

Soro Controle N

Tabela de Valores do Soro Controle N

REF. 497

MS 80022230108

**LOTE: 1901 VAL.: 06/2022****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	4.29	3.65 – 4.93	mg/dL
ALBUMINA	419	VBC	1.88	1.6 – 2.16	g/dL
ALT/GPT	422	IFCC-UV	40	32 – 48	U/L
AMILASE	311	Cinético-Colorimétrico (Caraway modificado)	97	78 – 116	U/dL
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNPG)	173	138 – 208	U/L
AST/GOT	421	IFCC-UV	42	34 – 50	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.81	0.69 – 0.93	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.89	0.76 – 1.02	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.68	0.58 – 0.78	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	1.02	0.87 – 1.17	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolftaleína	9.55	8.12 – 11.0	mg/dL
CÁLCIO	449	Arsenazo III	9.70	8.25 – 11.2	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	249	224 – 274	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	168	151 – 185	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	185	148 – 222	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	100	85 – 115	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	74	63 – 85	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	400	Surfactante Direto	37	29 - 44	mg/dL
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	1.30	1.14 – 1.46	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	1.35	1.19 – 1.52	mg/dL
CREATININA	110	Cinético-Colorimétrico	1.44	1.22 - 1.66	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	110	99 – 121	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Timofaleína	16	12.8 – 19.2	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	PNPP	119	95 – 143	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	4.24	3.82 – 4.66	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	4.47	4.02 – 4.92	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Contínuo	54	43 – 65	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	97	82 – 112	mg/dL
LDH UV	457	Cinético UV	443	354 – 532	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	50	40 – 60	U/L
MAGNÉSIO	450	Colorimétrico-Magon Sulfonado	2.02	1.82 – 2.22	mg/dL
MAGNÉSIO	115	Colorimétrico-Magon Sulfonado	2.32	2.09 - 2.55	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	2.06	1.75 – 2.37	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	4.77	4.05 – 5.49	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	34	27 – 41	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	30	24 – 36	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	110	94 – 127	mg/dL
URÉIA	427	Enzimático-Colorimétrico	35	30 – 40	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: 01/20