

Soro Controle P

Tabela de Valores do Soro Controle P

REF. 498

MS 80022230093

**Analisa****LOTE: 7002 VAL.: 05/2020****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	6.60	5.61 - 7.59	mg/dL
ALBUMINA	419	Colorimétrico-Verde de Bromocresol	3.63	3.09 - 4.17	g/dL
ALT/GPT	422	Cinético-UV	114	91 - 137	U/L
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNP)	580	464 - 696	U/L
AMILASE	311	Caraway	208	166 - 250	U/dL
AST/GOT	421	Cinético-UV	116	93 - 139	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Hom)	3.81	3.24 - 4.38	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Hom)	4.58	3.89 - 5.27	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	3.00	2.55 - 3.45	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	5.10	4.34 - 5.87	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolfaleína	13.9	11.8 - 16.0	mg/dL
CÁLCIO	449	Colorimétrico-Arsenazo	13.1	11.1 - 15.0	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	278	250 - 306	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	499	399 - 599	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	127	108 - 146	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	154	131 - 177	mg/dL
COLESTEROL HDL #	400	Surfactante Direto	100	85 - 115	mg/dL
COLESTEROL HDL (*) #	400	Surfactante Direto	67	54 - 80	mg/dL
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	4.98	4.27 - 5.69	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	4.49	3.85 - 5.13	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	260	234 - 286	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Cinético-Colorimétrico (Roy modificado)	63	50 - 76	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	Cinético-Colorimétrico	546	437 - 655	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	6.40	5.76 - 7.04	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	8.04	7.24 - 8.84	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Colorimétrico	152	122 - 182	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	252	214 - 290	mg/dL
LDH	457	Cinético-UV (Piruvato-Lactato)	885	708 - 1062	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	207	166 - 248	U/L
MAGNÉSIO	450	Magon Sulfonado	3.57	3.21 - 3.93	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	2.86	2.43 - 3.29	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	7.83	6.66 - 9.00	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	102	82 - 122	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	76	61 - 91	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	182	155 - 209	mg/dL
URÉIA	427E	Enzimático-Colorimétrico	113	96 - 130	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	104	88 - 120	mg/dL

- O valor do colesterol HDL pode se situar fora do intervalo dependendo do equipamento automático utilizado.

(*) Valores válidos para os lotes do kit de HDL Direto identificados com sete dígitos, por exemplo: lote 5619/17.

Analisa é marca registrada da Gold Analisa Diagnóstica Ltda.

Edição: 03/18