

# Soro Controle N

## Tabela de Valores do Soro Controle N

REF. 497

MS 80022230108

**Analisa****LOTE: 7001 VAL.: 03/2019****Origem e armazenamento:** Soro controle liofilizado de origem humana. Deve ser mantido entre 2 - 8 °C antes de sua reconstituição.**Reconstituição:** Ver Instrução de Uso do Produto.**Estabilidade:** Ver Instrução 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 médios e os limites de controle foram obtidos, em sua maioria, 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	4,31	3.66 - 4.96	mg/dL
ALBUMINA	419	VBC	2.07	1.76 - 2.38	g/dL
ALT/GPT	422	IFCC-UV	55	44 - 66	U/L
AMILASE	311	Cinético-Colorimétrico (Caraway modificado)	180	144 - 216	U/dL
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNPg)	384	307 - 461	U/L
AST/GOT	421	IFCC-UV	66	53 - 79	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.57	0.48 - 0.66	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.80	0.68 - 0.92	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.58	0.49 - 0.67	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.82	0.70 - 0.94	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolftaleína	9.74	8.28 - 11.2	mg/dL
CÁLCIO	449	Arsenazo III	9.51	8.08 - 10.9	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	207	186 - 228	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	118	106 - 130	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	142	114 - 170	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	102	87 - 117	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	130	111 - 150	mg/dL
COLESTEROL HDL DIRETO (*)	400	Surfactante Direto	52	44 - 60	mg/dL
<b>COLESTEROL HDL DIRETO (***)</b>	<b>400</b>	<b>Surfactante Direto</b>	<b>40</b>	<b>32 - 48</b>	<b>mg/dL</b>
COLINESTERASE	415	Cinético DGKC	1888	1510 - 2266	U/L
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	1.19	1.05 - 1.33	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	1.07	0.95 - 1.19	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	88	79 - 97	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Timolftaleína	18	14 - 22	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	PNPP	114	91 - 137	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	3.95	3.56 - 4.35	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	4.83	4.35 - 5.31	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Contínuo	55	44 - 66	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	80	68 - 92	mg/dL
LDH UV	457	Cinético UV	298	238 - 358	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	32	26 - 38	U/L
MAGNÉSIO	450	Colorimétrico-Magon Sulfonado	1.24	1.12 - 1.36	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS (**)	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	12.8	10.9 - 14.7	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	4.32	3.67 - 4.97	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	95	76 - 114	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	37	30 - 44	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	104	88 - 120	mg/dL
URÉIA	427	Enzimático-Colorimétrico	32	27 - 37	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	27	23 - 31	mg/dL

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

(\*\*) Valor de Mucoproteínas obtido após a diluição 1:5 do filtrado.

(\*\*\*) Valores válidos a partir do LOTE 5619/17

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

Edição: 11/17