

Soro Controle P

Tabela de Valores do Soro Controle P

REF. 498

MS 80022230093

**Analisa****LOTE: 201902 VAL.: 10/2022****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	5.84	4.96 - 6.72	mg/dL
ALBUMINA	419	Colorimétrico-Verde de Bromocresol	3.08	2.62 - 3.54	g/dL
ALT/GPT	422	Cinético-UV	116	93 - 139	U/L
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNP)	617	494 - 740	U/L
AMILASE	311	Caraway	214	171 - 257	U/dL
AST/GOT	421	Cinético-UV	120	96 - 144	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	3.63	3.09 - 4.17	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	4.93	4.19 - 5.67	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	2.85	2.42 - 3.28	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	5.31	4.51 - 6.11	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolfaleína	13.0	11.1 - 15.0	mg/dL
CÁLCIO	449	Colorimétrico-Arsenazo	12.6	10.7 - 14.5	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	258	232 - 284	µg/dL
CK NAC	116	Cinético-UV (IFCC)	471	377 - 565	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	121	103 - 139	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	118	100 - 136	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	400	Surfactante Direto	80	64 - 96	mg/dL
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	4.51	3.83 - 5.19	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	4.44	3.81 - 5.07	mg/dL
CREATININA	110	Cinético-Colorimétrico	4.44	3.81 - 5.07	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	253	228 - 278	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Cinético-Colorimétrico (Roy modificado)	47	38 - 56	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	Cinético-Colorimétrico	548	438 - 658	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	7.24	6.52 - 7.96	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	8.40	7.56 - 9.24	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Colorimétrico	142	114 - 170	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	249	212 - 286	mg/dL
LDH	457	Cinético-UV (Piruvato-Lactato)	884	707 - 1061	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	184	147 - 221	U/L
MAGNÉSIO	450	Magon Sulfonado	3.42	3.08 - 3.76	mg/dL
MAGNÉSIO	115	Magon Sulfonado	3.21	2.89 - 3.53	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	2.87	2.44 - 3.30	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	7.80	6.63 - 8.97	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	86	69 - 103	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	68	54 - 82	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	182	155 - 209	mg/dL
URÉIA	427E	Enzimático-Colorimétrico	116	99 - 133	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	117	99 - 135	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: 01/21