

# Soro Controle N

## Tabela de Valores do Soro Controle N

REF. 497

MS 80022230108

**LOTE: 1802 VAL.: 08/2021****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	3.99	3.39 - 4.59	mg/dL
ALBUMINA	419	VBC	1.98	1.68 - 2.28	g/dL
ALT/GPT	422	IFCC-UV	43	34 - 52	U/L
AMILASE	311	Cinético-Colorimétrico (Caraway modificado)	85	68 - 102	U/dL
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNPB)	166	133 - 199	U/L
AST/GOT	421	IFCC-UV	45	36 - 54	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.73	0.62 - 0.84	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.90	0.77 - 1.04	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.67	0.57 - 0.77	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	1.00	0.85 - 1.16	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolfaleína	9.52	8.09 - 10.9	mg/dL
CÁLCIO	449	Arsenazo III	9.57	8.13 - 11.0	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	270	243 - 297	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	169	152 - 186	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	194	155 - 233	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	101	86 - 116	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	81	69 - 93	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	400	Surfactante Direto	38	30.4 - 45.6	mg/dL
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	1.32	1.16 - 1.48	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	1.39	1.22 - 1.56	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	115	104 - 127	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Timofaleína	17	13.6 - 20.0	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	PNPP	138	110 - 166	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	4.32	3.89 - 4.75	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	4.32	3.89 - 4.75	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Contínuo	54	43 - 65	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	93	79 - 107	mg/dL
LDH UV	457	Cinético UV	446	357 - 535	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	56	45 - 67	U/L
MAGNÉSIO	450	Colorimétrico-Magon Sulfonado	1.98	1.78 - 2.18	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	2.09	1.78 - 2.40	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	4.50	3.83 - 5.18	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	36	29 - 43	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	31	25 - 37	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	116	98.6 - 133.4	mg/dL
URÉIA	427	Enzimático-Colorimétrico	36	31 - 41	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: 10/18