

# Bioclin

## COLESTEROL MONOREAGENTE

REF K083

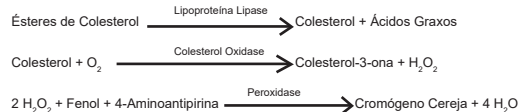
### INSTRUÇÕES DE USO

#### FINALIDADE

Método para determinação do Colesterol em amostras biológicas de soro ou plasma (Heparina). Teste enzimático colorimétrico somente para uso *in vitro*.

#### PRINCÍPIO DE AÇÃO

**Metodologia:** Enzimático Colorimétrico – COD – PAP (Trinder) A determinação enzimática do Colesterol é feita de acordo com as seguintes reações:



A intensidade da cor cereja formada é diretamente proporcional à concentração de Colesterol na amostra.

#### REAGENTES

**Número 1 - Reagente Enzimático** - Conservar entre 2 e 8°C. Contém: Tampão < 150 mmol/L, Fenol < 9 mmol/L, 4-Aminoantipirina < 3 mmol/L, Colesterol Oxidase < 5 KU, Lipoproteína Lipase < 5 KU, Peroxidase < 5 KU, quelante, surfactantes, estabilizantes e conservante.

**Número 2 - Padrão** - Conservar entre 2 e 8°C. Contém: Colesterol 200 mg/dL, solubilizantes, surfactante e estabilizante.

#### APRESENTAÇÃO

APRESENTAÇÃO	REAGENTE N° 1	REAGENTE N° 2
1	100 mL	3 mL
2	2 x 100 mL	3 mL
3	4 x 100 mL	3 mL
4	5 x 20 mL	3 mL
5	5 x 40 mL	3 mL
6	10 x 40 mL	3 mL
7	2 x 60 mL	3 mL
8	4 x 60 mL	3 mL
9	6 x 60 mL	3 mL
10	8 x 60 mL	3 mL
11	10 x 60 mL	3 mL

#### EQUIPAMENTOS E INSUMOS OPERACIONAIS

Espectrofotômetro ou colorímetro, banho-maria (37°C), relógio ou cronômetro, pipetas, tubos de ensaio, Biocontrol N e Biocontrol P Bioclin. Encontram-se no mercado especializado de artigos para Laboratórios de Análises Clínicas.

#### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

A temperatura de armazenamento deverá ser de 2 a 8°C. O transporte, em temperaturas até 30°C, não deverá exceder 5 dias. Manter ao abrigo da luz e evitar umidade. **Não congelar.**

#### CUIDADOS ESPECIAIS

##### 1- Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

2- Seguir com rigor a metodologia proposta para obtenção de resultados exatos.

3- A água utilizada na limpeza do material deve ser recente e isenta de agentes contaminantes.

4- Colunas deionizadoras saturadas liberam água alcalina, íons diversos e agentes oxidantes e redutores, que podem alterar de forma significativa os resultados.

5- O Hipoclorito de Sódio é um agente contaminante que pode alterar significativamente os resultados, portanto os materiais utilizados para realização dos testes devem ser adequadamente lavados e isentos deste tipo de resíduo.

6- O nível de água no banho-maria deve ser superior ao nível dos reagentes nos tubos de ensaio.

7- Plasma colhido com anticoagulantes como oxalato, EDTA ou citrato, produzem resultados falsamente diminuídos.

8- Manusear com cuidado os reagentes. O Reagente N° 1 contém Azida Sódica, irritante para pele e mucosas.

9- O desenvolvimento de coloração rósea no Reagente N° 1 não interfere na qualidade e estabilidade do reagente, desde que seja utilizado o Branco correspondente e dosagens periódicas do Padrão.

10- Recomendamos aplicar as normas locais, estaduais e federais de proteção ambiental para que o descarte dos reagentes e do material biológico seja feito de acordo com a legislação vigente.

11- Para obtenção de informações relacionadas à biossegurança ou em caso de acidentes com o produto, consultar as FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) disponibilizadas no site [www.bioclin.com.br](http://www.bioclin.com.br) ou através de solicitação pelo SAC (Serviço de Assessoria ao Cliente) da Quibasa.

12- Não utilizar o produto em caso de danos na embalagem.

13- É imprescindível que os instrumentos e equipamentos utilizados estejam devidamente calibrados e submetidos às manutenções periódicas.

#### AMOSTRAS

Soro obtido livre de hemólise ou plasma colhido com Heparina. O Colesterol é estável no plasma ou no soro por 7 dias entre 2 e 8°C e 3 meses a -20°C.<sup>7</sup>

#### DESCRIÇÃO DO PROCESSO

A estabilidade de calibração do kit Colesterol Monoreagente instalado em equipamento com refrigeração é de pelo menos 30 dias. Esta estabilidade pode variar de acordo com as condições do teste, do equipamento e do ambiente. Portanto, sugere-se acompanhar o desempenho do produto utilizando soros controles.

#### TÉCNICA

A Bioclin recomenda, para uso do kit, utilizar como soro controle os kits Biocontrol N e P Bioclin.

Marcar 3 tubos de ensaio: B (Branco), A (Amostra), P (Padrão) e proceder como a seguir:

	Branco	Padrão	Amostra
Amostra	--	--	10 µL
Reagente N°2	--	10 µL	--
Reagente N° 1	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Homogeneizar bem e colocar em banho-maria à 37°C por 10 minutos. Ler a absorbância da Amostra e do Padrão em 500 nm (490 - 550 nm), acertando o zero com o Branco. A cor é estável por 30 minutos.

#### CÁLCULOS

$$\text{Colesterol (mg/dL)} = \frac{\text{Absorbância da Amostra} \times 200}{\text{Absorbância do Padrão}}$$

Como a reação segue a Lei de Lambert-Beer, o Fator de Calibração pode ser usado.

$$\text{Fator de Calibração} = \frac{\text{Concentração do Padrão (200 mg/dL)}}{\text{Absorbância do Padrão}}$$

$$\text{Colesterol (mg/dL)} = \text{Absorbância da Amostra} \times \text{Fator de Calibração}$$

Os resultados serão expressos em mg/dL.

#### INTERFERENTES

O equilíbrio do ensaio é afetado por algumas substâncias interferentes como o Ácido Ascórbico (mesmo em pequenas concentrações), Hemoglobina acima de 150 mg/dL e Bilirrubina acima de 20 mg/dL.

#### CONTROLE INTERNO DE QUALIDADE

O Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de controle da qualidade, onde procedimentos, normas, limites e tolerância para variações sejam claramente estabelecidos. É importante ressaltar que todos os sistemas de medição apresentam uma variabilidade analítica característica, que deve ser monitorada pelos próprios laboratórios. Para tanto, é recomendável a utilização de controles, que permitem avaliar a precisão e a exatidão das dosagens.

#### RASTREABILIDADE

O padrão do kit é rastreável ao material de referência SRM 911C do NIST (National Institute of Standards and Technology).

#### VALORES DE REFERÊNCIA<sup>8</sup>

Os valores de referência abaixo são para indivíduos sem jejum e com jejum de 12 horas.

	Com jejum	Sem jejum
Adultos (> 20 anos)	<190 mg/dL	<190 mg/dL
Crianças e adolescentes (2 a 19 anos)	<170 mg/dL	<170 mg/dL

Valores de Colesterol Total ≥ 310 mg/dL (adultos) ou ≥ 230 mg/dL (crianças e adolescentes) podem ser indicativos de hipercolesterolemia familiar, se descartadas as dislipidemias secundárias.

Para converter os valores de mg/dL em mmol/L (SI) multiplicar por 0,026.

Estes valores devem ser usados como orientação, sendo que cada laboratório deverá criar sua faixa de valores de referência, de acordo com a população atendida.

Os resultados fornecidos por este kit devem ser interpretados pelo profissional médico responsável, não sendo o único critério para a determinação do diagnóstico e/ou tratamento do paciente.

## DESEMPENHO DO PRODUTO

### EXATIDÃO

#### Recuperação

A análise de recuperação foi feita com 05 determinações de amostras. As exatidões foram calculadas e se encontraram em boa concordância com os valores de referência, obtendo uma recuperação entre 95% e 105%.

### Comparação de Métodos

O kit Colesterol Monoreagente foi comparado com outro método para dosagem de Colesterol comercialmente disponível. Foram realizadas 42 análises e os resultados foram avaliados. A equação linear obtida foi  $Y = 1,0118X - 0,5703$  com coeficiente de correlação igual a 0,9932. Com estes resultados pode-se concluir que o kit apresenta boa especificidade metodológica.

### PRECISÃO

#### Repetibilidade

A repetibilidade foi calculada a partir de 40 determinações sucessivas, utilizando 3 amostras com concentrações diferentes, obtendo-se os seguintes resultados:

Repetibilidade	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3
Concentração Média (mg/dL)	102,75	207,40	386,73
Desvio Padrão (mg/dL)	2,82	1,08	3,10
Coeficiente de Variação (%)	2,74	0,52	0,80

#### Reprodutibilidade

A reprodutibilidade foi calculada a partir de 40 determinações sucessivas durante 3 dias consecutivos, utilizando 3 amostras com concentrações diferentes, obtendo-se os seguintes resultados:

Reprodutibilidade	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3
Concentração Média (mg/dL)	100,48	203,86	385,53
Desvio Padrão (mg/dL)	2,23	5,60	2,26
Coeficiente de Variação (%)	2,22	2,75	0,59

### SENSIBILIDADE

A sensibilidade foi calculada a partir de 40 determinações de uma amostra isenta de Colesterol. A média de -1,99 mg/dL com desvio padrão de 0,89 mg/dL. A sensibilidade, que indica o limite de detecção do método, corresponde a média mais 3 vezes o desvio padrão, e é igual a 0,67 mg/dL.

### LINEARIDADE

A reação é linear até 500 mg/dL. Para amostras com valores acima de 500 mg/dL, diluir a amostra com Cloreto de Sódio 0,85%, repetir a dosagem e multiplicar o resultado pelo fator de diluição.

### SIGNIFICADO DIAGNÓSTICO

A concentração do Colesterol plasmático é influenciada por caracteres hereditários, função endócrina, nutrição e integridade dos órgãos vitais como fígado e rins. Numerosas investigações confirmam a relação entre o Colesterol Total e a evolução da doença coronária aterosclerótica.

O Colesterol encontra-se aumentado no diabetes, síndrome nefrótica, cirrose biliar, no hipotireoidismo e nas hiperlipoproteinemias tipo IIa, IIb e III. Pesquisas revelam que níveis elevados do Colesterol LDL (Colesterol Ligado a Lipoproteínas (LP) de Baixa Densidade) relacionam-se

intimamente à Doenças Coronarianas Isquêmicas (DCI). Ao contrário, a elevação do Colesterol HDL (Colesterol Ligado a Lipoproteínas de Alta Densidade) representa um fator de proteção contra a DCI. Hipertensão, tabagismo, obesidade são outras causas responsáveis pela arterosclerose e DCI.

Valores diminuídos podem ocorrer na presença de doenças que acometem o parênquima hepático (hepatite vírica, hepatite tóxica), ocasionalmente nas infecções agudas (pneumonia, febre tifóide), hipertiroidismo, anemias e desnutrição.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1 - ALLAIN, C.C., and al. Clin. Chem., 1974. 20:470.
- 2 - TONKS, D.B., Qualyt Control in Clinical laboratories, 1983.
- 3 - TRINDER, P., Ann. Clin. bioche., 1969, 6-24.
- 4 - HENRY, J.B., Diagnosys and Management by Laboratory Methods, 19<sup>a</sup> ed., 1996.
- 5 - CARL, A.B. and EDWARDR .A., Tiedz Textbook of Clinical Chem. 2nd ed., 1994, 1002-1081.
- 6 - Reunião Conjunta – Laudos Laboratoriais. SBC/DA, SBAC, SBPC/ML, SBBM; 15 de Outubro de 2013.
- 7 - WHO. Use of anticoagulants in diagnostic laboratory investigations and stability of blood, plasma and serum samples. WHO/DIL/LAB/99.1 rev. 2, 2002:31
- 8 - Faludi AA, Izar MCO, Saraiva JFK, Chacra APM, Bianco HT, Afiume Neto A et al. Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose – 2017. Arq Bras Cardiol 2017; 109(2Supl.1):1-76
- 9 - QUIBASA: Dados do Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento

### GARANTIA DE QUALIDADE

Antes de serem liberados para o consumo, todos os reagentes Bioclin são testados pelo Departamento de Controle de Qualidade. A qualidade dos reagentes é assegurada até a data de validade mencionada na embalagem de apresentação, desde que armazenados e transportados nas condições adequadas.

### QUIBASA QUÍMICA BÁSICA Ltda

Rua Teles de Menezes, 92 - Santa Branca  
CEP 31565-130 - Belo Horizonte - MG - Brasil  
Tel.: (31) 3439.5454 | E-mail: bioclin@bioclin.com.br  
CNPJ: 19.400.787/0001-07 - Indústria Brasileira

### ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Serviço de Assessoria ao Cliente  
Tel.: 0800 0315454 | E-mail: sac@bioclin.com.br

Número de registro do kit de Colesterol Monoreagente na ANVISA: 10269360141

**Revisão:** Maio/2022

### SÍMBOLOGIA UNIVERSAL

	NÚMERO DE CATÁLOGO
	NÚMERO DO LOTE
	DATA DE FABRICAÇÃO
	DATA DE VALIDADE (último dia do mês)
	LIMITE DE TEMPERATURA (conserver a)
	O CONTEÚDO É SUFICIENTE PARA <N>-TESTE
	CONSULTAR INSTRUÇÕES DE USO
	PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO
	PROTEGER DA LUZ E CALOR
	NÃO REUTILIZE
	PRODUTO ESTERELIZADO
	PERIGO

**COLESTEROL MONORREACTIVO**

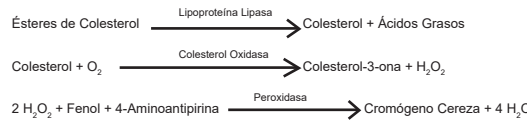
REF K083

**INSTRUCCIONES DE USO****FINALIDAD**

Método para determinación del Colesterol en muestras de suero o plasma (Heparina). Teste enzimático colorímetrico, solamente para uso diagnóstico *in vitro*.

**PRINCIPIO DE ACCIÓN**

**Metodología:** Enzimático Colorímetro - COD - PAP (Trinder)  
La determinación enzimática del Colesterol es hecha de acuerdo con las siguientes reacciones:



La intensidad del color cereza formada es directamente proporcional a la concentración de colesterol en la muestra.

**REACTIVOS**

**Número 1 - Reactivo Enzimático** - Almacenar entre 2 y 8°C. Contiene: Tampón < 150 mmol/L, Fenol < 9 mmol/L, 4-Aminoantipirina < 3 mmol/L, Colesterol Oxidasa < 5 KU, Lipoproteína Lipasa < 5 KU, Peroxidasa < 5 KU, quelante, surfactantes, estabilizantes y conservante.

**Número 2 - Patrón** - Almacenar entre 2 y 8°C. Contiene: Colesterol 200 mg/dL, solubilizantes, surfactante y estabilizante.

**PRESENTACIÓN**

PRESENTACIÓN	REACTIVO N° 1	REACTIVO N° 2
1	100 mL	3 mL
2	2 x 100 mL	3 mL
3	4 x 100 mL	3 mL
4	5 x 20 mL	3 mL
5	5 x 40 mL	3 mL
6	10 x 40 mL	3 mL
7	2 x 60 mL	3 mL
8	4 x 60 mL	3 mL
9	6 x 60 mL	3 mL
10	8 x 60 mL	3 mL
11	10 x 60 mL	3 mL

**EQUIPAMIENTOS E INSUMOS OPERACIONALES**

Espectrofotómetro o colorímetro, baño maría (37°C), reloj o cronómetro, pipetas y tubos de ensayo, Bioclin N y Bioclin P Bioclin Se encuentran en el mercado especializado de artículos para Laboratorios de Análisis Clínicos.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

La temperatura de almacenamiento deberá ser de 2 a 8°C. El transporte, en temperaturas hasta 30°C no deberá exceder 5 días. Mantener al abrigo de la luz y evitar humedad. **No congelar.**

**CUIDADOS ESPECIALES**

- 1- Solamente para el uso diagnóstico *in vitro*.
- 2- Seguir con rigor la metodología propuesta para obtención de resultados exactos.
- 3- El agua utilizada en la limpieza del material debe ser reciente y exenta de agentes contaminantes.
- 4- Columnas deionizadoras saturadas liberan agua alcalina, iones diversos y agentes oxidantes y reductores que pueden alterar de forma significativa los resultados.
- 5- El Hipoclorito de Sodio es un agente contaminante que puede alterar significativamente los resultados, por lo tanto los materiales utilizados para la realización de las pruebas deben lavarse adecuadamente y exentos de este tipo de residuo.
- 6- El nivel del agua en el baño maría debe ser superior al nivel de los reactivos en los tubos de ensayo.
- 7- Plasma cogido con anticoagulantes como oxalato, EDTA o citrato, producen resultados falsamente disminuidos.
- 8- Manejar con cuidado los reactivos. El reactivo N° 1 contiene azida sódica, irritante para la piel y mucosas.
- 9- El desenvolvimiento de coloración ligeramente rosácea en el Reactivo N° 1 no interfere en la calidad y estabilidad del Reactivo, desde que sea utilizado el Blanco correspondiente y dosificaciones periódicas del Patrón.
- 10- Se recomienda la aplicación de la ley local, estatal y federal de protección ambiental para la eliminación de reactivos y material biológico se hace de acuerdo con la legislación vigente.
- 11- Para obtener información relacionada con la seguridad biológica o en caso de accidentes con el producto, consultar la FISPCQ (Ficha de Informaciones de la Seguridad de Productos Químicos) disponibles en el sitio [www.bioclin.com.br](http://www.bioclin.com.br) o solicitando a través del SAC (Servicio de Asesoría al Cliente) de Quibasa.
- 12- No utilice el producto en caso de daños en su embalaje.
- 13- Es esencial que los instrumentos y equipos utilizados estén adecuadamente calibrados y sometidos a mantenimientos periódicos.

**MUESTRAS**

Suero obtenido libre de hemólisis o plasma cogido con Heparina. El Colesterol es estable en el plasma o en lo suero por hasta 7 días entre 2 y 8°C y 3 meses a -20°C.<sup>7</sup>

**DESCRIPCIÓN DEL PROCESO**

La estabilidad de calibración del kit de Colesterol Monorreactivo instalado en equipos refrigerados es de al menos 30 días. Esta estabilidad puede variar según las condiciones de la prueba, el equipo y el entorno. Por lo tanto, se sugiere seguir el rendimiento del producto utilizando sueros de control.

**TÉCNICA**

La Bioclin recomienda, para uso del kit, utilizar como suero control los kits Bioclin N y P Bioclin.

Marcar 3 tubos de ensayo: B (Blanco), M (Muestra), P (Patrón) y proceder como sigue:

	Blanco	Patrón	Muestra
Muestra	--	--	10 µL
Reactivo N°2	--	10 µL	--
Reactivo N° 1	1,0 mL	1,0 mL	1,0 mL

Homogenizar bien y colocar en baño maría a 37°C por 10 minutos. Leer la absorbancia de la Muestra y del Patrón en 500 nm (490 - 550 nm), acertando el cero con el blanco. El color es estable por 30 minutos.

**CALCULOS**

$$\text{Colesterol (mg/dL)} = \frac{\text{Absorbancia de la Muestra} \times 200}{\text{Absorbancia del Patrón}}$$

Como la reacción sigue la Lei de Lambert-Beer, el Factor de Calibración puede ser usado.

$$\text{Factor de Calibración} = \frac{\text{Concentración del Patrón (200 mg/dL)}}{\text{Absorbancia del Patrón}}$$

$$\text{Colesterol (mg/dL)} = \text{Absorbancia de la Muestra} \times \text{Factor de Calibración}$$

Los resultados serán expresados en mg/dL.

**INTERFERENTES**

El equilibrio del ensayo es afectado por algunas substancias interferentes, como el Ácido Ascórbico (mismo en pequeñas concentraciones), Hemoglobina encima de 150 mg/dL y Bilirrubina encima de 20 mg/dL.

**CONTROL INTERNO DE CALIDAD**

El Laboratorio Clínico debe poseer un programa interno de control de calidad, donde procedimientos, normas, límites y tolerancia para variaciones sean claramente establecidos. Es importante resaltar que todos los sistemas de medición presentan una variabilidad analítica característica, que debe ser vigilada por los propios laboratorios. Por lo tanto, es recomendable la utilización de controles, que permiten la evaluación, la precisión y la exactitud de las dosificaciones.

**TRAZABILIDAD**

El patrón del kit es trazable al material de referencia SRM 911C del NIST (National Institute of Standards and Technology).

**VALORES DE REFERENCIA<sup>8</sup>**

Los valores de referencia abajo son para individuos sin ayuno y con ayuno de 12 horas.

	Con ayuno	Sin ayuno
Adultos (> 20 años)	<190 mg/dL	<190 mg/dL
Niños y adolescentes (2 a 19 años)	<170 mg/dL	<170 mg/dL

Valores de Colesterol Total ≥ 310 mg/dL (adultos) o ≥ 230 mg/dL (niños y adolescentes) pueden ser indicativos de hipercolesterolemia familiar, si se descartan las dislipidemias secundarias.

Para convertir los valores de mg/dL en mmol/L (SI), multiplicar por 0,026.

Estos valores deben ser usados como orientación, siendo que cada laboratorio deberá crear su rango de valores de referencia, de acuerdo con la población atendida.

Los resultados proporcionados por este kit deben ser interpretados por el profesional médico responsable, no siendo el único criterio para determinar el diagnóstico y/o tratamiento del paciente.

**DESEMPEÑO DEL PRODUCTO****EXACTITUD****Recuperación**

El análisis de recuperación fue hecha con 05 determinaciones de muestras. Las exactitudes fueron calculadas y se encontraron en buena concordancia con los valores de referencia, obteniendo una recuperación entre 95% y 105%.

**Comparación de Métodos**

El kit Colesterol Monorreactivo fue comparado con otro método para dosificación de Colesterol comercialmente disponible. Fueron realizadas 42 análisis y los resultados fueron evaluados. La ecuación linear obtenida fue  $Y = 1,0118X - 0,5703$  con coeficiente de correlación 0,9932. Con estos resultados se puede concluir que el kit presenta buena especificidad metodológica.

**PRECISIÓN****Repetibilidad**

La repetibilidad fue calculada a partir de 40 determinaciones sucesivas, utilizando 3 muestras con concentraciones diferentes, obteniéndose los siguientes resultados:

Repetibilidad	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3
Concentración Promedio (mg/dL)	102,75	207,40	386,73
Desvio Patrón (mg/dL)	2,82	1,08	3,10
Coeficiente de Variación (%)	2,74	0,52	0,80

**Reproductibilidad**

La reproductibilidad fue calculada a partir de 40 determinaciones sucesivas durante 3 días consecutivos, utilizando 3 muestras con concentraciones diferentes, obteniéndose los siguientes resultados:

Reproductibilidad	Muestra 1	Muestra 2	Muestra 3
Concentración Promedio (mg/dL)	100,48	203,86	385,53
Desvio Patrón (mg/dL)	2,23	5,60	2,26
Coeficiente de Variación (%)	2,22	2,75	0,59

**SENSIBILIDAD**

La sensibilidad fue calculada a partir de 40 determinaciones de una muestra exenta de Colesterol. El promedio encontrado fue -1,99 mg/dL, con desvío patrón de 0,89 mg/dL. La sensibilidad, que indica el límite de detección del método, corresponde al promedio más 3 veces el desvío patrón, y es igual a 0,67 mg/dL.

**LINEARIDAD**

La reacción es lineal hasta 500 mg/dL. Para muestras con valores encima de 500 mg/dL, diluir la muestra con Cloruro de Sodio 0,85 %, repetir la dosificación y multiplicar el resultado obtenido por el factor de dilución.

**SIGNIFICADO DIAGNÓSTICO**

La concentración del Colesterol plasmático es influenciado por caracteres hereditarios, función endocrina, nutrición e integridad de los órganos vitales como hígado y riñones. Numerosas investigaciones confirmaron la relación entre el Colesterol Total y la evolución de la enfermedad coronaria aterosclerótica.

El Colesterol se encuentra aumentado en la diabetes, síndrome nefrotíca, cirrosis biliar, en el hipotiroidismo y en las hiperlipoproteinemias tipo IIa, IIb y III. Pesquisas revelan que niveles elevados del Colesterol LDL (Colesterol Ligado a Lipoproteína - LP - de Baja Densidad) están estrechamente

relacionado con las Enfermedades Coronarias Esquémicas (DCI). Al contrario, la elevación del colesterol HDL (Colesterol Ligado a la Lipoproteína de Alta Densidad) representa un factor de protección contra la DCI. Hipertensión, tabaquismo y obesidad son otras causas responsables por la arteriosclerosis y DCI. Valores disminuidos pueden ocurrir en la presencia de enfermedades que acometen el parenquima hepático (hepatitis vírica, hepatitis tóxica), ocasionalmente en las infecciones agudas (pulmonía, fiebre tifoidea), hipertiroidismo, anemias y desnutrición.

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

- 1 - ALLAIN, C. C., and al. Clin. Chem., 1974, 20-470.
- 2 - TONKS, D. B., Quality Control in Clinical Laboratories, 1983.
- 3 - TRINDER, P., Ann. Clin. Biochem, 1969, 6-24.
- 4 - HENRY, J. B., Diagnosys and Management by Laboratory Methods, 19<sup>a</sup> ed., 1966.
- 5 - CARL, A. B. And EDWARD, R. A.; Tietz Textbook of Clinical Chem. 2nd.; 1994, 1002-1081.
- 6 - Reunião Conjunta – Laudos Laboratoriais. SBC/DA, SBAC, SBPC/ML, SBBM; 15 de Outubro de 2013.
- 7 - WHO. Use of anticoagulants in diagnostic laboratory investigations and stability of blood, plasma and serum samples. WHO/DIL/LAB/99.1 rev. 2, 2002:31
- 8 - Faludi AA, Izar MCO, Saraiva JFK, Chacra APM, Bianco HT, Afune Neto A et al. Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose – 2017. Arq Bras Cardiol 2017; 109(2Supl.1):1-76
- 9 - QUIBASA: Dados do Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento

**SÍMBOLOGÍA UNIVERSAL**

**CHOLESTEROL MONOREAGENT**

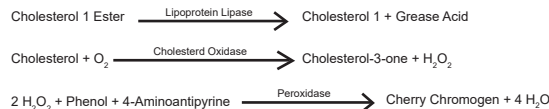
REF K083

**USAGE INSTRUCTIONS****FUNCTION**

Method for determination of Cholesterol in biological samples of serum or plasma (Heparin). Enzymatic colorimetric test, for *in vitro* diagnostic use only.

**PRINCIPLE OF ACTION**

**Methodology:** Enzymatic Colorimetric - COD - PAP (Trinder)  
The enzymatic determination of Cholesterol is made accordingly with the following reactions:



The intensity of formed cherry color is directly proportional to the concentration of Cholesterol in the sample.

**REAGENTS**

**Number 1 - Enzymatic Reagent** - Store between 2 and 8°C. Contains: Buffer < 150 mmol/L, Phenol < 9 mmol/L, 4-Aminotripyrine < 3 mmol/L, Cholesterol Oxidase < 5 KU, Lipoprotein Lipase < 5 KU, Peroxidase < 5 KU, chelator, surfactants, stabilizers and preservative.

**Number 2 - Standard** - Store between 2 and 8°C. Contains: Cholesterol 200 mg/dL, solubilizers, surfactant and stabilizer.

**PRESENTATION**

PRESENTATION	REAGENT N° 1	REAGENT N° 2
1	100 mL	3 mL
2	2 x 100 mL	3 mL
3	4 x 100 mL	3 mL
4	5 x 20 mL	3 mL
5	5 x 40 mL	3 mL
6	10 x 40 mL	3 mL
7	2 x 60 mL	3 mL
8	4 x 60 mL	3 mL
9	6 x 60 mL	3 mL
10	8 x 60 mL	3 mL
11	10 x 60 mL	3 mL

**EQUIPMENTS AND OPERATIONAL INPUTS**

Spectrophotometer or colorimeter, water bath (37°C), watch or stopwatch, pipettes, test tubes, Biocontrol N and Biocontrol P Bioclin. They can be found at markets specialized on Laboratories of Clinical Analysis.

**TRANSPORTATION AND STORAGE CONDITIONS**

The storage temperature should be between 2 to 8°C. The transport at temperatures up to 30°C should not exceed 5 days. Protect from light and avoid moisture. **Do not freeze.**

**SPECIAL CARE**

- 1- For *in vitro* diagnostic use only.
- 2- Strictly follow the methodology proposed to obtain exact results.
- 3- Water used in material cleaning must be recent and free of contaminants.
- 4- Saturated deionizer columns release alkaline water, many ions, oxidizing agents and reducers that may alter the results significantly.
- 5- The Sodium Hypochlorite is a contaminating agent that can significantly alter the results, so the materials used to perform the tests must be properly washed and free from this type of residue.
- 6- Water level in water bath should be above the level of reagents in test tubes.
- 7- Plasma collected with anticoagulants such as oxalate, EDTA or citrate, generate wrongly lowered results.
- 8- Handle reagents with care. Reagent N° 1 contains Sodium Azide, irritant to skin and mucous.
- 9- Slightly pink color development in the Reagent N° 1 does not damage their quality, and stability as long as the corresponding Blank and Standard dosages are used.
- 10- We recommend applying the local, state and federal rules for environmental protection, so that disposal of reagents and biological material can be made in accordance with current legislation.
- 11- To obtain information related to biosafety or in case of accidents with the product, consult the MSDS (Material Safety Data Sheet) available on the website [www.bioclin.com.br](http://www.bioclin.com.br) or upon request by the SAC (Customer Advisory Service) of Quibasa.
- 12- Do not use the product in case of damaged packaging.
- 13- It is essential that the instruments and equipments used are properly calibrated and subjected to periodic maintenance.

**SAMPLES**

Serum obtained free of hemolyses or plasma collected with Heparin. Cholesterol is stable in plasma or serum for up to 7 days between 2 and 8°C and 3 months at -20°C.<sup>7</sup>

**PROCESS DESCRIPTION**

The calibration stability of the Cholesterol Monoreagent kit installed on refrigerated equipment is at least 30 days. This stability may vary depending on the conditions of the test, equipment and environment. Therefore, it is suggested to follow the product performance using control serum.

**TECHNIQUE**

Bioclin recommends, as control serum, Biocontrol N and P Bioclin Kits.

Mark three test tubes: B (Blank), A (Sample), P (Standard), and proceed as follows:

	Blank	Standard	Sample
Sample	--	--	10 µL
Reagent N°2	--	10 µL	--
Reagent N° 1	1.0 mL	1.0 mL	1.0 mL

Homogenize well and put it in water bath at 37°C for 10 minutes. Read the absorbance of Sample and Standard at 500 nm (490 - 540 nm), matching the zero with the Blank. The color is stable for 30 minutes.

**CALCULATIONS**

$$\text{Cholesterol (mg/dL)} = \frac{\text{Sample Absorbance}}{\text{Standard Absorbance}} \times 200$$

Since reaction follows the Lambert-Beer Law, the Calibration Factor can be used.

$$\text{Calibration Factor} = \frac{\text{Standard Concentration (200 mg/dL)}}{\text{Standard Absorbance}}$$

$$\text{Cholesterol (mg/dL)} = \text{Sample Absorbance} \times \text{Calibration Factor}$$

The results shall be express as mg/dL.

**INTERFERENCES**

The equilibrium of the assay is affected by some interference substances such as the Ascorbic Acid (even in small concentrations), Hemoglobin higher than 150 mg/dL and Bilirubin higher than 20 mg/dL.

**INTERNAL QUALITY CONTROL**

The Clinical Laboratory must have an internal quality control, where all procedures, rules, limits and tolerance to variations be clearly established. It is important to mention that all measurement systems present a analytical variety, and it must be monitor by the laboratory. Therefore, it is recommendable the use of controls, allowing the precision and accuracy of the dosages.

**TRACEABILITY**

The kit's standard is traceable to the reference material NIST (National Institute of Standards and Technology) SRM 911C.

**REFERENCE VALUES<sup>8</sup>**

The reference values below are for subjects without fasting and fasting for 12 hours.

	Fasting	Without fasting
Adults (> 20 years)	<190 mg/dL	<190 mg/dL
Childrens and adolescents (2 to 19 years)	<170 mg/dL	<170 mg/dL

Total Cholesterol values ≥ 310 mg/dL (adults) or ≥ 230 mg/dL (children and adolescents) may be indicative of familial hypercholesterolemia if secondary dyslipidemias are ruled out.

To convert the values from mg/dL into mmol/L (SI) multiply by 0.026.

These values should be used as guidelines, each laboratory should establish its range of reference values, according to the population served.

The results provided by this kit must be interpreted by the medical professional responsible, not being the only criterion for the determination of diagnosis and/or treatment of the patient.

**PRODUCT PERFORMANCE****ACCURACY****Recovery**

The recovery analysis was made through 5 determinations of samples. Accuracies were calculated and were found in good concordance to the reference values, obtaining a recuperation between 95% and 105%.

**Comparison of Methods**

The Cholesterol Monoreagent kit was compared with another method commercially available to measure the dosage of Cholesterol. 42 analyzes were performed and results were evaluated. The linear equation obtained was  $Y = 1.0118X - 0.5703$  with correlation coefficient 0.9932. With these results we can conclude that the kit shows good methodological specificity.

**PRECISION****Repeatability**

The repeatability was calculated from 40 successive determinations, using 3 samples with different concentrations, obtaining the following results:

Repeatability	Sample 1	Sample 2	Sample 3
Average Concentration (mg/dL)	102.75	207.40	386.73
Standard Deviation (mg/dL)	2.82	1.08	3.10
Correlation Coefficient (%)	2.74	0.52	0.80

**Reproducibility**

The reproducibility was calculated from 40 successive determinations for 3 consecutive days, using 3 samples with different concentrations, obtaining the following results:

Reproducibility	Sample 1	Sample 2	Sample 3
Average Concentration (mg/dL)	100.48	203.86	385.53
Standard Deviation (mg/dL)	2.23	5.60	2.26
Correlation Coefficient (%)	2.22	2.75	0.59

**SENSITIVITY**

Sensitivity was calculated through 40 determinations of a sample free of cholesterol. The average found was -1.99 mg/dL with a standard deviation of 0.89 mg/dL, the sensitivity, which indicates the limit of detection from the method, corresponds the average plus 3 times the standard deviation, and is equal to 0.67 mg/dL.

**LINEARITY**

Reaction is linear up to 500 mg/dL. For samples with higher values than 500 mg/dL, dilute the sample with Sodium Chloride 0.85%, repeat the dosage and multiply the results by the dilution factor.

**DIAGNOSTIC SIGNIFICANCE**

The concentration of plasmatic Cholesterol is influenced by hereditary characters, endocrine function, nutrition and integrity of vital organs such as liver and kidneys. Numerous investigations confirm the relationship between Total Cholesterol and the development of atherosclerotic coronary disease.

The Cholesterol is increased in diabetes, nephrotic syndrome, cirrhosis bile in hypothyroidism and in hyperlipoproteinemia type IIa, IIb and III. Research shows that high levels of LDL Cholesterol Bound to Lipoproteins (LP) Low-Density) are closely related with Ischemic Coronary Heart Disease (IHD). Rather, the elevation HDL Cholesterol (Cholesterol Bound to High Density Lipoprotein) represents a protective factor against DCL.

Hypertension, smoking, obesity are other causes responsible for atherosclerosis and DCL.

Lower values may occur in the presence of diseases that affect the liver parenchyma (viral hepatitis, toxic hepatitis), occasionally acute infections (pneumonia, typhoid fever), hyperthyroidism, anemia, malnutrition.

**BIBLIOGRAPHIC REFERENCES**

- 1 - ALLAIN, C.C., and al. Clin. Chem., 1974. 20:470.
- 2 - TONKS, D.B., Qualyt Control in Clinical laboratories, 1983.
- 3 - TRINDER, P., Ann. Clin. bioche., 1969, 6:24.
- 4 - HENRY, J.B., Diagnosys and Management by laboratory Methods, 19<sup>a</sup> ed., 1996.
- 5 - CARL, A.B. and EDWARDR .A., Tiedz Textbook of Clinical Chem. 2nd ed., 1994, 1002-1081.
- 6 - Reunião Conjunta – Laudos Laboratoriais. SBC/DA, SBAC, SBPC/ML, SBBM; 15 de Outubro de 2013.
- 7 - WHO. Use of anticoagulants in diagnostic laboratory investigations and stability of blood, plasma and serum samples. WHO/DIL/LAB/99.1 rev. 2, 2002:31
- 8 - Faludi AA, Izar MCO, Saraiva JFK, Chacra APM, Bianco HT, Afune Neto A et al. Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose – 2017. Arq Bras Cardiol 2017; 109(2Supl.1):1-76
- 9 - QUIBASA: Dados do Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento

**QUALITY ASSURANCE**

Before being released for consumption, all **Bioclin** reagents are tested by the Department of Quality Control. The quality of reagents is assured until expiration date stated on the presentation packaging, when stored and transported under appropriate conditions.

**QUIBASA QUÍMICA BÁSICA Ltda**

Rua Teles de Menezes, 92 - Santa Branca  
CEP 31565-130 - Belo Horizonte - MG - Brasil  
Phone: +55 31 3439.5454 | E-mail: bioclin@bioclin.com.br  
CNPJ: 19.400.787/0001-07 - Made in Brazil

**CUSTOMER SERVICE**

Customer Advisory Service  
Phone: 0800 0315454 | E-mail: sac@bioclin.com.br

ANVISA registration for Cholesterol Monoreagent kit: 10269360141

**Review:** May/2022

**UNIVERSAL SYMOLOGY**

	REF CATALOG NUMBER
	LOT NUMBER
	MANUFACTURING DATE
	VALIDITY DATE (last day of the month)
	TEMPERATURE LIMIT (store)
	CONTENT IS SUFFICIENT FOR <N> TEST
	SEE INSTRUCTIONS FOR USE
	IN VITRO DIAGNOSTIC PRODUCT
	KEEP AWAY FROM SUNLIGHT
	DO NOT REUSE
	PRODUCT STERILIZED
	CAUTION