

# Soro Controle P

## Tabela de Valores do Soro Controle P

REF. 498

MS 80022230093

**Analisa****LOTE: 1802 VAL.: 08/2021****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	6.59	5.60 - 7.58	mg/dL
ALBUMINA	419	Colorimétrico-Verde de Bromocresol	3.23	2.75 - 3.71	g/dL
ALT/GPT	422	Cinético-UV	117	94 - 140	U/L
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNP)	563	450 - 676	U/L
AMILASE	311	Caraway	218	174 - 262	U/dL
AST/GOT	421	Cinético-UV	128	102 - 154	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Hom)	3.52	2.99 - 4.05	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Hom)	4.91	4.17 - 5.65	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	2,91	2.47 - 3.35	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	5.30	4.48 - 6.12	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolftaleína	13.3	11.3 - 15.2	mg/dL
CÁLCIO	449	Colorimétrico-Arsenazo	12.5	10.6 - 14.3	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	282	254 - 310	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	219	197 - 247	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	508	406 - 610	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	128	109 - 147	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	136	116 - 156	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	400	Surfactante Direto	54	43.2 - 64.8	mg/dL
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	4.91	4.21 - 5.61	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	4.84	4.15 - 5.53	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	274	247 - 301	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Cinético-Colorimétrico (Roy modificado)	59	47 - 71	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	Cinético-Colorimétrico	603	482 - 724	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	7.03	6.33 - 7.73	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	7.53	6.78 - 8.28	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Colorimétrico	153	122 - 184	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	258	219 - 297	mg/dL
LDH	457	Cinético-UV (Piruvato-Lactato)	884	707 - 1061	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	209	167 - 251	U/L
MAGNÉSIO	450	Magon Sulfonado	3.49	3.14 - 3.84	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	2.45	2.08 - 2.82	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	7.77	6.60 - 8.94	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	79	63 - 95	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	67	54 - 80	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	173	147 - 199	mg/dL
URÉIA	427E	Enzimático-Colorimétrico	117	99 - 135	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	111	94 - 128	mg/dL

(\*) O valor do colesterol HDL pode se situar fora do intervalo dependendo do equipamento automático utilizado.

**Analisa é marca registrada da Gold Analisa Diagnóstica Ltda.**

Edição: 11/18