

Valores para reactivos VALTEK®

Componente	Método	Valor	Intervalo	1SD	Unidad
ACIDO URICO	UOD - PAP DCBS	5,48	4.33 - 6.63	0,384	mg/dL
ALBUMINA	BCG	4,13	3.26 - 5	0,289	g/dL
ALT/ALAT/GPT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	40	32 - 48	2,8	U/L
AST/ASAT/GOT	IFCC sin Piridoxal Fosfato (37°C)	36	28 - 44	2,52	U/L
AMILASA	CNPG3 - Líquida	85	67 - 103	5,95	U/L
BILIRRUBINA DIRECTA	Diazo	1,196	0.94 - 1.45	0,084	mg/dL
	Walters-Gerard	0,79	0.55 - 1.03	0,079	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	Diazo	1,745	1.38 - 2.11	0,122	mg/dL
	Walters-Gerard	1,495	1.05 - 1.95	0,15	mg/dL
CALCIO	Arsenazo	8,7	6.9 - 10.5	0,609	mg/dL
	CFC	8,7	6.9 - 10.5	0,609	mg/dL
COLESTEROL TOTAL	CHOD-PAP	155	122 - 188	10,85	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	HDL Ultra	61	48 - 74	4,27	mg/dL
CREATINQUINASA (CK)	IFCC (37°C)	197	156 - 238	13,79	U/L
CREATININA	Enzimática SOD-PAP	1,49	1.18 - 1.8	0,104	mg/dL
FOSFATASA ALCALINA	IFCC – LS (líquido) (37°C)	179	141 - 217	12,53	U/L
	DGKC	230	182 - 278	16,1	U/L
FOSFORO INORGANICO	Molibdato UV sin blanco muestra	4,13	3.26 - 5	0,289	mg/dL
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz (37°C)	51	40 - 62	3,57	U/L
GLUCOSA	GOD-PAP	107	85 - 129	7,49	mg/dL
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC - LS (37°C)	204	161 - 247	14,28	U/L
PROTEINA TOTAL	Biuret	5,43	4.29 - 6.57	0,38	g/dL
TRIGLICERIDOS	GPO-PAP	94	74 - 114	6,58	mg/dL
UREA	Ureasa UV cinética	43	34 - 52	3,01	mg/dL

Valores para reactivos MINDRAY®

Componente	Método	Valor	Intervalo	1SD	Unidad
ACIDO URICO	Uricase-Peroxidase Method	6,09	4.81 - 7.37	0,426	mg/dL
ALBUMINA	Bromcresol Green Method	4,16	3.29 - 5.03	0,291	g/dL
ALT/ALAT/GPT	IFCC Method	38	30 - 46	2,66	U/L
AST/ASAT/GOT	IFCC Method	35	28 - 42	2,45	U/L
AMILASA	IFCC Method	90	71 - 109	6,3	U/L
BILIRRUBINA DIRECTA	DSA Method	1,196	0.94 - 1.45	0,084	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	DSA Method	1,745	1.38 - 2.11	0,122	mg/dL
CALCIO	Arsenazo III Method	8,9	7 - 10.8	0,623	mg/dL
COLESTEROL TOTAL	CHOD-POD Method	159	126 - 192	11,13	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	Direct Method	60,5	47.8 - 73.2	4,2	mg/dL
COLINESTERASA	DGKC Method	5164	4080 - 6248	361,48	U/L
CREATINQUINASA (CK)	IFCC Method	209	165 - 253	14,63	U/L
CREATININA	Sarcosine Oxidase Method	1,46	1.15 - 1.77	0,102	mg/dL
FOSFATASA ALCALINA	IFCC modified method	180	142 - 218	12,6	U/L
FOSFORO INORGANICO	Phosphomolybdate Method	4,16	3.29 - 5.03	0,291	mg/dL
γ-GLUTAMILTRANSFERASA (GGT)	Szasz method/IFCC estándar	53	42 - 64	3,71	U/L
GLUCOSA	GOD-POD Method	110	87 - 133	7,7	mg/dL
LACTATO DESHIDROGENASA (LDH)	IFCC Method	205	162 - 248	14,35	U/L
LIPASA	Enzymatic Colorimetric Assay Method	27,5	21.7 - 33.3	1,96	U/L
MAGNESIO	Xylidyl Blue Method	0,91	0.72 - 1.1	0,07	mmol/L
PROTEINA TOTAL	Biuret Method	5,82	4.6 - 7.04	0,407	g/dL
TRIGLICERIDOS	GPO-POD Method	93	73 - 113	6,51	mg/dL
UREA	Urease- GLDH, UV Method	44	35 - 53	3,08	mg/dL