

# Bioclin

## BIOCLIN POCT FIA BNP

REF K287

### INSTRUÇÕES DE USO

#### FINALIDADE

Teste para determinação quantitativa do analito BNP (Peptídeo natriurético tipo B ou Peptídeo natriurético cerebral), em amostras biológicas (plasma ou sangue total) através de teste imunoensaio fluorescente. Somente para uso diagnóstico *in vitro*.

#### PRINCÍPIO DE AÇÃO

**Metodologia:** Imunoensaio fluorescente.

O kit BIOCLIN POCT FIA BNP é um teste destinado a detecção do analito BNP em amostras de plasma ou sangue total. Quando uma amostra diluída é adicionada, ela interage com anticorpos monoclonais anti-BNP conjugados a partículas com microesferas fluorescentes. Em seguida, a amostra migra pela membrana por capilaridade, e interage na linha de detecção (com os anticorpos monoclonais anti-BNP imobilizados presentes na linha "T"). A amostra continuará migrando pela membrana até atingir a região controle "C", onde o conjugado contendo anticorpos IgY interage com anticorpos Anti-IgY imobilizados. Ao final do período de incubação, o cassete deve ser inserido no leitor para quantificação. A concentração de BNP da amostra se correlaciona diretamente com a intensidade do sinal de fluorescência emitida pela linha teste do ensaio.

O Leitor BIOCLIN POCT FIA calcula a concentração de BNP na amostra em pg/mL de acordo com a curva de calibração do ensaio (contida no chip de identificação).

#### REAGENTES

**Número 1 (R1) Cassete** - Conservar entre 2 e 8 °C. **Não congelar**. Cada sachê contém:

- A) 01 dispositivo plástico com 01 tira teste contendo:  
-Região de controle (C): Anticorpo Anti-IgY.  
-Região de teste (T): Anticorpo monoclonal Anti-BNP.  
-Conjugado: Anticorpo monoclonal Anti-BNP conjugado com microesferas fluorescente e anticorpo IgY conjugado com microesferas fluorescentes.
- B) 01 sachê de sílica.

**Número 2 (R2) Diluente** - Conservar entre 2 e 8 °C. **Não congelar**. Contém: Tampão, surfactante e conservante.

**Número 3 (R3) - Chip de Identificação**.

#### APRESENTAÇÃO

Reagentes	Número de Reagentes por Embalagem
1 - Cassete	25 unidades
2 - Diluente	25 unidades (25 x 0,21 mL)
3 - Chip de Identificação	1 unidade

#### EQUIPAMENTOS E INSUMOS OPERACIONAIS

##### Materiais contidos no kit:

- Reagentes descritos no quadro anterior
- Instruções de uso (manual)

##### Materiais necessários não contidos no kit:

- 1- Pipetas capazes de dispensar volumes de 5 a 100 µL com coeficiente de variação menor que 1,5%.
- 2- Incubadora BIOCLIN POCT FIA (opcional).
- 3- Leitor BIOCLIN POCT FIA.
- 4- Cronômetro ou relógio.

#### 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- O BIOCLIN POCT FIA BNP deve ser utilizado **unicamente em conjunto com o Leitor BIOCLIN POCT FIA**.
- 3- Os cassetes (dispositivos de teste) não apresentam substâncias contaminantes, mas como as amostras utilizadas são biológicas, as rotinas de segurança devem ser seguidas com rigor e o uso de luvas descartáveis é imprescindível.
- 4- Abrir o envelope de alumínio, para retirar o cassete, somente no momento do uso.
- 5- O kit não deve ser congelado ou exposto a altas temperaturas (acima de 45°C), pois isto causará deterioração do mesmo.
- 6- Os reagentes, bem como as amostras, devem atingir a temperatura ambiente antes de iniciar o teste.
- 7- Não misturar reagentes de kits com mesmo lote ou com números de lotes diferentes.
- 8- Não utilizar kit fora da data de validade. O prazo de validade está indicado no rótulo do produto.
- 9- O cassete (dispositivo de teste) e tubos de diluição de amostras são descartáveis e não podem ser reutilizados.
- 10- Os materiais do kit que tiveram contato com a amostra do paciente devem ter um destino especial. As pipetas, os cassetes (dispositivos de teste) e frascos de diluente devem ser descartados em lixo biológico.
- 11- Embalagem secundária (caixa), envelope de alumínio e sachê de sílica podem ser descartados em lixo comum.
- 12- 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.
- 13- 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.
- 14- Não utilizar o produto em caso de danos na embalagem.
- 15- É imprescindível que os instrumentos e equipamentos utilizados estejam devidamente calibrados e submetidos às manutenções periódicas.

#### AMOSTRA

**Plasma:** A amostra deve ser colhida por venopunção, utilizando tubos de coleta com o anticoagulante EDTA. Amostras de plasma podem ser conservadas sob refrigeração, entre 2 e 8 °C, pelo período máximo de 4 horas. Se as amostras não puderem ser analisadas dentro de 4 horas, podem ser estocadas por até 1 mês a temperatura de -20 °C.\*

**Sangue total:** Amostras de sangue total colhidas por venopunção com o anticoagulante adequado (EDTA) podem ser conservadas sob refrigeração, entre 2 e 8 °C, pelo período máximo de 4 horas\*. **Não congelar**.

\*No momento do uso, as amostras devem ser estabilizadas à temperatura ambiente.

#### DESCRIPÇÃO DO PROCESSO

##### Estabilidade Após Aberto

A estabilidade do cassete de BIOCLIN POCT FIA BNP (após abertura do sachê aluminizado) é de 1 hora. Esta estabilidade pode variar de acordo com as condições de uso do produto e do ambiente. Entretanto, por segurança, recomendamos que o kit BIOCLIN POCT FIA BNP deve ser testado imediatamente após a retirada do cassete do sachê.

#### TÉCNICA

- 1- A amostra, **Cassete e Tubo de Diluição de Amostra devem estar entre 15-30 °C para a execução do teste**.
- 2- Verifique se o chip de identificação está inserido no equipamento.
- 3- Retirar o cassete (dispositivo de teste) da embalagem protetora, colocá-lo sobre uma superfície limpa e nivelada e identificá-lo de forma adequada.
- 4- Transferir 50 µL de **Plasma** ou 80 µL de **Sangue Total** para o tubo contendo o diluente (Reagente N° 2).
- 5- Homogeneizar o tubo com a amostra.
- 6- Pipetar 80 µL da amostra diluída no poço da amostra.
- 7- Aguardar 10 minutos para realizar a leitura do ensaio. **Não realize a leitura antes de 10 minutos**.

#### Leitura dos Cassetes

- 1- Selecione o modo de teste no Leitor BIOCLIN POCT FIA. Para mais informações sobre como selecionar o modo de teste, consulte o manual do equipamento.
- 2- Insira o Cassete no Leitor BIOCLIN POCT FIA e aguarde para que o resultado seja emitido.

#### NOTAS

- 1- O cassete deve ser utilizado imediatamente após a abertura de sua embalagem.
- 2- 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.

#### Calibração

A calibração do método é realizada a partir do **Chip de Identificação**, que deve ser alterado a cada troca de lote de reagentes.

#### LIMITAÇÕES DO PROCESSO

- 1- É importante o uso do volume correto de amostra, pois volumes inferiores ou superiores podem determinar resultados errôneos.
- 2- O tempo de leitura da reação deve ser seguido conforme a técnica estabelecida, a fim de se evitar falsas interpretações dos resultados.
- 3- 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.

#### INTERFERENTES

Amostras com concentração de até 400 pmol/L Bilirrubina, 20 mmol/L Triglicerídeos, 15 mg/mL Hemoglobina e 3250 UI/mL Fator Reumatoide não interferem no resultado do ensaio.

#### REATIVIDADE CRUZADA

O kit BIOCLIN POCT FIA BNP foi avaliado quanto a reatividade cruzada com diferentes analitos. Não foram observados resultados falsamente elevados para concentrações de até 1000 ng/L de ANP (Peptídeo Atrial Natriurético) e 40000 pg/mL de NT-proBNP. Apesar dos resultados encontrados, não se pode descartar completamente a possibilidade de outras reatividades cruzadas. O diagnóstico final deve considerar os dados clínicos do paciente com outros dados laboratoriais.

#### CONTROLE INTERNO DE QUALIDADE

O Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de controle de 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.

#### VALORES DE REFERÊNCIA

Os pacientes classificados no grupo normal apresentaram concentrações de BNP inferior a 100 pg/mL.

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

##### Comparação de Métodos e Especificidade Metodológica

O kit BIOCLIN POCT FIA BNP foi comparado com outro método para dosagem de BNP comercialmente disponível. Foram realizadas 100 análises e os resultados foram avaliados. A equação linear obtida foi  $Y=0,97x+16,91$  e o coeficiente de correlação 0,99. Com estes resultados, pode-se concluir que o kit apresenta boa especificidade metodológica.

#### PRECISÃO

##### Repetibilidade

A repetibilidade foi calculada a partir de 10 determinações sucessivas, utilizando 4 amostras com concentrações diferentes, obtendo-se os seguintes resultados:

Repetibilidade	Amostra			
	1	2	3	4
Concentração (pg/mL)	31,2	56,1	2090,3	3174,3
Desvio Padrão (pg/mL)	2,5	5,3	65,9	157,9
Coeficiente de Variação (%)	8	10	3	5

O produto apresenta resultados dentro da faixa de variação esperada (coeficiente de variação ≤ 15%).

#### Reprodutibilidade

A reprodutibilidade foi calculada a partir de 10 determinações sucessivas durante 3 dias consecutivos, utilizando 4 amostras com concentrações diferentes, obtendo-se os seguintes resultados:

Reprodutibilidade	Amostra			
	1	2	3	4
Concentração (pg/mL)	20,0	60,6	1553,5	2926,8
Desvio Padrão (pg/mL)	2,0	5,0	97,9	146,8
Coeficiente de Variação (%)	10	8	6	5

O produto apresenta resultados dentro da faixa de variação esperada (coeficiente de variação ≤ 15%).

#### SENSIBILIDADE

A sensibilidade analítica do kit BIOCLIN POCT BNP é de 9,61pg/mL.

#### EFEITO PROZONA

Não foi verificado efeito prozona até a concentração de 15.000pg/mL.

#### LINEARIDADE

O intervalo operacional para o reagente BIOCLIN POCT BNP é 10pg/mL até 5.000pg/mL.

**SIGNIFICADO DIAGNÓSTICO**

O Peptídeo Natriurético Cerebral (BNP), também conhecido como peptídeo natriurético tipo B, é um hormônio secretado pelos cardiomiócitos nos ventrículos cardíacos em resposta ao estiramento causado pelo aumento do volume sanguíneo ventricular. A proteína precursora pro-BNP de 134 aminoácidos é clivada gerando o BNP e NT-proBNP. A concentração de BNP pode ser utilizado como auxiliar no diagnóstico e na avaliação da gravidade de pacientes com insuficiência cardíaca e com síndromes coronarianas agudas, uma vez que se observa aumento do analito nestas condições. Além disso, observa-se aumento de BNP na insuficiência renal e no hiperaldosteronismo primário. Medicamentos como diuréticos e inibidores da ECA podem reduzir a concentração de BNP.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

1. Gobinet-Georges, A et al. "Stability of brain natriuretic peptide (BNP) in human whole blood and plasma." Clinical chemistry and laboratory medicine, vol. 38,6 (2000): 519-23.
2. García de Guadiana-Romualdo, Luis et al. "In vitro stability of B-type natriuretic peptide (BNP) in plasma stored under different conditions when measured with the Lumipulse assay." Scandinavian journal of clinical and laboratory investigation, vol. 79,6 (2019): 455-458.
3. Alpert JS, Thygesen K, Antman E, Bassand JP. Myocardial infarction redefined—a consensus document of The Joint European Society of Cardiology/American College of Cardiology Committee for the redefinition of myocardial infarction[J]. J Am Coll Cardiol, 2000, 36(3): 959-969.
4. Cummins B, et al. Cardiac-specific troponin-I radioimmunoassay in the diagnosis of acute myocardial infarction[J]. Am.Heart J, 1987, 113: 1333.
5. M.R Cowie, P Jourdain, A Maisel, U Dahlstrom, F Follath, R Isnard, A Luchner, T McDonagh, J Mair, M Nieminen, G Francis, Clinical applications of B-type natriuretic peptide (BNP) testing, European Heart Journal, Volume 24, Issue 19, 1 October 2003, Pages 1710–1718
6. QUIBASA: Dados do Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento.

**GARANTIA DE QUALIDADE**

Antes de serem liberados para 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 **BIOCIN POCT FIA BNP** na ANVISA:  
10269360439

Revisão: Outubro/2023

**SÍMBOLOGIA UNIVERSAL**

	NÚMERO DE CATÁLOGO		FABRICADO POR
	NÚMERO DO LOTE		CONTROLE
	DATA DE FABRICAÇÃO		CONTROLE POSITIVO
	DATA DE VALIDADE (último dia do mês)		CONTROLE NEGATIVO
	LIMITE DE TEMPERATURA (conservar a)		RISCO BIOLÓGICO
	O CONTEÚDO É SUFICIENTE PARA <N> TESTE		INFLAMÁVEL
	CONSULTAR INSTRUÇÕES DE USO		CORROSIVO
	PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO		TÓXICO
	PROTEGER DA LUZ E CALOR		NÃO UTILIZAR SE A EMBALAGEM ESTIVER DANIFICADA
	NÃO REUTILIZE		PRODUTO ESTERELIZADO
	CUIDADO		PERIGO

**BIOCLIN POCT FIA BNP****REF K287****INSTRUCCIONES DE USO****FINALIDAD**

Prueba la determinación cuantitativa del analito BNP (Péptido Natriurético tipo B o Péptido Natriurético Cerebral), en muestras biológicas (plasma o sangre total) mediante una prueba de inmunoensayo fluorescente. Sólo para uso diagnóstico *in vitro*.

**PRINCIPIO DE ACCIÓN**

**Metodología:** Inmunoensayo fluorescente.

El kit BIOCLIN POCT FIA BNP es una prueba diseñada para detectar el analito BNP en muestras de plasma o sangre completa. Cuando se agrega una muestra diluida, interactúa con anticuerpos monoclonales anti-BNP conjugados con partículas de microesferas fluorescentes. Luego, la muestra migra a través de la membrana por capilaridad, e interactúa en la línea de detección (con los anticuerpos monoclonales anti-BNP inmovilizados presentes en la línea "T"). La muestra continuará migrando a través de la membrana hasta llegar a la región de control "C", donde el conjugado que contiene anticuerpos IgY interactúa con anticuerpos anti-IgY inmovilizados. Al final del período de incubación, se debe insertar el casete en el lector para su cuantificación. La concentración de BNP de la muestra se correlaciona directamente con la intensidad de la señal de fluorescencia emitida por la línea de prueba del ensayo.

El lector BIOCLIN POCT FIA calcula la concentración de BNP en la muestra en pg/mL de acuerdo con la curva de calibración del ensayo (contenida en el Chip de Identificación).

**REACTIVOS**

**Número 1 (R1) Casete** - Conservar entre 2 y 8 °C. **No congelar**. Cada sobre contiene:

A) 01 dispositivo plástico con 01 tira reactiva que contiene:

-Región control (C): Anticuerpo anti-IgY.

-Región de prueba (T): Anticuerpo monoclonal anti-BNP.

-Conjugado: Anticuerpo monoclonal anti-BNP conjugado con microesferas fluorescentes y anticuerpo IgY conjugado con microesferas fluorescentes.

B) 01 sobre de sílice.

**Número 2 (R2) Diluyente** - Conservar entre 2 y 8 °C. **No congelar**. Contiene: Támpón, tensioactivo y conservante.

**Número 3 (R3) - Chip de Identificación.**

**PRESENTACIÓN**

Reactivos	Número de reactivos por paquete
1 - Casete	25 unidades
2 - Diluyente	25 unidades (25 x 0,21 mL)
3 - Chip de Identificación	1 unidad

**EQUIPOS Y INSUMOS OPERACIONALES****Materiales contenidos en el kit:**

- Reactivos descritos en la tabla anterior
- Instrucciones de uso (manual)

**Materiales necesarios no contenidos en el kit:**

- 1- Pipetas capaces de dispensar volúmenes de 5 a 100 µL con un coeficiente de variación inferior al 1,5%.
- 2- Incubadora BIOCLIN POCT FIA (opcional).
- 3- Lector BIOCLIN POCT FIA.
- 4- Cronómetro o reloj.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

La temperatura de almacenamiento debe ser de 2 a 8°C. El transporte a temperaturas de hasta 30°C no debe exceder los 5 días. Mantener alejado de la luz y evitar la humedad. **No congelar**.

**CUIDADOS ESPECIALES**

- 1- Solo para uso diagnóstico *in vitro*.
- 2- El BIOCLIN POCT FIA BNP sólo debe utilizarse junto con el lector BIOCLIN POCT FIA.
- 3- Los cassetes (dispositivos de prueba) no contienen sustancias contaminantes, pero como las muestras utilizadas son biológicas se deben seguir estrictamente las rutinas de seguridad y es imprescindible el uso de guantes desechables.
- 4- Abra el sobre de aluminio para retirar el casete, sólo cuando lo utilice.
- 5- El kit no debe congelarse ni exponerse a altas temperaturas (superiores a 45°C), ya que esto provocará su deterioro.
- 6- Los reactivos, así como las muestras, deben alcanzar la temperatura ambiente antes de iniciar el ensayo.
- 7- No mezclar reactivos de kits del mismo lote o con diferentes números de lote.
- 8- No utilices un kit después de su fecha de caducidad. La fecha de caducidad está indicada en la etiqueta del producto.
- 9- El casete (dispositivo de prueba) y los tubos de dilución de muestra son desechables y no se pueden reutilizar.
- 10- Los materiales del kit que tuvieron contacto con la muestra del paciente deben tener un destino especial. Las pipetas, cassetes (dispositivos de prueba) y botellas de diluyente deben desecharse con los residuos biológicos.
- 11- El embalaje secundario (caja), el sobre de aluminio y la bolsita de sílice se pueden desechar en la basura general.
- 12- Recomendamos aplicar normas de protección ambiental locales, estatales y federales para que los reactivos y material biológico sean dispuestos de acuerdo con la legislación vigente.
- 13- Para obtener información relacionada con la bioseguridad o en caso de accidentes con el producto, consulte la FISPQ (Ficha de Información sobre Seguridad de Productos Químicos) disponible en el sitio web [www.bioclin.com.br](http://www.bioclin.com.br) o mediante solicitud a través del SAC (Servicio de Asistencia al Cliente) de Quibasa.
- 14- No utilice el producto si el embalaje está dañado.
- 15- Es imprescindible que los instrumentos y equipos utilizados estén debidamente calibrados y sometidos a mantenimiento periódico.

**MUESTRA**

**Plasma:** La muestra debe recolectarse mediante venopunción, utilizando tubos de recolección con el anticoagulante EDTA. Las muestras de plasma se pueden almacenar en refrigeración, entre 2 y 8 °C, por un período máximo de 4 horas. Si las muestras no se pueden analizar en 4 horas, se pueden almacenar hasta 1 mes a -20 °C.\*

**Sangre Total:** Las muestras de sangre entera recogidas mediante punción venosa con el anticoagulante adecuado (EDTA) se pueden conservar en refrigeración, entre 2 y 8 °C, durante un período máximo de 4 horas\*. **No congelar**.

\*Al momento de su uso, las muestras deben estabilizarse a temperatura ambiente.

**DESCRIPCIÓN DEL PROCESO****Estabilidad Despues de Abierto**

La estabilidad del casete BIOCLIN POCT FIA BNP (después de abrir el sobre aluminizado) es de 1 hora. Esta estabilidad puede variar según las condiciones de uso del producto y el medio ambiente. Sin embargo, para mayor seguridad, recomendamos probar el kit BIOCLIN POCT FIA BNP inmediatamente después de retirar el casete del sobre.

**TÉCNICA****1- La Muestra, el Casete y el Tubo de Dilución de muestras deben estar entre 15-30 °C para realizar la prueba.**

- 2- Verificar si el chip de identificación está insertado en el equipo.
- 3- Retire el casete (dispositivo de prueba) del embalaje protector, colóquelo sobre una superficie limpia y nivelada e identifíquelo adecuadamente.
- 4- Transferir 50 µL de **Plasma** o 80 µL de **Sangre Total** al tubo que contiene el diluyente (Reactivo N° 2).
- 5- Homogeneizar el tubo con la muestra.
- 6- Pipetea 80 µL de la muestra diluida en el pocillo de muestra.
- 7- Espera 10 minutos para leer el ensayo. **No leer antes de los 10 minutos**.

**Lectura de cassetes**

- 1- Seleccione el modo de prueba en el Lector BIOCLIN POCT FIA. Para obtener más información sobre cómo seleccionar el modo de prueba, consulte el manual del equipo.
- 2- Insertar el Casete en el Lector BIOCLIN POCT FIA y esperar a que se emita el resultado.

**NOTAS**

- 1- El casete debe utilizarse inmediatamente después de abrir su embalaje.
- 2- Los resultados proporcionados por este kit deben ser interpretados por el profesional médico responsable, y no son el único criterio para determinar el diagnóstico y/o tratamiento del paciente.

**Calibración**

La calibración del método se realiza mediante el Chip de Identificación, que debe cambiarse en cada cambio de lote de reactivos.

**LIMITACIONES DEL PROCESO**

- 1- Es importante utilizar el volumen de muestra correcto, ya que volúmenes más bajos o más altos pueden provocar resultados erróeos.
- 2- El tiempo de lectura de la reacción debe seguirse según la técnica establecida, para evitar falsas interpretaciones de los resultados.
- 3- Los resultados proporcionados por este kit deben ser interpretados por el profesional médico responsable, y no son el único criterio para determinar el diagnóstico y/o tratamiento del paciente.

**INTERFERENCIAS**

Las muestras con concentraciones de hasta 400 µmol/L de Bilirrubina, 20 mmol/L de Triglicéridos, 15 mg/mL de Hemoglobina y 3250 UI/mL de Factor Reumatoide no afectan los resultados del ensayo.

**REACTIVIDAD CRUZADA**

Se evaluó la reactividad cruzada del kit BIOCLIN POCT FIA BNP con diferentes analitos. No se observaron resultados falsamente elevados para concentraciones de hasta 1.000 ng/l de ANP (péptido natriurético auricular) y 40.000 pg/ml de NT-proBNP. A pesar de los resultados encontrados, no se puede descartar por completo la posibilidad de otras reactividades cruzadas. El diagnóstico final debe considerar los datos clínicos del paciente con otros datos de laboratorio.

**CONTROL DE CALIDAD INTERNO**

El Laboratorio Clínico debe contar con un programa de control de calidad interno, donde estén claramente establecidos los procedimientos, estándares, límites y tolerancia a variaciones. Es importante resaltar que todos los sistemas de medición presentan una variabilidad analítica característica, la cual debe ser monitoreada por los propios laboratorios. Para ello, se recomienda utilizar controles, que permitan evaluar la precisión y exactitud de las dosificaciones.

**VALORES DE REFERENCIA**

Los pacientes clasificados en el grupo normal tenían concentraciones de BNP inferiores a 100 pg/ml.

Estos valores deben usarse como guía, y cada laboratorio debe crear su rango de valores de referencia, según la población atendida.

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

**RENDIMIENTO DEL PRODUCTO****EXACTITUD****Comparación de métodos y especificidad metodológica**

El kit BIOCLIN POCT FIA BNP se comparó con otro método disponible comercialmente para medir el BNP. Se realizaron 100 análisis y se evaluaron los resultados. La ecuación lineal obtenida fue  $Y=0,97x+16,91$  y el coeficiente de correlación fue 0,99. Con estos resultados se puede concluir que el kit presenta buena especificidad metodológica.

**PRECISIÓN****Repetibilidad**

La repetibilidad se calculó a partir de 10 determinaciones sucesivas, utilizando 4 muestras con diferentes concentraciones, obteniendo los siguientes resultados:

Repetibilidad	Muestra			
	1	2	3	4
Concentración (pg/mL)	31,2	56,1	2090,3	3174,3
Desvio Patrón (pg/mL)	2,5	5,3	65,9	157,9
Coeficiente de Variación (%)	8	10	3	5

El producto presenta resultados dentro del intervalo de variación esperado (coeficiente de variación ≤ 15%).

**Reproducibilidad**

La reproducibilidad se calculó a partir de 10 determinaciones sucesivas durante 3 días consecutivos, utilizando 4 muestras con diferentes concentraciones, obteniendo los siguientes resultados:

Reproducibilidad	Muestra			
	1	2	3	4
Concentración (pg/mL)	20,0	60,6	1553,5	2926,8
Desvio Patrón (pg/mL)	2,0	5,0	97,9	146,8
Coeficiente de Variación (%)	10	8	6	5

El producto presenta resultados dentro del intervalo de variación esperado (coeficiente de variación ≤ 15%).

**SENSIBILIDAD**

La sensibilidad analítica del kit BIOCLIN POCT BNP es de 9,61 pg/ml.

**EFFECTO PROZONA**

No se observó ningún efecto de prozona hasta una concentración de 15.000 pg/ml.

**LINEALIDAD**

El intervalo de funcionamiento del reactivo BIOCLIN POCT BNP es de 10 pg/mL a 5000 pg/mL.

**SIGNIFICADO DIAGNÓSTICO**

El péptido natriurético cerebral (BNP), también conocido como péptido natriurético tipo B, es una hormona secretada por los cardiomiositos en los ventrículos del corazón en respuesta al estiramiento causado por el aumento del volumen sanguíneo ventricular. La proteína precursora pro-BNP de 134 aminoácidos se escinde generando BNP y NT-proBNP. La concentración de BNP se puede utilizar como ayuda en el diagnóstico y evaluación de la gravedad de pacientes con insuficiencia cardíaca y síndromes coronarios agudos, ya que en estas condiciones se observa un aumento del analito. Además, se observa un aumento del BNP en la insuficiencia renal y en el hiperaldosteronismo primario. Medicamentos como los diuréticos y los inhibidores de la ECA pueden reducir la concentración de BNP.

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

1. Gobinet-Georges, A et al. "Stability of brain natriuretic peptide (BNP) in human whole blood and plasma." Clinical chemistry and laboratory medicine, vol. 38,6 (2000): 519-23.
2. García de Guadiana-Romualdo, Luis et al. "In vitro stability of B-type natriuretic peptide (BNP) in plasma stored under different conditions when measured with the Lumipulse assay." Scandinavian journal of clinical and laboratory investigation, vol. 79,6 (2019): 455-458.
3. Alpert JS, Thygesen K, Antman E, Bassand JP. Myocardial infarction redefined—a consensus document of The Joint European Society of Cardiology/American College of Cardiology Committee for the redefinition of myocardial infarction[J]. J Am Coll Cardiol, 2000, 36(3): 959-969.
4. Cummins B, et al. Cardiac-specific troponin-I radioimmunoassay in the diagnosis of acute myocardial infarction[J]. Am.Heart J, 1987, 113: 1333.
5. M.R Cowie, P Jourdain, A Maisel, U Dahlstrom, F Follath, R Isnard, A Luchner, T McDonagh, J Mair, M Nieminen, G Francis, Clinical applications of B-type natriuretic peptide (BNP) testing, European Heart Journal, Volume 24, Issue 19, 1 October 2003, Pages 1710-1718
6. QUIBASA: Dados do Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento.

**GARANTIA DE CALIDAD**

Antes de ser liberados para el consumo, todos los reactivos de **Bioclin** son probados por el Departamento de Control de Calidad. La calidad de los reactivos está garantizada hasta la fecha de caducidad indicada en el envase de presentación, siempre que se almacenen y transporten en condiciones adecuadas.

**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

**ATENDIMIENTO AL CONSUMIDOR**

Servicio de Asesoría al Cliente  
Tel.: 0800 0315454 | E-mail: sac@bioclin.com.br

Número de registro del kit **BIOCIN POCT FIA BNP** en la ANVISA:  
10269360439

Revisión: Octubre/2023

**SIMBOLOGÍA UNIVERSAL**

	NUMERO DE CATALOGO		FABRICADO POR
	NUMERO DE LOTE		CONTROLAR
	FECHA DE FABRICACIÓN		CONTROL POSITIVO
	FECHA DE VALIDEZ (último día del mes)		CONTROL NEGATIVO
	LÍMITE DE TEMPERATURA (tienda)		RIESGO BIOLOGICO
	EL CONTENIDO ES SUFFICIENTE PARA <N> PRUEBA		INFLAMABLE
	VER INSTRUCCIONES DE USO		CORROSIVO
	PRODUCTO DE DIAGNÓSTICO IN VITRO		TÓXICO
	PROTEGER DE LUZ Y CALOR		NO UTILICE SI EL EMBALAJE ESTA DAÑADA
	NO REUTILIZA		PRODUCTO ESTERILIZADO
	PRECAUCIÓN		PELIGRO

**BIOCLIN POCT FIA BNP****REF K287****INSTRUCTIONS FOR USE****FUNCTION**

Test for quantitative determination of the analyte BNP (type B natriuretic peptide or brain natriuretic peptide), in biological samples (plasma or whole blood) using a fluorescent immunoassay test. Only for *in vitro* diagnostic use.

**PRINCIPLE OF ACTION**

**Methodology:** Fluorescent immunoassay.

The BIOCLIN POCT FIA BNP kit is a test designed to detect the analyte BNP in plasma or whole blood samples. When a diluted sample is added, it interacts with anti-BNP monoclonal antibodies conjugated to fluorescent microsphere particles. Then, the sample migrates through the membrane by capillarity, and interacts in the detection line (with the immobilized anti-BNP monoclonal antibodies present in the "T" line). The sample will continue to migrate through the membrane until it reaches the control region "C", where the conjugate containing IgY antibodies interacts with immobilized Anti-IgY antibodies. At the end of the incubation period, the cassette must be inserted into the reader for quantification. The BNP concentration of the sample directly correlates with the intensity of the fluorescence signal emitted by the test line of the assay.

The BIOCLIN POCT FIA Reader calculates the BNP concentration in the sample in pg/mL according to the assay calibration curve (contained on the identification chip).

**REAGENTS**

**Number 1 (R1) Cassette** - Store between 2 and 8 °C. **Do not freeze.** Each sachet contains:

- Control region (C): Anti-IgY antibody.
- Test region (T): Anti-BNP monoclonal antibody.
- Conjugate: Anti-BNP monoclonal antibody conjugated to fluorescent microspheres and IgY antibody conjugated to fluorescent microspheres.
- B)** 01 sachet of silica.

**Number 2 (R2) Diluent** - Store between 2 and 8 °C. **Do not freeze.**

Contains: Buffer, surfactant and preservative.

**Number 3 (R3) - Identification Chip.**

**PRESENTATION**

Reagents	Number of Reagents per Package
1 - Cassette	25 units
2 - Diluent	25 units (25 x 0.21 mL)
3 - Identification Chip	1 unit

**EQUIPMENT AND OPERATIONAL INPUTS****Materials contained in the kit:**

- Reagents described in the previous table
- Instructions for use (manual)

**Required materials not contained in the kit:**

- 1- Pipettes capable of dispensing volumes of 5 to 100 µL with a coefficient of variation of less than 1.5%.
- 2- BIOCLIN POCT FIA incubator (optional).
- 3- BIOCLIN POCT FIA reader.
- 4- Stopwatch or clock.

**STORAGE AND TRANSPORT CONDITIONS**

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

**SPECIAL CARES**

- 1- For *in vitro* diagnostic use only.
- 2- The BIOCLIN POCT FIA BNP must only be used in conjunction with the BIOCLIN POCT FIA Reader.
- 3- The cassettes (test devices) do not contain contaminating substances, but as the samples used are biological, safety routines must be strictly followed and the use of disposable gloves is essential.
- 4- Open the aluminum envelope to remove the cassette, only when using it.
- 5- The kit must not be frozen or exposed to high temperatures (above 45°C), as this will cause it to deteriorate.
- 6- The reagents, as well as the samples, must reach room temperature before starting the test.
- 7- Do not mix reagents from kits with the same batch or with different batch numbers.
- 8- Do not use a kit after its expiration date. The expiration date is indicated on the product label.
- 9- The cassette (test device) and sample dilution tubes are disposable and cannot be reused.
- 10- The kit materials that had contact with the patient's sample must have a special destination. Pipettes, cassettes (test devices) and diluent bottles must be discarded in biological waste.
- 11- Secondary packaging (box), aluminum envelope and silica sachet can be discarded in general trash.
- 12- We recommend applying local, state and federal environmental protection standards so that reagents and biological material are disposed in accordance with current legislation.
- 13- To obtain information related to biosafety or in the event 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 through a request through the SAC (Service Customer Advice) from Quibasa.
- 14- Do not use the product if the packaging is damaged.
- 15- It is essential that the instruments and equipment used are properly calibrated and subjected to periodic maintenance.

**SAMPLE**

**Plasma:** The sample must be collected by venipuncture, using collection tubes with the anticoagulant EDTA. Plasma samples can be stored under refrigeration, between 2 and 8 °C, for a maximum period of 4 hours. If samples cannot be analyzed within 4 hours, they can be stored for up to 1 month at -20°C.\*

**Whole blood:** Whole blood samples collected by venipuncture with the appropriate anticoagulant (EDTA) can be stored under refrigeration, between 2 and 8 °C, for a maximum period of 4 hours\*. **Do not freeze.**

\*At the time of use, samples must be stabilized at room temperature.

**PROCESS DESCRIPTION****Stability After Opening**

The stability of the BIOCLIN POCT FIA BNP cassette (after opening the aluminized sachet) is 1 hour. This stability may vary according to the conditions of use of the product and the environment. However, to be safe, we recommend that the BIOCLIN POCT FIA BNP kit should be tested immediately after removing the cassette from the sachet.

**TECHNIQUE**

- 1- The sample, Cassette and Sample Dilution Tube must be between 15-30 °C to perform the test.
- 2- Check if the identification chip is inserted in the equipment.
- 3- Remove the cassette (test device) from the protective packaging, place it on a clean and level surface and identify it appropriately.
- 4- Transfer 50 µL of **Plasma** or 80 µL of **Whole Blood** to the tube containing the diluent (Reagent No. 2).
- 5- Homogenize the tube with the sample.
- 6- Pipette 80 µL of the diluted sample into the sample well.
- 7- Wait 10 minutes to read the essay. **Do not read before 10 minutes.**

**Cassette Reading**

- 1- Select the test mode on the BIOCLIN POCT FIA Reader. For more information on how to select the test mode, see the equipment manual.
- 2- Insert the Cassette into the BIOCLIN POCT FIA Reader and wait for the result to be issued.

**NOTES**

- 1- The cassette must be used immediately after opening its packaging.
- 2- The results provided by this kit must be interpreted by the responsible medical professional, and are not the only criteria for determining the patient's diagnosis and/or treatment.

**Calibration**

The calibration of the method is carried out using the Identification Chip, which must be changed at each batch change of reagents.

**PROCESS LIMITATIONS**

- 1- It is important to use the correct sample volume, as lower or higher volumes may cause erroneous results.
- 2- The reaction reading time must be followed according to the established technique, in order to avoid false interpretations of the results.
- 3- The results provided by this kit must be interpreted by the responsible medical professional, and are not the only criteria for determining the patient's diagnosis and/or treatment.

**INTERFERENCES**

Samples with concentrations of up to 400 µmol/L Bilirubin, 20 mmol/L Triglycerides, 15 mg/mL Hemoglobin and 3250 IU/mL Rheumatoid Factor do not affect the assay results.

**CROSS REACTIVITY**

The BIOCLIN POCT FIA BNP kit was evaluated for cross-reactivity with different analytes. No falsely elevated results were observed for concentrations of up to 1000 ng/L of ANP (Atrial Natriuretic Peptide) and 40000 pg/mL of NT-proBNP. Despite the results found, the possibility of other cross-reactivities cannot be completely ruled out. The final diagnosis must consider the patient's clinical data with other laboratory data.

**INTERNAL QUALITY CONTROL**

The Clinical Laboratory must have an internal quality control program, where procedures, standards, limits and tolerance for variations are clearly established. It is important to highlight that all measurement systems present a characteristic analytical variability, which must be monitored by the laboratories themselves. To this end, it is recommended to use controls, which allow evaluating the precision and accuracy of the dosages.

**REFERENCE VALUES**

Patients classified in the normal group had BNP concentrations below 100 pg/mL.

These values should be used as a guideline, and each laboratory should create its range of reference values, according to the population served.

The results provided by this kit must be interpreted by the responsible medical professional, and are not the only criteria for determining the patient's diagnosis and/or treatment.

**PRODUCT PERFORMANCE****ACCURACY****Comparison of Methods and Methodological Specificity**

The BIOCLIN POCT FIA BNP kit was compared with another commercially available method for measuring BNP. 100 analyzes were performed and the results were evaluated. The linear equation obtained was  $Y=0.97x + 16.91$  and the correlation coefficient was 0.99. With these results, it can be concluded that the kit presents good methodological specificity.

**PRECISION****Repeatability**

Repeatability was calculated from 10 successive determinations, using 4 samples with different concentrations, obtaining the following results:

Repeatability	Sample			
	1	2	3	4
Concentration (pg/mL)	31.2	56.1	2090.3	3174.3
Standard Deviation (pg/mL)	2.5	5.3	65.9	157.9
Coefficient of Variation (%)	8	10	3	5

The product presents results within the expected variation range (coefficient of variation  $\leq 15\%$ ).

**Reproducibility**

Reproducibility was calculated from 10 successive determinations over 3 consecutive days, using 4 samples with different concentrations, obtaining the following results:

Reproducibility	Sample			
	1	2	3	4
Concentration (pg/mL)	20.0	60.6	1553.5	2926.8
Standard Deviation (pg/mL)	2.0	5.0	97.9	146.8
Coefficient of Variation (%)	10	8	6	5

The product presents results within the expected variation range (coefficient of variation  $\leq 15\%$ ).

**SENSITIVITY**

The analytical sensitivity of the BIOCLIN POCT BNP kit is 9.61pg/mL.

**PROZONE EFFECT**

No prozone effect was observed up to a concentration of 15000 pg/mL.

**LINEARITY**

The operating range for the BIOCLIN POCT BNP reagent is 10 pg/mL to 5000 pg/mL.

**DIAGNOSTIC SIGNIFICANCE**

Brain Natriuretic Peptide (BNP), also known as type B natriuretic peptide, is a hormone secreted by cardiomyocytes in the heart ventricles in response to stretch caused by increased ventricular blood volume. The 134 amino acid pro-BNP precursor protein is cleaved generating BNP and NT-proBNP. BNP concentration can be used as an aid in the diagnosis and assessment of the severity of patients with heart failure and acute coronary syndromes, since an increase in the analyte is observed in these conditions. Furthermore, an increase in BNP is observed in renal failure and primary hyperaldosteronism. Medications such as diuretics and ACE inhibitors can reduce BNP concentration.

**BIBLIOGRAPHIC REFERENCES**

1. Gobinet-Georges, A et al. "Stability of brain natriuretic peptide (BNP) in human whole blood and plasma." Clinical chemistry and laboratory medicine, vol. 38,6 (2000): 519-23.
2. Garcia de Guadiana-Romualdo, Luis et al. "In vitro stability of B-type natriuretic peptide (BNP) in plasma stored under different conditions when measured with the Lumipulse assay." Scandinavian journal of clinical and laboratory investigation, vol. 79,6 (2019): 455-458.
3. Alpert JS, Thygesen K, Antman E, Bassand JP. Myocardial infarction redefined—a consensus document of The Joint European Society of Cardiology/American College of Cardiology Committee for the redefinition of myocardial infarction[J]. J Am Coll Cardiol, 2000, 36(3): 959-969.
4. Cummins B, et al. Cardiac-specific troponin-I radioimmunoassay in the diagnosis of acute myocardial infarction[J]. Am.Heart J, 1987, 113: 1333.
5. M.R Cowie, P Jourdain, A Maisel, U Dahlstrom, F Follath, R Isnard, A Luchner, T McDonagh, J Mair, M Nieminen, G Francis, Clinical applications of B-type natriuretic peptide (BNP) testing, European Heart Journal, Volume 24, Issue 19, 1 October 2003, Pages 1710–1718
6. 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  
Tel.: (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 kit BIOCLIN POCT FIA BNP: 10269360439**

Review: October/2023

**UNIVERSAL SYMOLOGY**

	REF CATALOG NUMBER		MADE BY
	LOT NUMBER		CONTROL
	MANUFACTURING DATE		POSITIVE CONTROL
	VALIDITY DATE (last day of the month)		NEGATIVE CONTROL
	TEMPERATURE LIMIT (store)		BIOLOGICAL RISK
	CONTENT IS SUFFICIENT FOR <N> TEST		FLAMMABLE
	SEE INSTRUCTIONS FOR USE		CORROSIVE
	IN VITRO DIAGNOSTIC PRODUCT		TOXIC
	KEEP AWAY FROM SUNLIGHT		DO NOT USE IF PACKAGE IS DAMAGED
	DO NOT REUSE		PRODUCT STERILIZED
	CAUTION		DANGER