


TABELA DE VALORES DO SORO CONTROLE N
LOTE: 4001 VAL.: 05/17

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	4.32	3.67 - 4.97	mg/dL
ALBUMINA	419	VBC	2.62	2.23 - 3.01	g/dL
ALT/GPT	422	IFCC-UV	44	35 - 53	U/L
AMILASE	311	Cinético-Colorimétrico (Caraway modificado)	106	85 - 127	U/dL
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNPG)	136	109 - 163	U/L
AST/GOT	421	IFCC-UV	52	42 - 62	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.76	0.64 - 0.87	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	0.98	0.83 - 1.13	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	0.64	0.54 - 0.74	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina (DCA)	1.05	0.89 - 1.21	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolftaleína	9.74	8.28 - 11.2	mg/dL
CÁLCIO	449	Arsenazo III	9.25	7.86 - 10.6	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	166	149 - 183	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	153	138 - 168	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	194	155 - 233	U/L
CLORETOS	408	Tiocianato	96	82 - 110	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	166	141 - 191	mg/dL
COLESTEROL HDL DIRETO	400	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	58	49 - 67	mg/dL
COLINESTERASE	415	Cinético DGKC	3474	2779 - 4169	U/L
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	1.35	1.18 - 1.52	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	1.18	1.04 - 1.32	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	115	104 - 127	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Timolftaleína	20	16 - 24	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	PNPP	127	102 - 152	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	4.62	4.16 - 5.08	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	4.72	4.25 - 5.19	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Contínuo	46	37 - 55	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	89	76 - 102	mg/dL
LDH UV	457	Cinético UV	334	267 - 401	µg/dL
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	40	32 - 48	U/L
MAGNÉSIO	450	Colorimétrico-Magon Sulfonado	1.96	1.76 - 2.16	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	2.85	2.42 - 3.28	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	5.81	4.94 - 6.68	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	43	34 - 52	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	40	32 - 48	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	146	124 - 168	mg/dL
URÉIA	427	Enzimático-Colorimétrico	36	31 - 41	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	32	27 - 37	mg/dL