

ACUSERA IMMUNOASSAY PREMIUM - TABLA COMPLEMENTARIA

IMMUNOASSAY PREMIUM - LEVEL 1 (IA PREMIUM 1)

Cat. No. IA2633		Lot No. 2347EC		12 x 5ml		Caducidad 2026-11-28
Analito	Unidad	Media	Rango		DE	Método
			Bajo	Alto		
25-OH Vitamina D	ng/mL	19,14	15,12	23,16	2,010	Mindray CL Series
ACTH	pmol/L	2,02	1,88	2,16	0,070	Mindray CL Series
AFP	ng/mL	10,30	8,94	11,66	0,678	Mindray CL Series
CEA	ng/mL	3,74	2,98	4,50	0,380	Mindray CL Series
Cortisol	ug/dL	7,57	6,19	8,95	0,689	Mindray CL Series
Ferritina	ng/mL	17,87	14,59	21,15	1,640	Mindray CL Series
Folato	ng/mL	7,77	6,27	9,27	0,752	Mindray CL Series
FSH	mU/mL	7,05	4,95	9,15	1,050	Mindray CL Series
hCG Total Versión I	mU/mL	5,24	3,76	6,72	0,740	Mindray CL Series
hCG Total Versión II	mU/mL	7,76	6,05	9,46	0,853	Mindray CL Series
oEstradiol	pg/mL	53,81	44,20	63,42	4,805	Mindray CL Series
Insulina	uU/mL	2,16	1,90	2,42	0,130	Mindray CL Series
LH	mU/mL	4,48	2,86	6,10	0,810	Mindray CL Series
Progesterona	ng/mL	0,857	0,649	1,065	0,104	Mindray CL Series
Prolactina	ng/mL	8,06	5,64	10,48	1,210	Mindray CL Series
PSA Libre	ng/mL	1,830	1,49	2,17	0,170	Mindray CL Series
PSA Total	ng/mL	1,970	1,75	2,19	0,110	Mindray CL Series
PTH	pmol/L	13,07	7,11	19,03	2,980	Mindray CL Series
T3 Libre Ref. 105-0042XX-00	pg/mL	2,96	2,43	3,49	0,267	Mindray CL Series
T3 Total Ref. 11X	ng/mL	0,651	0,51	0,80	0,072	Mindray CL Series
T4 Libre Ref. 105-0042XX-00	ng/dL	0,906	0,58	1,23	0,163	Mindray CL Series
T4 Total Ref. 11X	ug/dL	1,949	1,55	2,35	0,199	Mindray CL Series
Testosterona	ng/mL	0,283	0,23	0,34	0,026	Mindray CL Series
Tioglobulina	ng/mL	0,720	0,54	0,90	0,090	Mindray CL Series
TSH Ref. 105-0042XX-00	uU/mL	0,190	0,150	0,230	0,020	Mindray CL Series
Vitamina B12	pg/mL	248,410	180,07	316,75	34,169	Mindray CL Series

1. Los intervalos de control se basan en la Media +/- 2SD.
2. Estos valores deben ser considerados sólo como referencia, se recomienda que cada laboratorio establezca su propia media y rangos de aceptabilidad.
3. Para descargar el inserto del material de control emitido por el fabricante con la valoración por métodos, instrucciones de uso e información adicional utilizar el siguiente enlace: <https://smartdocs.randox.com/>

ACUSERA IMMUNOASSAY PREMIUM - TABLA COMPLEMENTARIA

IMMUNOASSAY PREMIUM - LEVEL 2 (IA PREMIUM 2)

Cat. No. IA2633		Lot No. 2348EC		12 x 5ml		Caducidad 2026-11-28
Analito	Unidad	Media	Rango		DE	Método
			Bajo	Alto		
25-OH Vitamina D	ng/mL	30,83	24,85	36,81	2,992	Mindray CL Series
ACTH	pmol/L	6,23	6,01	6,45	0,110	Mindray CL Series
AFP	ng/mL	60,37	53,96	66,78	3,207	Mindray CL Series
CEA	ng/mL	20,96	14,50	27,42	3,230	Mindray CL Series
Cortisol	ug/dL	22,01	18,50	25,52	1,757	Mindray CL Series
Ferritina	ng/mL	74,51	67,55	81,47	3,480	Mindray CL Series
Folato	ng/mL	12,43	9,98	14,88	1,223	Mindray CL Series
FSH	mU/mL	27,52	23,32	31,72	2,100	Mindray CL Series
hCG Total Versión I	mU/mL	6,05	5,07	7,03	0,490	Mindray CL Series
hCG Total Versión II	mU/mL	8,95	6,97	10,94	0,994	Mindray CL Series
oEstradiol	pg/mL	268,44	246,72	290,16	10,860	Mindray CL Series
Insulina	uU/mL	16,66	15,42	17,90	0,620	Mindray CL Series
LH	mU/mL	35,74	29,84	41,64	2,950	Mindray CL Series
Progesterona	ng/mL	11,880	11,360	12,400	0,260	Mindray CL Series
Prolactina	ng/mL	32,11	28,72	35,50	1,697	Mindray CL Series
PSA Libre	ng/mL	14,130	12,69	15,57	0,720	Mindray CL Series
PSA Total	ng/mL	14,750	11,65	17,85	1,549	Mindray CL Series
PTH	pmol/L	41,85	35,07	48,63	3,390	Mindray CL Series
T3 Libre Ref. 105-0042XX-00	pg/mL	8,20	7,41	9,00	0,397	Mindray CL Series
T3 Total Ref. 11X	ng/mL	2,070	1,76	2,38	0,156	Mindray CL Series
T4 Libre Ref. 105-0042XX-00	ng/dL	2,153	1,46	2,85	0,347	Mindray CL Series
T4 Total Ref. 11X	ug/dL	9,027	7,33	10,72	0,848	Mindray CL Series
Testosterona	ng/mL	5,287	4,90	5,68	0,196	Mindray CL Series
TSH Ref. 105-0042XX-00	uU/mL	2,930	2,314	3,546	0,308	Mindray CL Series
Vitamina B12	pg/mL	595,000	470,05	719,95	62,475	Mindray CL Series

1. Los intervalos de control se basan en la Media +/- 2SD.
2. Estos valores deben ser considerados sólo como referencia, se recomienda que cada laboratorio establezca su propia media y rangos de aceptabilidad.
3. Para descargar el inserto del material de control emitido por el fabricante con la valoración por métodos, instrucciones de uso e información adicional utilizar el siguiente enlace: <https://smartdocs.randox.com/>

ACUSERA IMMUNOASSAY PREMIUM - TABLA COMPLEMENTARIA

IMMUNOASSAY PREMIUM - LEVEL 3 (IA PREMIUM 3)

Cat. No. IA2633		Lot No. 2349EC		12 x 5ml		Caducidad 2026-11-28
Analito	Unidad	Media	Rango		DE	Método
			Bajo	Alto		
25-OH Vitamina D	ng/mL	51,29	43,15	59,42	4,068	Mindray CL Series
AFP	ng/mL	221,07	178,65	263,49	21,211	Mindray CL Series
CEA	ng/mL	43,83	29,85	57,81	6,990	Mindray CL Series
Cortisol	ug/dL	35,08	28,58	41,58	3,250	Mindray CL Series
Ferritina	ng/mL	272,63	215,38	329,88	28,626	Mindray CL Series
Folato	ng/mL	19,62	16,54	22,71	1,544	Mindray CL Series
FSH	mU/mL	85,47	65,69	105,25	9,890	Mindray CL Series
hCG Total Versión I	mU/mL	172,83	126,89	218,77	22,970	Mindray CL Series
hCG Total Versión II	mU/mL	449,36	354,99	543,72	47,183	Mindray CL Series
oEstradiol	pg/mL	872,79	777,15	968,43	47,819	Mindray CL Series
Insulina	uU/mL	32,10	27,20	37,00	2,450	Mindray CL Series
LH	mU/mL	66,39	58,91	73,87	3,740	Mindray CL Series
Progesterona	ng/mL	43,84	34,63	53,05	4,603	Mindray CL Series
Prolactina	ng/mL	49,99	42,90	57,08	3,543	Mindray CL Series
PSA Libre	ng/mL	21,230	16,77	25,69	2,229	Mindray CL Series
PSA Total	ng/mL	20,690	17,11	24,27	1,790	Mindray CL Series
PTH	pmol/L	223,66	195,90	251,42	13,880	Mindray CL Series
T3 Libre Ref. 105-0042XX-00	pg/mL	14,67	11,59	17,76	1,541	Mindray CL Series
T3 Total Ref. 11X	ng/mL	3,261	2,58	3,95	0,342	Mindray CL Series
T4 Libre Ref. 105-0042XX-00	ng/dL	4,591	3,44	5,75	0,578	Mindray CL Series
T4 Total Ref. 11X	ug/dL	14,041	11,09	16,99	1,474	Mindray CL Series
Testosterona	ng/mL	11,199	8,85	13,55	1,176	Mindray CL Series
TSH Ref. 105-0042XX-00	uU/mL	21,740	17,175	26,305	2,283	Mindray CL Series
Vitamina B12	pg/mL	1107,000	874,53	1339,47	116,235	Mindray CL Series

1. Los intervalos de control se basan en la Media +/- 2SD.

2. Estos valores deben ser considerados sólo como referencia, se recomienda que cada laboratorio establezca su propia media y rangos de aceptabilidad.

3. Para descargar el inserto del material de control emitido por el fabricante con la valoración por métodos, instrucciones de uso e información adicional utilizar el siguiente enlace: <https://smartdocs.randox.com/>