

Certificado de Análise - Controle da Qualidade

PRODUTO: **BIOCONTROL P**CÓDIGO REFERÊNCIA: **K074**

LOTE: **0063**

FABRICAÇÃO: **08/2024** VALIDADE: **08/2026**

REGISTRO NA ANVISA: 10269360125

RESULTADOS DE ANÁLISE DO LOTE

		Valor	Intervalo (1DP)			026/08 Unidade
Analito	Metodologia					
ÁCIDO ÚRICO	ENZIMÁTICO URICASE - PEROXIDASE	8,70	7,70	-	9,70	mg/dL
ALBUMINA	VERDE DE BROMOCRESOL	4,90	4,30	0.20	5,50	g/dL
AMILASE	CINÉTICA CNPG	614,00	460,50	-	767,50	U/L-37°C
BILIRRUBINA DIRETA	DICLOROFENIL DIAZÔNIO (DPD)	0,96	0,48	-	1,44	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	DICLOROFENIL DIAZÔNIO (DPD)	4,45	3,11	-	5,79	mg/dL
CÁLCIO	ARSENAZO III	10,90	9,50	-	12,30	mg/dL
CAPACIDADE LATENTE DE FIXAÇÃO DE FERRO		219,00	175,00	-	263,00	μg/dL
CK MB	CINÉTICO UV - IMUNOINIBIÇÃO IFCC (AUTOMAÇÃO)	67,00	53,00	-	81,00	U/L
CK TOTAL	CINÉTICO UV - IFCC	440,00	352,00	-	528,00	U/L
CLORETOS	ELETRODO SELETIVO - DIRETO	122,00	110,00	-	134,00	mmol/L
CLORETOS	ELETRODO SELETIVO - INDIRETO	118,00	103,00	-	133,00	mmol/L
CLORETOS	MONORREAGENTE - TIOCIANATO DE MERCÚRIO	120,00	108,00	-	132,00	mEq/L
COLESTEROL	ENZIMÁTICO LIPASE - OXIDASE - PEROXIDASE	263,00	236,00		290,00	mg/dL
COLESTEROL HDL	DIRETO	91,00	73,00		109,00	mg/dL
COLESTEROL HDL	ENZIMÁTICO PRECIPITAÇÃO FOSFOTUNGSTATO	133,00	106,00	-	160,00	mg/dL
COLESTEROL LDL	DIRETO	65,00	52,00	-	78,00	mg/dL
COLINESTERASE	DGKC	8.268,00	6.201,00	-	10.335,00	U/L
CREATININA	AUTOMAÇÃO - REAÇÃO DE JAFFÉ (COMPENSADA)	3,60	2,88	-	4,32	mg/dL
CREATININA	AUTOMAÇÃO - REAÇÃO DE JAFFÉ (NÃO	3,90	3,12	-	4,68	mg/dL
CREATININA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	3,56	2,85		4,27	mg/dL
DESIDROGENASE LÁTICA LDH	CINÉTICO UV DGKC	672,00	538,00	-	806,00	U/L - 37°C
FERRO SÉRICO	GOODWING MOD FERROZINE - COLORIMÉTRICO	203,00	152,00	-	254,00	μg/dL
FERRO SÉRICO	GOODWING MOD FERROZINE AUTOMAÇÃO	198,00	148,00	10.00	248,00	μg/dL
FOSFATASE ALCALINA	CINÉTICA IFCC	341,00	273,00	-	409,00	U/L
FÓSFORO	FOSFOMOLIBDATO UV	7,30	6,40	-	8,20	mg/dL
FÓSFORO	MOLIBDATO COLORIMÉTRICO	7,70	6,80	-	8,60	mg/dL
FRUTOSAMINA	NBT POLILISINA - ALBUMINA GLICADA	821,00	575,00	-	1.067,00	μmol/L
GAMA GT	SZASZ IFCC	140,00	112,00	-	168,00	U/L - 37°C
GLICOSE	ENZIMÁTICO GLICOSE OXIDASE - PEROXIDASE	292,00	262,00	0.20	322,00	mg/dL
LACTATO	UV ENZIMÁTICO LACTATO DESIDROGENASE	43,10	32,30	-	53,90	mg/dL
LIPASE	COLORIMÉTRICO - DTNB	172,00	120,00	-	224,00	U/L
LIPASE	ENZIMÁTICO - ÉSTER DE METIL RESORUFINA	104,00	78,00	-	130,00	U/L
MAGNÉSIO	MAGON SULFONADO - AZUL DE XILIDIL	4,00	3,60	-	4,40	mg/dL
POTÁSSIO	ELETRODO SELETIVO - DIRETO	6,80	6,10	-	7,50	mmol/L
POTÁSSIO	ELETRODO SELETIVO - INDIRETO	6,60	5,90	-	7,30	mmol/L
POTÁSSIO	ENZIMATICO - PIRUVATO QUINASE	7,00	6,20	-	7,80	mmol/L
PROTEÍNAS TOTAIS	BIURETO	7,50	6,40	10-11	8,60	g/dL
SÓDIO	ELETRODO SELETIVO - DIRETO	160,00	144,00	-	176,00	mmol/L
SÓDIO	ELETRODO SELETIVO - INDIRETO	154,00	138,00	-	170,00	mmol/L
SÓDIO	ENZIMÁTICO - BETA-GALACTOSIDASE	158,00	142,00	-	174,00	mmol/L
TRANSAMINASE ALT (TGP)	CINÉTICO UV - IFCC - SEM PIRIDOXAL FOSFATO	148,00	118,00	-	178,00	U/L - 37°C
TRANSAMINASE AST (TGO)	CINÉTICO UV - IFCC - SEM PIRIDOXAL FOSFATO	226,00	181,00	-	271,00	U/L - 37°C
TRIGLICÉRIDES	LIPASE - GLICEROL KINASE - GPO - PEROXIDASE	291,00	262,00	-	320,00	mg/dL
UREIA	CINÉTICO UV UREASE - GLDH	169,00	144,00	-	194,00	mg/dL
UREIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	178,00	142.00	-	214,00	mg/dL

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

Data: 17/01/2025

Livia Tereza de Andrade Souza – Bioquímica
Controle de Qualidade





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