

PRODUTO: **BIOCONTROL N**

CÓDIGO REFERÊNCIA: **K073**

LOTE: **0083**

FABRICAÇÃO: **04/2024**

VALIDADE: **04/2026**

REGISTRO NA ANVISA: **10269360125**

RESULTADOS DE ANÁLISE DO LOTE

Bioclin

BIOCONTROL N LOTE 0083

Val: 2026/04

Português

Analito	Metodologia	Valor	Intervalo (1DP)	Unidade
ÁCIDO ÚRICO	ENZIMÁTICO URICASE - PEROXIDASE	3,20	2,40 - 4,00	mg/dL
ALBUMINA	VERDE DE BROMOCRESOL	3,90	3,50 - 4,30	g/dL
AMILASE	CINÉTICA CNPG	74,00	55,00 - 93,00	U/L-37°C
AMILASE	CINÉTICA IFCC	59,00	44,00 - 74,00	U/L
BILIRRUBINA DIRETA	DICLOROFENIL DIAZÔNIO (DPD)	0,49	0,24 - 0,73	mg/dL
BILIRRUBINA TOTAL	DICLOROFENIL DIAZÔNIO (DPD)	1,38	1,10 - 1,66	mg/dL
CÁLCIO	ARSENATO III	6,20	5,40 - 7,00	mg/dL
CAPACIDADE LATENTE DE FIXAÇÃO DE FERRO	FERROZINE AUTOMAÇÃO	178,00	141,00 - 211,00	µg/dL
CK MB	CINÉTICO UV - IMUNOINIBIÇÃO IFCC (AUTOMAÇÃO)	25,00	19,00 - 31,00	U/L
CK TOTAL	CINÉTICO UV - IFCC	103,00	82,00 - 124,00	U/L
CLORETOS	ELETRODO SELETIVO - DIRETO	90,00	81,00 - 99,00	mmol/L
CLORETOS	ELETRODO SELETIVO - INDIRETO	87,00	78,00 - 96,00	mmol/L
CLORETOS	MONORREAGENTE - TIOCIANATO DE MERCÚRIO	93,00	84,00 - 102,00	mEq/L
COLESTEROL	ENZIMÁTICO LIPASE - OXIDASE - PEROXIDASE	167,00	134,00 - 200,00	mg/dL
COLESTEROL HDL	DIRETO	51,00	41,00 - 61,00	mg/dL
COLESTEROL HDL	ENZIMÁTICO PRECIPITAÇÃO FOSFOTUNGSTATO	74,00	59,00 - 89,00	mg/dL
COLESTEROL LDL	DIRETO	38,00	30,00 - 46,00	mg/dL
COLINESTERASE	DGKC	6.980,00	5.235,00 - 8.725,00	U/L
CREATININA	AUTOMAÇÃO - REAÇÃO DE JAFFÉ (COMPENSADA)	1,53	1,22 - 1,84	mg/dL
CREATININA	AUTOMAÇÃO - REAÇÃO DE JAFFÉ (NÃO)	1,83	1,46 - 2,20	mg/dL
CREATININA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	1,33	1,06 - 1,60	mg/dL
DESIDROGENASE LÁTICA LDH	CINÉTICO UV DGKC	307,00	246,00 - 388,00	U/L - 37°C
FERRO SÉRICO	GOODWING MOD. - FERROZINE - COLORIMÉTRICO	125,00	94,00 - 156,00	µg/dL
FERRO SÉRICO	GOODWING MOD. - FERROZINE AUTOMAÇÃO	143,00	114,00 - 172,00	µg/dL
FOSFATASE ALCALINA	CINÉTICA IFCC	58,00	46,00 - 70,00	U/L
FÓSFORO	FOSFOMOLIBDATO UV	2,50	2,10 - 2,90	mg/dL
FRUTOSAMINA	NBT POLLISINA - ALBUMINA GLICADA	635,00	508,00 - 762,00	µmol/L
GAMA GT	SZASZ IFCC	26,00	21,00 - 31,00	U/L - 37°C
GLICOSE	ENZIMÁTICO GLICOSE OXIDASE - PEROXIDASE	79,00	71,00 - 87,00	mg/dL
LACTATO	UV ENZIMÁTICO LACTATO DESIDROGENASE	28,20	22,60 - 33,80	mg/dL
LIPASE	COLORIMÉTRICO - DTNB	33,00	23,00 - 43,00	U/L
LIPASE	ENZIMÁTICO - ÉSTER DE METIL RESORUFINA	27,00	20,00 - 34,00	U/L
MAGNÉSIO	MAGON SULFONADO - AZUL DE XILIDIL	2,00	1,70 - 2,30	mg/dL
POTÁSSIO	ELETRODO SELETIVO - DIRETO	3,50	3,10 - 3,90	mmol/L
POTÁSSIO	ELETRODO SELETIVO - INDIRETO	3,40	3,10 - 3,70	mmol/L
POTÁSSIO	ENZIMÁTICO - PIRUVATO QUINASE	3,60	3,20 - 4,00	mmol/L
PROTEÍNAS TOTAIS	BIURETO	5,80	5,00 - 6,60	g/dL
SÓDIO	ELETRODO SELETIVO - DIRETO	134,00	121,00 - 147,00	mmol/L
SÓDIO	ELETRODO SELETIVO - INDIRETO	132,00	119,00 - 145,00	mmol/L
SÓDIO	ENZIMÁTICO - BETA-GALACTOSIDASE	134,00	121,00 - 147,00	mmol/L
TRANSAMINASE ALT (TGP)	CINÉTICO UV - IFCC - SEM PIRIDOXAL FOSFATO	26,00	21,00 - 31,00	U/L - 37°C
TRANSAMINASE AST (TGO)	CINÉTICO UV - IFCC - SEM PIRIDOXAL FOSFATO	29,00	23,00 - 35,00	U/L - 37°C
TRIGLICÉRIDES	LIPASE - GLICEROL KINASE - GPO - PEROXIDASE	119,00	107,00 - 131,00	mg/dL
UREIA	CINÉTICO UV UREASE - GLDH	29,00	23,00 - 35,00	mg/dL
UREIA	ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO	32,00	25,00 - 39,00	mg/dL

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

16/07/2024