


TABELA DE VALORES DO SORO CONTROLE N
LOTE: 6001 VAL.: 02/19

Origem e armazenamento: Soro controle liofilizado de origem humana. Deve ser mantido entre 2 - 8 °C antes de sua reconstituição.

Reconstituição: Ver Instrução de Uso do Produto.

Estabilidade: Ver Instrução 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 médios e os limites de controle foram obtidos, em sua maioria, 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	4.31	3.66 - 4.96	mg/dL
ALBUMINA	419	VBC	2.04	1.73 - 2.35	g/dL
ALT/GPT	422	IFCC-UV	54	43 - 65	U/L
AMILASE	311	Cinético-Colorimétrico (Caraway modificado)	220	176 - 264	U/dL
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNPG)	462	370 - 554	U/L
AST/GOT	421	IFCC-UV	68	54 - 82	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.61	0.52 - 0.70	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.85	0.72 - 0.98	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.63	0.54 - 0.72	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.94	0.80 - 1.08	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolftaleína	9.50	8.08 - 10.9	mg/dL
CÁLCIO	449	Arsenazo III	9.10	7.74 - 10.5	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	145	131 - 160	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	112	101 - 123	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	140	112 - 168	U/L
CLORETOS	408	Tiocianato	94	80 - 108	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	123	105 - 141	mg/dL
COLESTEROL HDL	400	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	37	31 - 43	mg/dL
COLINESTERASE	415	Cinético DGKC	1416	1133 - 1699	U/L
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	1.37	1.20 - 1.54	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	1.29	1.13 - 1.45	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	87	78 - 96	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Timoftaleína	18	14 - 22	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	PNPP	120	96 - 144	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	4.01	3.61 - 4.41	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	4.13	3.72 - 4.54	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Contínuo	52	42 - 62	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	88	75 - 101	mg/dL
LDH UV	457	Cinético UV	288	230 - 346	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	30	24 - 36	U/L
MAGNÉSIO	450	Colorimétrico-Magon Sulfonado	1.42	1.28 - 1.56	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS (*)	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	5.41	4.60 - 6.22	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	4.24	3.60 - 4.88	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	45	36 - 54	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	31	25 - 37	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	90	77 - 104	mg/dL
URÉIA	427	Enzimático-Colorimétrico	31	26 - 36	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	27	23 - 31	mg/dL

(*) Valor de Mucoproteínas obtido após a diluição 1:8 do filtrado