

PRODUTO: **BIOCONTROL N**

CÓDIGO REFERÊNCIA: **K073**

LOTE: **0074**

FABRICAÇÃO: **05/2022**

VALIDADE: **05/2024**

REGISTRO NA ANVISA: **10269360125**

RESULTADOS DE ANÁLISE DO LOTE

Bioclin

BIOCONTROL N LOTE 0074

Val: 2024/05

Análito	Metodologia	Valor	Intervalo (1DP)			Unidade
ÁCIDO ÚRICO	ENZIMÁTICO URICASE - PEROXIDASE	3,60	2,80	-	4,40	mg/dL
ALBUMINA	VERDE DE BROMOCRESOL	3,50	3,10	-	3,90	g/dL
AMILASE	CINÉTICA CNPG	71,00	53,00	-	89,00	U/L-37°C
AMILASE	CINÉTICA IFCC	57,00	42,00	-	72,00	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	DICLOROFENIL DIAZÔNIO (DPD)	0,52	0,26	-	0,78	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	DICLOROFENIL DIAZÔNIO (DPD)	1,41	1,13	-	1,69	mg/dL
CÁLCIO	ARSENAZO III	5,40	4,80	-	6,00	mg/dL
CAPACIDADE LATENTE DE FIXAÇÃO DE FERRO	FERROZINE AUTOMAÇÃO	116,00	93,00	-	139,00	µg/dL
CK MB	CINÉTICO UV - IMUNOINIBIÇÃO IFCC (AUTOMAÇÃO)	36,00	28,00	-	44,00	U/L
CK TOTAL	CINÉTICO UV - IFCC	130,00	104,00	-	156,00	U/L
CLORETOS	ELETRODO SELETIVO - DIRETO	92,00	82,00	-	102,00	mmol/L
CLORETOS	ELETRODO SELETIVO - INDIRETO	92,00	82,00	-	102,00	mmol/L
CLORETOS	MONORREAGENTE - TIOCIANATO DE MERCÚRIO	94,00	84,00	-	104,00	mEq/L
COLESTEROL	ENZIMÁTICO LIPASE - OXIDASE - PEROXIDASE	124,00	99,00	-	149,00	mg/dL
COLESTEROL HDL	DIRETO	38,00	30,00	-	46,00	mg/dL
COLESTEROL HDL	ENZIMÁTICO PRECIPITAÇÃO FOSFOTUNGSTATO	21,00	16,00	-	26,00	mg/dL
COLESTEROL LDL	DIRETO	63,00	50,00	-	76,00	mg/dL
COLINESTERASE	DGKC	6.089,00	4.566,75	-	7.611,25	U/L
CREATININA	AUTOMAÇÃO - REAÇÃO DE JAFFÉ (COMPENSADA)	1,32	1,06	-	1,58	mg/dL
CREATININA	AUTOMAÇÃO - REAÇÃO DE JAFFÉ (NÃO COMPENSADA)	1,62	1,30	-	1,94	mg/dL
CREATININA	CINÉTICO - REAÇÃO DE JAFFÉ	1,14	0,91	-	1,37	mg/dL
CREATININA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	1,23	0,98	-	1,48	mg/dL
CREATININA	JAFFÉ MODIFICADO	1,51	1,21	-	1,81	mg/dL
DESIDROGENASE LÁTICA LDH	CINÉTICO UV DGKC	260,00	208,00	-	312,00	U/L - 37°C
FERRO SÉRICO	GOODWING MOD. - FERROZINE - COLORIMÉTRICO	131,00	104,00	-	158,00	µg/dL
FERRO SÉRICO	GOODWING MOD. - FERROZINE AUTOMAÇÃO	158,00	126,00	-	190,00	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	CINÉTICA IFCC	124,00	105,00	-	143,00	U/L
FÓSFORO	FOSFOMOLIBDATO UV	2,80	2,50	-	3,10	mg/dL
FÓSFORO	MOLIBDATO COLORIMÉTRICO	2,60	2,30	-	2,90	mg/dL
FRUTOSAMINA	NBT POLILISINA - ALBUMINA GLICADA	318,00	254,00	-	382,00	µmol/L
GAMA GT	SZASZ IFCC	34,00	27,00	-	41,00	U/L - 37°C
GLICOSE	ENZIMÁTICO GLICOSE OXIDASE - PEROXIDASE	65,00	58,00	-	72,00	mg/dL
LACTATO	UV ENZIMÁTICO LACTATO DESIDROGENASE	15,00	12,00	-	18,00	mg/dL
LIPASE	COLORIMÉTRICO - DTNB	24,00	18,00	-	30,00	U/L
LIPASE	ENZIMÁTICO - ÉSTER DE METIL RESORUFINA	35,00	26,00	-	44,00	U/L
MAGNÉSIO	MAGON SULFONADO - AZUL DE XILIDIL	1,90	1,70	-	2,10	mg/dL
MUCOPROTEÍNA	WINZLER MODIFICADO	3,20	2,80	-	3,60	mg/dL
POTÁSSIO	ELETRODO SELETIVO - DIRETO	3,40	3,00	-	3,80	mmol/L
POTÁSSIO	ELETRODO SELETIVO - INDIRETO	3,30	2,90	-	3,70	mmol/L
POTÁSSIO	ENZIMÁTICO - PIRUVATO QUINASE	3,60	3,20	-	4,00	mmol/L
PROTEÍNAS TOTAIS	BIURETO	5,30	4,80	-	5,80	g/dL
SÓDIO	ELETRODO SELETIVO - DIRETO	135,00	121,00	-	149,00	mmol/L
SÓDIO	ELETRODO SELETIVO - INDIRETO	135,00	121,00	-	149,00	mmol/L
SÓDIO	ENZIMÁTICO - BETA-GALACTOSIDASE	133,00	119,00	-	147,00	mmol/L
TRANSAMINASE ALT (TGP)	CINÉTICO UV - IFCC - SEM PIRIDOXAL FOSFATO	35,00	28,00	-	42,00	U/L - 37°C
TRANSAMINASE ALT (TGP)	REITMAN E FRANKEL	27,00	21,00	-	33,00	U/mL - 37°C
TRANSAMINASE AST (TGO)	CINÉTICO UV - IFCC - SEM PIRIDOXAL FOSFATO	38,00	30,00	-	46,00	U/L - 37°C
TRANSAMINASE AST (TGO)	REITMAN E FRANKEL	30,00	24,00	-	36,00	U/mL - 37°C
TRIGLICÉRIDES	LIPASE - GLICEROL KINASE - GPO - PEROXIDASE	75,00	67,00	-	83,00	mg/dL
UREIA	CINÉTICO UV UREASE - GLDH	27,00	24,00	-	30,00	mg/dL
UREIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	26,00	21,00	-	31,00	mg/dL

Português

O Departamento de Controle da Qualidade certifica o produto descrito acima para o uso diagnóstico *in vitro*.

Data: 06/07/2022

Rua Teles de Menezes, 92 Santa Branca - BH - MG Brasil - CEP: 31565-130 tel 31 3499 5454
SAC 08000315454
www.bioclin.com.br