

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	27,63	21,83	33,43	2,901	Snibe Maglumi Analyzers	
AFP	ng/mL	10,29	8,13	12,45	1,080	Snibe Maglumi Analyzers	
CEA	ng/mL	5,15	4,07	6,23	0,541	Snibe Maglumi Analyzers	
Cortisol	ug/dL	11,93	9,42	14,44	1,253	Snibe Maglumi Analyzers	
Ferritina	ng/mL	16,37	12,93	19,81	1,719	Snibe Maglumi Analyzers	
Folato	ng/mL	1,41	1,11	1,71	0,148	Snibe Maglumi Analyzers	
FSH	mU/mL	5,79	4,57	7,01	0,608	Snibe Maglumi Analyzers	
hCG Total	mU/mL	40,89	32,30	49,48	4,293	Snibe Maglumi Analyzers	
oEstradiol	pg/mL	85,57	67,60	103,54	8,985	Snibe Maglumi Analyzers	
Inmunoglobulina E	U/mL	177,26	140,04	214,48	18,612	Snibe Maglumi Analyzers	
Insulina	uU/mL	1,68	1,33	2,03	0,176	Snibe Maglumi Analyzers	
LH	mU/mL	5,34	4,22	6,46	0,561	Snibe Maglumi Analyzers	
Prolactina	ng/mL	6,57	5,19	7,95	0,690	Snibe Maglumi Analyzers	
PSA Libre	ng/mL	1,030	0,81	1,25	0,108	Snibe Maglumi Analyzers	
PSA Total	ng/mL	1,858	1,47	2,25	0,195	Snibe Maglumi Analyzers	
T3 Libre	pg/mL	2,23	1,76	2,70	0,234	Snibe Maglumi Analyzers	
T3 Total	ng/mL	0,361	0,285	0,437	0,038	Snibe Maglumi Analyzers	
T4 Libre	ng/dL	0,892	0,70	1,08	0,094	Snibe Maglumi Analyzers	
T4 Total	ug/dL	2,925	2,31	3,54	0,307	Snibe Maglumi Analyzers	
TSH	uU/mL	0,160	0,126	0,194	0,017	Snibe Maglumi Analyzers	
Vitamina B12	pg/mL	122,73	90,82	154,64	15,955	Snibe Maglumi Analyzers	

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	33,57	26,52	40,62	3,525	Snibe Maglumi Analyzers	
AFP	ng/mL	53,19	42,02	64,36	5,585	Snibe Maglumi Analyzers	
CEA	ng/mL	24,34	19,23	29,45	2,556	Snibe Maglumi Analyzers	
Cortisol	ug/dL	26,16	20,67	31,65	2,747	Snibe Maglumi Analyzers	
Ferritina	ng/mL	86,83	68,60	105,06	9,117	Snibe Maglumi Analyzers	
Folato	ng/mL	2,47	1,95	2,99	0,259	Snibe Maglumi Analyzers	
FSH	mU/mL	24,11	19,05	29,17	2,532	Snibe Maglumi Analyzers	
hCG Total	mU/mL	119,77	94,62	144,92	12,576	Snibe Maglumi Analyzers	
oEstradiol	pg/mL	475,63	375,75	575,51	49,941	Snibe Maglumi Analyzers	
Inmunoglobulina E	U/mL	112,98	89,25	136,71	11,863	Snibe Maglumi Analyzers	
Insulina	uU/mL	14,61	11,54	17,68	1,534	Snibe Maglumi Analyzers	
LH	mU/mL	45,51	35,95	55,07	4,779	Snibe Maglumi Analyzers	
Progesterona	ng/mL	9,330	7,371	11,289	0,980	Snibe Maglumi Analyzers	
Prolactina	ng/mL	29,90	23,62	36,18	3,140	Snibe Maglumi Analyzers	
PSA Libre	ng/mL	9,65	7,62	11,68	1,013	Snibe Maglumi Analyzers	
PSA Total	ng/mL	12,180	9,62	14,74	1,279	Snibe Maglumi Analyzers	
T3 Libre	pg/mL	9,25	7,31	11,19	0,971	Snibe Maglumi Analyzers	
T3 Total	ng/mL	1,979	1,56	2,39	0,208	Snibe Maglumi Analyzers	
T4 Libre	ng/dL	2,367	1,87	2,86	0,249	Snibe Maglumi Analyzers	
T4 Total	ug/dL	9,780	7,73	11,83	1,027	Snibe Maglumi Analyzers	
Testosterona	ng/mL	2,780	2,20	3,36	0,292	Snibe Maglumi Analyzers	
TSH	uU/mL	2,450	1,936	2,965	0,257	Snibe Maglumi Analyzers	
Vitamina B12	pg/mL	330,85	254,75	406,95	38,048	Snibe Maglumi Analyzers	

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	90,83	71,76	109,90	9,537	Snibe Maglumi Analyzers
AFP	ng/mL	189,33	149,57	229,09	19,880	Snibe Maglumi Analyzers
CEA	ng/mL	46,95	37,09	56,81	4,930	Snibe Maglumi Analyzers
Cortisol	ug/dL	44,18	34,90	53,45	4,638	Snibe Maglumi Analyzers
Ferritina	ng/mL	290,75	229,69	351,81	30,529	Snibe Maglumi Analyzers
Folato	ng/mL	9,85	7,78	11,92	1,034	Snibe Maglumi Analyzers
FSH	mU/mL	71,90	56,80	87,00	7,550	Snibe Maglumi Analyzers
hCG Total	mU/mL	616,65	487,15	746,15	64,748	Snibe Maglumi Analyzers
oEstradiol	pg/mL	1229,64	971,42	1487,86	129,112	Snibe Maglumi Analyzers
Inmunoglobulina E	U/mL	423,86	334,85	512,87	44,505	Snibe Maglumi Analyzers
Insulina	uU/mL	23,94	18,91	28,97	2,514	Snibe Maglumi Analyzers
LH	mU/mL	68,50	54,12	82,89	7,193	Snibe Maglumi Analyzers
Progesterona	ng/mL	24,24	19,15	29,33	2,545	Snibe Maglumi Analyzers
Prolactina	ng/mL	49,15	38,83	59,47	5,161	Snibe Maglumi Analyzers
PSA Libre	ng/mL	15,02	11,87	18,17	1,577	Snibe Maglumi Analyzers
PSA Total	ng/mL	17,38	13,73	21,03	1,825	Snibe Maglumi Analyzers
T3 Libre	pg/mL	23,89	18,87	28,91	2,508	Snibe Maglumi Analyzers
T3 Total	ng/mL	3,490	2,76	4,22	0,366	Snibe Maglumi Analyzers
T4 Libre	ng/dL	4,990	3,94	6,04	0,524	Snibe Maglumi Analyzers
T4 Total	ug/dL	13,260	10,48	16,04	1,392	Snibe Maglumi Analyzers
Testosterona	ng/mL	5,200	4,11	6,29	0,546	Snibe Maglumi Analyzers
TSH	uU/mL	11,950	9,441	14,460	1,255	Snibe Maglumi Analyzers
Vitamina B12	pg/mL	689,870	531,20	848,54	79,335	Snibe Maglumi Analyzers

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/>