

Soro Controle P

Tabela de Valores do Soro Controle P

REF. 498

MS 80022230093

**Analisa****LOTE: 202101 VAL.: 01/2024****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	5.89	5.00 - 6.77	mg/dL
ALBUMINA	419	Colorimétrico-Verde de Bromocresol	3.62	3.08 - 4.16	g/dL
ALT/GPT	422	Cinético-UV	110	88 - 132	U/L
AMILASE	311	Caraway	235	188 - 282	U/dL
AMILASE	407	Cinético-Colorimétrico (CNP)	593	474 - 712	U/L
AST/GOT	421	Cinético-UV	122	98 - 146	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	4.19	3.56 - 4.82	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	331	Colorimétrico (Sims-Horn)	5.01	4.26 - 5.76	mg/dL
BILIRRUBINA DIRETA	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	3.25	2.76 - 3.74	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	431	Colorimétrico-Dicloroanilina	5.42	4.61 - 6.23	mg/dL
CÁLCIO	448	Colorimétrico-Cresolfaleína	12.6	10.7 - 14.5	mg/dL
CÁLCIO	449	Colorimétrico-Arsenazo	12.0	10.2 - 13.8	mg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO	341	Colorimétrico-Ferrozina (Goodwin modificado)	295	266 - 325	µg/dL
CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DE FERRO (CLF)	433	Colorimétrico-Ferrozina	256	230 - 282	µg/dL
CK NAC	116	Cinético-UV (IFCC)	459	367 - 551	U/L
CLORETOS	544	Tiocianato	121	103 - 139	mEq/L
COLESTEROL	460	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	157	133 - 181	mg/dL
COLESTEROL HDL (*)	400	Surfactante Direto	81	69 - 93	mg/dL
CREATININA	335	Picrato-Alcalino	4.66	3.96 - 5.36	mg/dL
CREATININA	435	Cinético-Colorimétrico	4.25	3.61 - 4.89	mg/dL
CREATININA	110	Cinético-Colorimétrico	4.57	3.88 - 5.25	mg/dL
FERRO	438	Colorimétrico-Ferrozina	225	203 - 248	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	340	Cinético-Colorimétrico (Roy modificado)	50	40 - 60	U/L
FOSFATASE ALCALINA	440	Cinético-Colorimétrico	539	431 - 647	U/L
FÓSFORO	342	Colorimétrico-Fosfomolibdato	6.65	5.99 - 7.32	mg/dL
FÓSFORO	412	Ultravioleta	8.10	7.29 - 8.91	mg/dL
GAMA GT	461	Cinético-Colorimétrico	135	108 - 162	U/L
GLICOSE	434	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	255	217 - 293	mg/dL
LDH	457	Cinético-UV (Piruvato-Lactato)	860	688 - 1032	U/L
LIPASE	409	Enzimático-Colorimétrico	129	103 - 155	U/L
MAGNÉSIO	450	Magon Sulfonado	3.50	3.15 - 3.85	mg/dL
MAGNÉSIO MONO	115	Magon Sulfonado	2.80	2.52 - 3.08	mg/dL
MUCOPROTEÍNAS	320	Colorimétrico (Winzler modificado)	2.39	2.03 - 2.75	mg/dL
PROTEÍNAS TOTAIS	418	Colorimétrico-Biureto	7.85	6.67 - 9.03	g/dL
TGO	352	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	72	58 - 86	U/mL
TGP	353	Colorimétrico (Reitman-Frankel)	60	48 - 72	U/mL
TRIGLICÉRIDES	459	Enzimático-Colorimétrico (Trinder)	162	138 - 186	mg/dL
URÉIA	427E	Enzimático-Colorimétrico	100	85 - 115	mg/dL
URÉIA	416	Cinético-UV	106	90 - 122	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: 08/21