

# Soro Controle N

## Tabela de Valores do Soro Controle N

REF. 497

MS 80022230108

**Analisa****LOTE: 7003 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	3.50	2.97 - 4.03	mg/dL
ALBUMINA	419	VBC	2.10	1.79 - 2.42	g/dL
ALT/GPT	422	IFCC-UV	43	34 - 52	U/L
AMILASE	311	Cinético-Colorimétrico (Caraway modificado)	80	64 - 96	U/dL
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNPg)	162	130 - 194	U/L
AST/GOT	421	IFCC-UV	41	33 - 49	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.63	0.54 - 0.72	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.70	0.60 - 0.81	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.56	0.48 - 0.64	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.82	0.70 - 0.94	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolftaleína	9.13	7.76 - 10.5	mg/dL
CÁLCIO	449	Arsenazo III	9.30	7.91 - 10.7	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	300	270 - 330	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	194	175 - 213	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	206	165 - 247	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	101	86 - 116	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	93	79 - 107	mg/dL
COLESTEROL HDL #	400	Surfactante Direto	61	52 - 70	mg/dL
COLESTEROL HDL (*) #	400	Surfactante Direto	42	34 - 50	mg/dL
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	1.27	1.12 - 1.42	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	1.26	1.11 - 1.41	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	108	97 - 119	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Timolftaleína	18	14 - 22	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	PNPP	120	96 - 144	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	4.17	3.75 - 4.59	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	4.51	4.06 - 4.96	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Contínuo	52	42 - 62	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	85	72 - 98	mg/dL
LDH UV	457	Cinético UV	442	354 - 530	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	46	37 - 55	U/L
MAGNÉSIO	450	Colorimétrico-Magon Sulfonado	1.86	1.67 - 2.05	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	2.16	1.84 - 2.48	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	5.04	4.28 - 5.80	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	50	40 - 60	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	40	32 - 48	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	128	109 - 147	mg/dL
URÉIA	427	Enzimático-Colorimétrico	37	31 - 43	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	35	30 - 40	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: 02/18