

PRODUTO: **BIOCONTROL N**

CÓDIGO REFERÊNCIA: **K073**

LOTE: **0082**

FABRICAÇÃO: **04/2024**

VALIDADE: **04/2026**

REGISTRO NA ANVISA: **10269360125**

RESULTADOS DE ANÁLISE DO LOTE

| Bioclin | | BIOCONTROL N LOTE 0082 | 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 | - | 368,00 | 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 POLILISINA - 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 | 22,80 | - | 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 |

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

Data: 07/05/2024

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