

# Soro Controle P

## Tabela de Valores do Soro Controle P

REF. 498

MS 80022230093

**Analisa****LOTE: 1901 VAL.: 06/2022****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	7.45	6.33 - 8.57	mg/dL
ALBUMINA	419	Colorimétrico-Verde de Bromocresol	3.06	2.60 - 3.52	g/dL
ALT/GPT	422	Cinético-UV	109	87 - 131	U/L
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNP)	582	466 - 698	U/L
AMILASE	311	Caraway	242	194 - 290	U/dL
AST/GOT	421	Cinético-UV	114	91 - 137	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Hom)	3.80	3.23 - 4.37	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Hom)	4.37	3.71 - 5.03	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	2.90	2.47 - 3.34	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	4.85	4.12 - 5.58	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolfaleína	12.8	10.9 - 14.8	mg/dL
CÁLCIO	449	Colorimétrico-Arsenazo	12.5	10.6 - 14.4	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	302	272 - 332	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	276	248 - 304	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	482	386 - 578	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	122	104 - 140	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	130	111 - 150	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	400	Surfactante Direto	68	54 - 82	mg/dL
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	4.64	3.98 - 5.30	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	4.56	3.91 - 5.21	mg/dL
CREATININA	110	Cinético-Colorimétrico	4.51	3.83 - 5.19	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	215	194 - 237	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Cinético-Colorimétrico (Roy modificado)	53	42 - 64	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	Cinético-Colorimétrico	512	410 - 614	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	6.85	6.17 - 7.54	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	8.07	7.26 - 8.88	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Colorimétrico	146	117 - 175	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	255	217 - 293	mg/dL
LDH	457	Cinético-UV (Piruvato-Lactato)	837	670 - 1004	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	194	155 - 233	U/L
MAGNÉSIO	450	Magon Sulfonado	3.57	3.21 - 3.93	mg/dL
MAGNÉSIO	115	Magon Sulfonado	3.17	2.85 - 3.49	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	2.87	2.44 - 3.30	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	7.34	6.24 - 8.44	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	74	59 - 89	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	59	47 - 71	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	166	141 - 191	mg/dL
URÉIA	427E	Enzimático-Colorimétrico	119	101 - 137	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	114	97 - 131	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: 01/20