

Soro Controle N

Tabela de Valores do Soro Controle N

REF. 497

MS 80022230108

**LOTE: 202101 VAL.: 01/2024****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	REF	MÉTODO	MÉDIA	LIMITES	UNIDADES
ÁCIDO ÚRICO	451	Enzimático	3.65	3.10 - 4.19	mg/dL
ALBUMINA	419	VBC	2.30	1.96 - 2.65	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 (CNPG)	172	138 - 206	U/L
AST/GOT	421	IFCC-UV	45	36 - 54	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.75	0.64 - 0.86	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.92	0.78 - 1.06	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.70	0.60 - 0.81	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	1.04	0.88 - 1.20	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolftaleína	9.55	8.12 - 11.0	mg/dL
CÁLCIO	449	Arsenazo III	9.29	7.90 - 10.7	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	268	241 - 295	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	177	159 - 195	µg/dL
CK NAC	116	Cinético-UV (IFCC)	175	140 - 210	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	95	81 - 109	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	100	85 - 115	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	400	Surfactante Direto	56	48 - 64	mg/dL
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	1.29	1.10 - 1.48	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	1.27	1.08 - 1.46	mg/dL
CREATININA	110	Cinético-Colorimétrico	0.95	0.81 - 1.09	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	106	95 - 117	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Timoftaleína	15.4	12.3 - 18.5	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	PNPP	130	104 - 156	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	4.05	3.65 - 4.46	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	4.66	4.19 - 5.13	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Contínuo	48	38 - 58	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	95	81 - 109	mg/dL
LDH UV	457	Cinético UV	442	354 - 530	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	38	30 - 46	U/L
MAGNÉSIO	450	Colorimétrico-Magon Sulfonado	1.96	1.76 - 2.16	mg/dL
MAGNÉSIO MONO	115	Colorimétrico-Magon Sulfonado	2.03	1.73 - 2.33	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	2.12	1,80 - 2,44	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	5.21	4.43 - 5.99	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	28	22 - 34	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	29	23 - 35	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	115	98 - 132	mg/dL
URÉIA	427	Enzimático-Colorimétrico	29	25 - 33	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	31	26 - 36	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: 08/21