

ACUSERA IMMUNOASSAY PREMIUM - TABLA COMPLEMENTARIA

IMMUNOASSAY PREMIUM - LEVEL 1 (IA PREMIUM 1)

Cat. No. IA2633		Lot No. 2235EC		12 x 5ml		Caducidad 2025-12-28
Analito	Unidad	Media	Rango		DE	Método
			Bajo	Alto		
25-OH Vitamina D	ng/mL	12,25	9,68	14,82	1,286	Mindray CL Series
CEA	ng/mL	1,94	1,53	2,35	0,204	Mindray CL Series
Cortisol	ug/dL	8,03	6,35	9,72	0,843	Mindray CL Series
Ferritina	ng/mL	17,88	14,12	21,63	1,877	Mindray CL Series
Folato	nmol/L	12,71	9,63	15,79	1,540	Mindray CL Series
Estradiol	pg/mL	37,79	29,85	45,72	3,967	Mindray CL Series
PSA Libre	ng/mL	1,514	1,196	1,832	0,159	Mindray CL Series
PSA Total	ng/mL	1,727	1,364	2,090	0,181	Mindray CL Series
Tiroglobulina	ng/mL	0,550	0,510	0,590	0,020	Mindray CL Series

IMMUNOASSAY PREMIUM - LEVEL 2 (IA PREMIUM 2)

Cat. No. IA2633		Lot No. 2236EC		12 x 5ml		Caducidad 2025-06-28
Analito	Unidad	Media	Rango		DE	Método
			Bajo	Alto		
25-OH Vitamina D	ng/mL	24,38	19,26	29,50	2,560	Mindray CL Series
Cortisol	ug/dL	20,75	16,39	25,10	2,178	Mindray CL Series
Ferritina	ng/mL	90,67	71,63	109,72	9,521	Mindray CL Series
Folato	nmol/L	30,17	25,07	35,27	2,550	Mindray CL Series
PSA Libre	ng/mL	11,05	8,73	13,38	1,161	Mindray CL Series
PSA Total	ng/mL	12,74	10,07	15,42	1,338	Mindray CL Series
Tiroglobulina	ng/mL	9,56	8,92	10,20	0,320	Mindray CL Series

IMMUNOASSAY PREMIUM - LEVEL 3 (IA PREMIUM 3)

Cat. No. IA2633		Lot No. 2237EC		12 x 5ml		Caducidad 2025-06-28
Analito	Unidad	Media	Rango		DE	Método
			Bajo	Alto		
25-OH Vitamina D	ng/mL	40,97	32,37	49,57	4,302	Mindray CL Series
Cortisol	ug/dL	38,31	30,27	46,36	4,023	Mindray CL Series
Ferritina	ng/mL	321,24	253,78	388,70	33,731	Mindray CL Series
Folato	nmol/L	47,35	41,71	52,99	2,820	Mindray CL Series
PSA Libre	ng/mL	19,89	15,71	24,06	2,088	Mindray CL Series
PSA Total	ng/mL	22,30	17,62	26,99	2,342	Mindray CL Series
Tiroglobulina	ng/mL	16,59	11,91	21,27	2,340	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://inserts.randox.com/out.php>