


TABELA DE VALORES DO SORO CONTROLE P
LOTE: 4001 VAL.: 05/2017

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-Colorimétrico	7,97	6,77 - 9,17	mg/dL
ALBUMINA	419	Colorimétrico-Verde de Bromocresol	4,13	3,51 - 4,75	g/dL
ALT/GPT	422	Cinético-UV	119	95 - 143	U/L
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNP)	553	442 - 664	U/L
AMILASE	311	Caraway	249	199 - 299	U/dL
AST/GOT	421	Cinético-UV	137	110 - 164	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	3,95	3,36 - 4,54	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	4,79	4,07 - 5,51	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	3,10	2,64 - 3,57	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	5,08	4,32 - 5,84	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolftaleína	12,5	10,6 - 14,3	mg/dL
CÁLCIO	449	Colorimétrico-Arsenazo	11,7	9,94 - 13,4	mg/dL
CAP. DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	170	153 - 187	µg/dL
CAP. DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	178	160 - 196	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	482	386 - 578	U/L
CLORETOS	408	Tiocianato	126	107 - 145	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	212	180 - 244	mg/dL
COLESTEROL HDL	400	Surfactante Seletivo	73	62 - 84	mg/dL
COLINESTERASE	415	Cinético-Colorimétrico	5005	4004 - 6006	U/L
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	4,73	4,06 - 5,40	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	4,38	3,76 - 5,00	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	232	209 - 255	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Cinético-Colorimétrico (Roy modificado)	67	54 - 80	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	Cinético-Colorimétrico	672	538 - 806	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	7,34	6,61 - 8,07	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	7,86	7,07 - 8,65	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Colorimétrico	138	110 - 166	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	247	210 - 284	mg/dL
LDH	457	Cinético-UV (Piruvato-Lactato)	931	745 - 1117	U/L
LIPASE	409	Cinético-Colorimétrico	164	131 - 197	U/L
MAGNÉSIO	450	Magon Sulfonado	3,46	3,11 - 3,81	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	3,42	2,91 - 3,93	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	8,94	7,60 - 10,3	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	105	84 - 126	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	80	64 - 96	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	212	180 - 244	mg/dL
URÉIA	427E	Enzimático-Colorimétrico	113	96 - 130	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	109	93 - 125	mg/dL