


**TABELA DE VALORES DO SORO CONTROLE P  
 LOTE: 6001 VAL.: 03/2019**

**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	8.14	6.92 - 9.36	mg/dL
ALBUMINA	419	Colorimétrico-Verde de Bromocresol	4.12	3.50 - 4.74	g/dL
ALT/GPT	422	Cinético-UV	130	104 - 156	U/L
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNP)	960	768 - 1152	U/L
AMILASE	311	Caraway	396	317 - 475	U/dL
AST/GOT	421	Cinético-UV	255	204 - 306	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	5.67	4.82 - 6.52	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	5.54	4.71 - 6.37	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	4.19	3.56 - 4.82	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	4.87	4.14 - 5.60	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolftaleína	13.5	11.5 - 15.5	mg/dL
CÁLCIO	449	Colorimétrico-Arsenazo	12.9	10.9 - 14.8	mg/dL
CAP. DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	346	311 - 381	µg/dL
CAP. DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	297	267 - 327	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	286	229 - 343	U/L
CLORETOS	408	Tiocianato	103	88 - 118	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	292	248 - 336	mg/dL
COLESTEROL HDL	400	Surfactante Seletivo	116	99 - 133	mg/dL
COLINESTERASE	415	Cinético-Colorimétrico	4352	3482 - 5222	U/L
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	5.45	4.67 - 6.23	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	5.28	4.53 - 6.03	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	238	214 - 262	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Cinético-Colorimétrico (Roy modificado)	41	33 - 49	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	Cinético-Colorimétrico	321	257 - 385	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	8.02	7.22 - 8.82	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	8.91	8.02 - 9.80	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Colorimétrico	160	128 - 192	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	291	247 - 335	mg/dL
LDH	457	Cinético-UV (Piruvato-Lactato)	914	731 - 1097	U/L
LIPASE	409	Cinético-Colorimétrico	114	91 - 137	U/L
MAGNÉSIO	450	Magon Sulfonado	3.34	3.01 - 3.67	mg/dL
MUCOPROTÉINAS (*)	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	5.60	4.76 - 6.44	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	8.02	6.82 - 9.22	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	162	130 - 194	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	76	61 - 91	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	224	190 - 258	mg/dL
URÉIA	427E	Enzimático-Colorimétrico	104	88 - 120	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	104	88 - 120	mg/dL

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