

Valores para reactivos VALTEK®

Componente	Método	Valor	Intervalo	1SD	Unidad
ACIDO URICO	UOD - PAP DCBS	9,03	7.13 - 10.93	0,632	mg/dL
ALBUMINA	BCG	3,36	2.66 - 4.07	0,235	g/dL
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	162	128 - 196	11,34	U/L
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	148	117 - 179	10,36	U/L
AMILASA	CNPG3 - Líquida	288	228 - 348	20,16	U/L
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	1,686	1.33 - 2.04	0,118	mg/dL
	Walters-Gerard	1,363	0.96 - 1.77	0,136	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	5,586	4.41 - 6.76	0,391	mg/dL
	Walters-Gerard	4,155	2.91 - 5.4	0,416	mg/dL
CALCIO	Arsenazo	12,6	10 - 15.2	0,882	mg/dL
	CFC	12,6	10 - 15.2	0,882	mg/dL
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	281	222 - 340	19,67	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	HDL Ultra	100	79 - 121	7	mg/dL
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	496	392 - 600	34,72	U/L
CREATININA	Enzimática SOD-PAP	4,39	3.47 - 5.31	0,307	mg/dL
FOSFATASA ALCALINA	IFCC – LS (líquido) (37°C)	322	254 - 390	22,54	U/L
	DGKC	399	315 - 483	27,93	U/L
FOSFORO INORGANICO	Molibdato UV sin blanco muestra	6,35	5.02 - 7.69	0,445	mg/dL
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	175	138 - 212	12,25	U/L
GLUCOSA	GOD-PAP	284	224 - 344	19,88	mg/dL
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC - LS (37°C)	367	290 - 444	25,69	U/L
PROTEINA TOTAL	Biuret	4,9	3.87 - 5.93	0,343	g/dL
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	250	198 - 303	17,5	mg/dL
UREA	Ureasa UV cinética	124	98 - 150	8,68	mg/dL

Valores para reactivos MINDRAY®

Componente	Método	Valor	Intervalo	1SD	Unidad
ACIDO URICO	Uricase-Peroxidase Method	10,13	8 - 12.26	0,709	mg/dL
ALBUMINA	Bromcresol Green Method	3,08	2.43 - 3.73	0,216	g/dL
ALT/ALAT/GPT	IFCC Method	155	122 - 188	10,85	U/L
AST/ASAT/GOT	IFCC Method	147	116 - 178	10,29	U/L
AMILASA	IFCC Method	288	228 - 348	20,16	U/L
BILIRRUBINA DIRECTA	DSA Method	1,686	1.33 - 2.04	0,118	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	DSA Method	5,586	4.41 - 6.76	0,391	mg/dL
CALCIO	Arsenazo III Method	12,5	9.9 - 15.1	0,875	mg/dL
CLORO	ISE Directo	119	104 - 134	5	mmol/L
	ISE Indirecto	119	104 - 134	5	mmol/L
COLESTEROL TOTAL	CHOD-POD Method	275	217 - 333	19,25	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	Direct Method	103,7	81.9 - 125.5	7,28	mg/dL
COLINESTERASA	DGKC Method	5526	4366 - 6686	386,82	U/L
CREATINQUINASA (CK)	IFCC Method	498	393 - 603	34,86	U/L
CREATININA	Sarcosine Oxidase Method	4,43	3.5 - 5.36	0,31	mg/dL
FOSFATASA ALCALINA	IFCC modified method	324	256 - 392	22,68	U/L
FOSFORO INORGANICO	Phosphomolybdate Method	6,27	4.95 - 7.59	0,439	mg/dL
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz method/IFCC estándar	172	136 - 208	12,04	U/L
GLUCOSA	GOD-POD Method	291	230 - 352	20,37	mg/dL
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC Method	368	291 - 445	25,76	U/L
LIPASA	Enzymatic Colorimetric Assay Method	68,5	54.1 - 82.9	4,76	U/L
MAGNESIO	Xylidyl Blue Method	1,81	1.43 - 2.19	0,14	mmol/L
POTASIO	ISE Directo	6,17	5.42 - 6.92	0,25	mmol/L
	ISE Indirecto	6,25	5,5 - 7,0	0,25	mmol/L
PROTEINA TOTAL	Biuret Method	4,89	3.86 - 5.92	0,342	g/dL
SODIO	ISE Directo	158	146 - 170	4	mmol/L
	ISE Indirecto	160	148 - 172	4	mmol/L
TRIGLICERIDOS	GPO-POD Method	241	190 - 292	16,87	mg/dL
UREA	Urease- GLDH, UV Method	127	100 - 154	8,89	mg/dL