

Soro Controle N

Tabela de Valores do Soro Controle N

REF. 497

MS 80022230108


LOTE: 201902 VAL.: 10/2022
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	3.63	3.08 - 4.17	mg/dL
ALBUMINA	419	VBC	1.86	1.58 - 2.14	g/dL
ALT/GPT	422	IFCC-UV	42	34 - 50	U/L
AMILASE	311	Cinético-Colorimétrico (Caraway modificado)	76	61 - 91	U/dL
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNPG)	195	156 - 234	U/L
AST/GOT	421	IFCC-UV	43	34 - 52	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.68	0.58 - 0.78	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.82	0.70 - 0.94	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.62	0.53 - 0.71	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.97	0.82 - 1.12	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresoltaleína	9.27	7.88 - 10.7	mg/dL
CÁLCIO	449	Arsenazo III	9.25	7.86 - 10.6	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	280	252 - 308	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	182	164 - 200	µg/dL
CK NAC	116	Cinético-UV (IFCC)	186	149 - 223	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	96	82 - 110	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	72	61 - 83	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	400	Surfactante Direto	50	40 - 60	mg/dL
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	1.01	0.86 - 1.16	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	1.29	1.13 - 1.45	mg/dL
CREATININA	110	Cinético-Colorimétrico	1.29	1.13 - 1.45	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	98	88 - 108	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Timoftaleína	13.4	10.7 - 16.1	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	PNPP	126	101 - 151	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	4.24	3.82 - 4.66	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	4.72	4.25 - 5.19	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Contínuo	50	40 - 60	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	96	82 - 110	mg/dL
LDH UV	457	Cinético UV	450	360 - 540	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	45	36 - 54	U/L
MAGNÉSIO	450	Colorimétrico-Magon Sulfonado	1.89	1.70 - 2.08	mg/dL
MAGNÉSIO	115	Colorimétrico-Magon Sulfonado	2.12	1.91 - 2.33	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	2.74	2.33 - 3.15	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	4.94	4.20 - 5.68	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	30	24 - 36	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	28	22 - 34	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	125	106 - 144	mg/dL
URÉIA	427	Enzimático-Colorimétrico	33	28 - 38	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	33	28 - 38	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: 01/21