

Soro Controle P

Tabela de Valores do Soro Controle P

REF. 498

MS 80022230093

**Analisa****LOTE: 1801 VAL.: 11/2020****Origem e armazenamento:** soro controle liofilizado de origem humana. Deve ser mantido entre 2 - 8 °C antes de sua reconstituição.**Reconstituição:** ver Instruções de Uso do Produto.**Estabilidade:** ver Instruções 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 foram obtidos 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	6.40	5.44 - 7.36	mg/dL
ALBUMINA	419	Colorimétrico-Verde de Bromocresol	3.35	2.85 - 3.85	g/dL
ALT/GPT	422	Cinético-UV	110	88 - 132	U/L
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNP)	561	449 - 673	U/L
AMILASE	311	Caraway	224	179 - 269	U/dL
AST/GOT	421	Cinético-UV	117	94 - 140	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Hom)	3.78	3.21 - 4.35	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Hom)	4.94	4.20 - 5.68	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	3.06	2.60 - 3.52	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	5.44	4.62 - 6.26	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolfaleína	12.7	10.8 - 14.6	mg/dL
CÁLCIO	449	Colorimétrico-Arsenazo	12.5	10.6 - 14.3	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	313	282 - 344	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	288	259 - 317	µg/dL
CK NAC	458	Cinético-UV (IFCC)	496	397 - 595	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	127	108 - 146	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	155	132 - 178	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	400	Surfactante Direto	71	57 - 85	mg/dL
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	4.70	4.03 - 5.37	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	4.37	3.75 - 4.99	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	222	200 - 244	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Cinético-Colorimétrico (Roy modificado)	54	43 - 65	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	Cinético-Colorimétrico	547	438 - 656	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	6.54	5.89 - 7.19	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	7.82	7.04 - 8.60	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Colorimétrico	144	115 - 173	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	254	216 - 292	mg/dL
LDH	457	Cinético-UV (Piruvato-Lactato)	843	674 - 1012	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	216	173 - 259	U/L
MAGNÉSIO	450	Magon Sulfonado	3.54	3.19 - 3.89	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	2.41	2.05 - 2.77	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	7.55	6.42 - 8.68	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	84	67 - 101	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	59	47 - 71	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	182	155 - 209	mg/dL
URÉIA	427E	Enzimático-Colorimétrico	107	91 - 123	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	110	94 - 127	mg/dL

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

Analisa é marca registrada da Gold Analisa Diagnóstica Ltda.

Edição: 09/18