

Soro Controle P

Tabela de Valores do Soro Controle P

REF. 498

MS 80022230093

**LOTE: 202102 VAL.: 13/09/2024****Origem e armazenamento:** soro controle liofilizado de origem humana. Deve ser mantido entre 2 - 8 °C antes de sua reconstituição.**Reconstituição:** ver Instruções de Uso do produto.**Estabilidade:** ver Instruções de Uso do produto.**Precauções:** este soro controle deve ser considerado como material potencialmente infectante.**Tomar as precauções habituais para manipulação e o descarte segundo as normas de biossegurança.****Valores:** os valores foram obtidos com as metodologias Gold Analisa.**Notas:** - as dosagens enzimáticas foram realizadas na temperatura de 37 °C.

- os valores assinalados para os analitos podem variar de lote a lote.

- para evitar erros, utilizamos o sinal de ponto (.) em substituição à vírgula (,), pois a maioria dos aparelhos automáticos utiliza este sinal como separador decimal.

ANALITO	CAT.	MÉTODO	MÉDIA	LIMITES	UNIDADES
ÁCIDO ÚRICO (*)	451	Enzimático-Colorimétrico	5.90	5.00 - 6.80	mg/dL
ALBUMINA	419	Colorimétrico-Verde de Bromocresol	3.72	3.16 - 4.28	g/dL
ALT/GPT	422	Cinético-UV	121	97 - 145	U/L
AMILASE	311	Caraway	241	193 - 289	U/dL
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNP)	609	487 - 731	U/L
AST/GOT	421	Cinético-UV	123	98 - 148	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	4.03	3.43 - 4.63	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	4.93	4.19 - 5.67	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	3.19	2.71 - 3.67	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	5.23	4.45 - 6.01	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolftaleína	13.0	11.7 - 14.3	mg/dL
CÁLCIO	449	Colorimétrico-Arsenazo	12.6	11.3 - 13.9	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	328	295 - 361	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	308	277 - 339	µg/dL
CK NAC	116	Cinético-UV (IFCC)	434	347 - 521	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	126	113 - 139	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	146	124 - 168	mg/dL
HDL DIRETO (*)	400	Surfactante Direto	71	61 - 82	mg/dL
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	4.21	3.58 - 4.84	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	4.04	3.43 - 4.65	mg/dL
CREATININA	110	Cinético-Colorimétrico	4.74	4.03 - 5.45	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	231	208 - 254	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Cinético-Colorimétrico (Roy modificado)	47	38 - 56	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	Cinético-Colorimétrico	582	466 - 698	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	6.50	5.85 - 7.15	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	8.19	7.37 - 9.01	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Colorimétrico	136	109 - 163	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	253	215 - 291	mg/dL
GLICOSE(*)	112	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	253	215 - 291	mg/dL
LACTATO ENZIMÁTICO	156	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	38	32 - 44	mg/dL
LDH	457	Cinético-UV (Piruvato-Lactato)	894	715 - 1073	U/L
LDL DIRETO(*)	401	Enzimático-Colorimétrico Direto	37	29.5 - 44.5	mg/dL
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	150	120 - 180	U/L
MAGNÉSIO	450	Magon Sulfonado	3.58	3.22 - 3.94	mg/dL
MAGNÉSIO MONO (*)	115	Magon Sulfonado	3.90	3.30 - 4.50	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	3.63	3.09 - 4.17	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	8.21	6.98 - 9.44	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	69	55 - 83	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	63	50 - 76	U/mL
TRIGLICÉRIDES (*)	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	199	169 - 229	mg/dL
URÉIA	427E	Enzimático-Colorimétrico	120	102 - 138	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	115	98 - 132	mg/dL

(*) Os valores assinalados podem se situar fora do intervalo dependendo do equipamento automático e da programação utilizada.

Analisa é marca registrada da Gold Analisa Diagnóstica Ltda.

Edição: 02/23