

Soro Controle P

Tabela de Valores do Soro Controle P

REF. 498

MS 80022230093



Analisa

LOTE: 6002 VAL.: 08/2019
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	7.33	6.23 - 8.43	mg/dL
ALBUMINA	419	Colorimétrico-Verde de Bromocresol	4.00	3.40 - 4.60	g/dL
ALT/GPT	422	Cinético-UV	114	91 - 137	U/L
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNP)	539	431 - 647	U/L
AMILASE	311	Caraway	259	207 - 311	U/dL
AST/GOT	421	Cinético-UV	107	86 - 128	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Hom)	3.79	3.22 - 4.36	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Hom)	5.21	4.43 - 5.99	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	3.22	2.74 - 3.70	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	5.46	4.64 - 6.28	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolfaleína	12.54	10.7 - 14.4	mg/dL
CÁLCIO	449	Colorimétrico-Arsenazo	11.90	10.1 - 13.7	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	218	196 - 240	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	190	171 - 209	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	426	341 - 511	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	127	108 - 146	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	157	133 - 181	mg/dL
COLESTEROL HDL DIRETO (*)	400	Surfactante Direto	47	40 - 54	mg/dL
COLESTEROL HDL DIRETO (***)	400	Surfactante Direto	46	37 - 55	mg/dL
COLINESTERASE	415	Cinético-Colorimétrico	4025	3220 - 4830	U/L
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	4.63	3.97 - 5.29	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	4.15	3.57 - 4.74	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	241	217 - 265	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Cinético-Colorimétrico (Roy modificado)	63	50 - 76	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	Cinético-Colorimétrico	495	396 - 594	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	6.73	6.06 - 7.40	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	7.85	7.07 - 8.64	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Colorimétrico	130	104 - 156	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	240	204 - 276	mg/dL
LDH	457	Cinético-UV (Piruvato-Lactato)	909	727 - 1091	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	153	122 - 184	U/L
MAGNÉSIO	450	Magon Sulfonado	3.61	3.25 - 3.97	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	3.07	2.61 - 3.53	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	7.99	6.79 - 9.19	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	80	64 - 96	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	68	54 - 82	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	183	156 - 210	mg/dL
URÉIA	427E	Enzimático-Colorimétrico	110	94 - 127	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	107	91 - 123	mg/dL

(*) O valor do colesterol HDL pode se situar fora do intervalo dependendo do equipamento automático utilizado.

(**) Valor de Mucoproteínas obtido após a diluição 1:5 do filtrado.

(***) Valores válidos a partir do LOTE 5619/17

Analisa é marca registrada da Gold Analisa Diagnóstica Ltda.

Edição: 11/17