

# Soro Controle N

## Tabela de Valores do Soro Controle N

REF. 497

MS 80022230108

**LOTE: 1801 VAL.: 11/2020****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	3.70	3.14 - 4.26	mg/dL
ALBUMINA	419	VBC	1.96	1.67 - 2.25	g/dL
ALT/GPT	422	IFCC-UV	42	34 - 50	U/L
AMILASE	311	Cinético-Colorimétrico (Caraway modificado)	73	58 - 88	U/dL
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNPB)	162	130 - 194	U/L
AST/GOT	421	IFCC-UV	41	33 - 49	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.65	0.55 - 0.75	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.77	0.65 - 0.89	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.60	0.51 - 0.69	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.89	0.76 - 1.02	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolftaleína	9.74	8.28 - 11.2	mg/dL
CÁLCIO	449	Arsenazo III	9.34	7.94 - 10.7	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	311	280 - 342	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	177	159 - 195	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	192	154 - 230	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	99	84 - 114	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	89	76 - 102	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	400	Surfactante Direto	43	34 - 52	mg/dL
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	1.30	1.14 - 1.46	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	1.26	1.11 - 1.41	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	104	94 - 114	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Timoftaleína	16	12.8 - 19.2	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	PNPP	131	105 - 157	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	4.09	3.68 - 4.50	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	4.46	4.01 - 4.91	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Contínuo	50	40 - 60	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	91	77 - 105	mg/dL
LDH UV	457	Cinético UV	444	355 - 533	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	53	42 - 64	U/L
MAGNÉSIO	450	Colorimétrico-Magon Sulfonado	1.64	1.48 - 1.80	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	2.30	1.96 - 2.65	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	4.69	3.99 - 5.39	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	42	34 - 50	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	33	26 - 40	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	115	98 - 132	mg/dL
URÉIA	427	Enzimático-Colorimétrico	33	28 - 38	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	34	29 - 39	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: 09/18