

PRODUTO: **BIOCONTROL P**

CÓDIGO REFERÊNCIA: **K074**

LOTE: **0060**

FABRICAÇÃO: **10/2023**

VALIDADE: **10/2025**

REGISTRO NA ANVISA: **10269360125**

RESULTADOS DE ANÁLISE DO LOTE

Bioclin		BIOCONTROL P LOTE 0060		Val:	2025/10		Português
Analito	Metodologia	Valor	Intervalo (1DP)				Unidade
ÁCIDO ÚRICO	ENZIMÁTICO URICASE - PEROXIDASE	9,90	8,80 - 11,00				mg/dL
ALBUMINA	VERDE DE BROMOCRESOL	5,00	4,50 - 5,50				g/dL
AMILASE	CINÉTICA CNPG	669,00	502,00 - 836,00				U/L - 37°C
AMILASE	CINÉTICA IFCC	457,00	343,00 - 571,00				U/L
BILIRRUBINA DIRETA	DICLOROFENIL DIAZÔNIO (DPD)	1,14	0,57 - 1,71				mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	DICLOROFENIL DIAZÔNIO (DPD)	4,45	3,11 - 5,79				mg/dL
CÁLCIO	ARSENAZO III	11,70	10,40 - 13,00				mg/dL
CAPACIDADE LATENTE DE FIXAÇÃO DE FERRO	FERROZINE AUTOMAÇÃO	187,00	149,00 - 225,00				µg/dL
CK MB	CINÉTICO UV - IMUNOINIBIÇÃO IFCC (AUTOMAÇÃO)	55,00	44,00 - 66,00				U/L
CK TOTAL	CINÉTICO UV - IFCC	388,00	310,00 - 466,00				U/L
CLORETOS	ELETRODO SELETIVO - DIRETO	107,00	96,00 - 118,00				mmol/L
CLORETOS	ELETRODO SELETIVO - INDIRETO	106,00	95,00 - 117,00				mmol/L
CLORETOS	MONORREAGENTE - TIOCIANATO DE MERCÚRIO	113,00	101,00 - 125,00				mEq/L
COLESTEROL	ENZIMÁTICO LIPASE - OXIDASE - PEROXIDASE	258,00	232,00 - 284,00				mg/dL
COLESTEROL HDL	DIRETO	79,00	63,00 - 95,00				mg/dL
COLESTEROL HDL	ENZIMÁTICO PRECIPITAÇÃO FOSFOTUNGSTATO	96,00	77,00 - 115,00				mg/dL
COLESTEROL LDL	DIRETO	102,00	82,00 - 122,00				mg/dL
COLINESTERASE	DGKC	9.227,00	6.903,00 - 11.551,00				U/L
CREATININA	AUTOMAÇÃO - REAÇÃO DE JAFFÉ (COMPENSADA)	4,23	3,38 - 5,08				mg/dL
CREATININA	AUTOMAÇÃO - REAÇÃO DE JAFFÉ (NÃO)	4,53	3,62 - 5,44				mg/dL
CREATININA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	4,14	3,31 - 4,97				mg/dL
DESIDROGENASE LÁTICA LDH	CINÉTICO UV DGKC	692,00	554,00 - 830,00				U/L - 37°C
FERRO SÉRICO	GOODWING MOD. - FERROZINE - COLORIMÉTRICO	181,00	135,00 - 227,00				µg/dL
FERRO SÉRICO	GOODWING MOD. - FERROZINE AUTOMAÇÃO	238,00	178,00 - 298,00				µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	CINÉTICA IFCC	270,00	216,00 - 324,00				U/L
FÓSFORO	FOSFOMOLIBDATO UV	7,10	6,30 - 7,90				mg/dL
FÓSFORO	MOLIBDATO COLORIMÉTRICO	7,30	6,20 - 8,40				mg/dL
FRUTOSAMINA	NBT POLILISINA - ALBUMINA GLICADA	940,00	658,00 - 1.222,00				µmol/L
GAMA GT	SZASZ IFCC	144,00	115,00 - 173,00				U/L - 37°C
GLICOSE	ENZIMÁTICO GLICOSE OXIDASE - PEROXIDASE	282,00	251,00 - 313,00				mg/dL
LACTATO	UV ENZIMÁTICO LACTATO DESIDROGENASE	43,50	32,60 - 54,40				mg/dL
LIPASE	COLORIMÉTRICO - DTNB	182,00	127,00 - 237,00				U/L
LIPASE	ENZIMÁTICO - ÉSTER DE METIL RESORUFINA	121,00	91,00 - 151,00				U/L
MAGNÉSIO	MAGON SULFONADO - AZUL DE XILIDIL	3,50	3,10 - 3,90				mg/dL
MUCOPROTEÍNA	WINZLER MODIFICADO	3,70	2,90 - 4,50				mg/dL
POTÁSSIO	ELETRODO SELETIVO - DIRETO	6,50	5,80 - 7,20				mmol/L
POTÁSSIO	ELETRODO SELETIVO - INDIRETO	6,00	5,40 - 6,60				mmol/L
POTÁSSIO	ENZIMÁTICO - PIRUVATO QUINASE	6,20	5,50 - 6,90				mmol/L
PROTEÍNAS TOTAIS	BIURETO	7,80	7,00 - 8,60				g/dL
SÓDIO	ELETRODO SELETIVO - DIRETO	145,00	130,00 - 160,00				mmol/L
SÓDIO	ELETRODO SELETIVO - INDIRETO	141,00	127,00 - 155,00				mmol/L
SÓDIO	ENZIMÁTICO - BETA-GALACTOSIDASE	143,00	128,00 - 158,00				mmol/L
TRANSAMINASE ALT (TGP)	CINÉTICO UV - IFCC - SEM PIRIDOXAL FOSFATO	190,00	152,00 - 228,00				U/L - 37°C
TRANSAMINASE AST (TGO)	CINÉTICO UV - IFCC - SEM PIRIDOXAL FOSFATO	204,00	163,00 - 245,00				U/L - 37°C
TRIGLICÉRIDES	LIPASE - GLICEROL KINASE - GPO - PEROXIDASE	529,00	476,00 - 582,00				mg/dL
UREIA	CINÉTICO UV UREASE - GLDH	160,00	136,00 - 184,00				mg/dL
UREIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	164,00	131,00 - 197,00				mg/dL

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

Data: 10/01/2024

Livia Tereza de Andrade Souza - Bioquímica

Controle de Qualidade

19.400.787/0001-07
 QUIBASA - Química Básica Ltda.
 Rua Teles de Menezes, 92
 Santa Branca - CEP 31565-130
 BELO HORIZONTE - MG

SAC Serviço de Assessoria ao Cliente
0800 031 5454
 sac@bioclin.com.br
 www.bioclin.com.br

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