	2	7	1
Vitamina E Acetato	V4	Reanálisis	UT07100336	09-08	10-10	6	7	1

Higroscopicos

* Congelador

Nota: Los estándares con letras en color rojo deben ser reanalizados anualmente, según procedimiento PL-001