#### この添付文書をよく読んでから使用してください。

体外診断用医薬品

\*\* 2019年12月改訂(第9版)

\* 2019年 5月改訂(第8版)

製造販売認証番号 220AIAMX00002000

# アーキテワト®

ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチドキット

# BNP-JP・アボット

#### 【全般的な注意】

- 1. 本製品は体外診断用であり、それ以外の目的に使用しないこと。
- 2. 診断は、他の関連する検査結果や臨床症状等に基づいて総合的に判断すること。
- 添付文書に記載された使用方法に従って使用すること。本添付文書に記載された 使用方法および使用目的以外での使用については、測定結果の信頼性は保証しない。
- 4. 本測定で使用する試薬類には、保存剤としてアジ化ナトリウムが含まれているもの がある。誤って目や口に入れたり皮膚に付着した場合には、水で十分に洗い流す等 の応急措置を行い、必要があれば医師の手当て等を受けること。詳細は、【形状・ 構造等(キットの構成)】または【用法・用量(操作方法)】を参照すること。
- 5. 使用する機器の添付文書および取扱説明書をよく読んでから使用すること。

#### \*\*【形状・構造等(キットの構成)】

- ・マイクロパーティクル

抗 BNP マウスモノクローナル抗体固相化磁性粒子 (アジ化ナトリウムを含む)

・コンジュゲート

アクリジニウム標識抗 BNP マウスモノクローナル抗体 (アジ化ナトリウムを含む)

• 検体希釈液

(アジ化ナトリウムを含む)

○ プレトリガー※

過酸化水素 ○ トリガー※

\*\* ※ プレトリガー、トリガーは AFP・アボット (承認番号 22300AMX01224000) で承 認された構成品を共通試薬として用います。ARCHITECT アナライザー用をご使用 ください。別売りのため弊社にお問い合わせください。

#### 【使用目的】

血漿中のヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP) の測定

#### 【測定原理】

化学発光免疫測定法 (CLIA法)

#### 【操作上の注意】

# (1) 測定試料の性質、採取法

#### 

- ・検体には、血漿 (EDTA入り) を使用すること。血清、クエン酸入り血漿、ヘパリ ン入り血漿を含むその他の種類の検体は、評価を行っていないため使用しないこと。
- ・BNP 分子はガラス容器中では不安定なため、検体はプラスチック製の採血管に採取 すること <sup>1,2</sup>。採血管の使用に際しては、採血管の製造元の取扱説明書に従うこと。
- 機器は、検体の種類を区別する機能を持たないので、測定の際には、検体が本添付 文書に記載されている種類の検体であることを確認すること。

- ・正確な測定結果を得るため、赤血球や不溶物を含む検体は、測定前に遠心分離して これらを除去すること。静置により血球成分等を分離しただけでは不十分である。
- ・遠心分離後、上層に脂質層が認められる検体は、サンプルカップまたは試験管等に 分取する。分取する際は、脂質を含まない澄明な検体のみを分取するように注意する。
- ・すべてのサンプルについて泡の有無を確認すること。測定前に綿棒等で泡を取り除 くこと。サンプル間の汚染を防ぐために、サンプルごとに新しい綿棒を使用すること。
- ・著しく溶血した検体は使用しないこと。検体が著しく溶血している場合には、検体 を採取しなおして測定を行うこと。

#### 

・検体の凍結融解の繰り返しは避けること。凍結融解は3回までとする。凍結検体の 融解後は、**低速の**ボルテックスミキサーを用いるか、穏やかに転倒することにより 十分に混和する。正確な測定結果を得るため、さらに使用前に遠心分離し、不溶物 を除去すること3。

#### 保存条件

- ・検体を全血の状態で2~8℃に保存した場合には、採血から24時間以内に測定を行 うこと。
- ・検体を全血の状態で室温に保存した場合には、採血から4時間以内に測定を行うこ
- ・血漿検体を2~8℃に保存した場合には、採血から24時間以内に測定を行うこと。
- ・血漿検体を室温に保存した場合には、採血から4時間以内に測定を行うこと。
- ・室温または2~8℃に保存した検体を先に示した時間以内に測定できない場合には、 遠心分離後別のプラスチック製容器に移した血漿を、-20℃以下で3ヶ月間まで凍 結保存することができる。

- ・検体を輸送する場合は、赤血球、分離剤を除去することを推奨する。
- ・検体を輸送する場合は、感染性物質に対応した包装・表示を行うこと。
- ・検体は、室温、氷中、またはドライアイス中で保存して輸送することができる。先に 示した保存可能な期間を超えないようにすること。

#### (2) 妨害物質・妨害薬剤

・次に示した各濃度の物質の測定値への影響は10%以下である。 干渉物質の検討を Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI、旧 NCCLS)

プロトコル EP7- $A^4$  に基づいて行った。種々の薬剤および物質(トリグリセライド、 ヘモグロビン、ビリルビン、総タンパク質)を表中に示した濃度になるように検体 に添加した。回収率の平均値は 92 ~ 110%であった※。

薬剤	濃度	薬剤	濃度
アセトアミノフェン	30 μg/mL	インドメタシン	36 μg/mL
アセチルサリチル酸	$600 \mu\mathrm{g/mL}$	硝酸イソソルビド	150 ng/mL
アミオダロン	$6 \mu \text{g/mL}$	リシノプリル	$4 \mu\mathrm{g/mL}$
ベシル酸アムロジピン	100 ng/mL	ロバスタチン	$20 \mu\mathrm{g/mL}$
アンピシリン	$53 \mu \text{g/mL}$	メチルドパ	$15 \mu\mathrm{g/mL}$
アスコルビン酸	$40 \mu\mathrm{g/mL}$	ニコチン	$1 \mu g/mL$
アテノロール	$10 \mu\mathrm{g/mL}$	ニフェジピン	400 ng/mL
カフェイン	$60 \mu\mathrm{g/mL}$	ニトロフラントイン	$4 \mu\mathrm{g/mL}$
カプトプリル	$5 \mu \text{g/mL}$	ニトログリセリン	500 ng/mL
クロラムフェニコール	$50 \mu\mathrm{g/mL}$	オキサゼパム	$5 \mu g/mL$
Clopidogrel Bisulphate	$2.5 \mu\mathrm{g/mL}$	オキシテトラサイクリン	$15 \mu\mathrm{g/mL}$
シクロスポリン	$2.5 \mu\mathrm{g/mL}$	フェノバルビタール	$100 \mu\mathrm{g/mL}$
ジクロフェナク	$50 \mu\mathrm{g/mL}$	フェニトイン	$50 \mu\mathrm{g/mL}$
ジゴキシン	2 ng/mL	プロベネシド	$600 \mu\mathrm{g/mL}$
ジルチアゼム	$40 \mu\mathrm{g/mL}$	プロカインアミド	$24 \mu\mathrm{g/mL}$
ジピリダモール	$80 \mu\mathrm{g/mL}$	プロプラノロール	$2 \mu g/mL$
ドブタミン	$100 \mu\mathrm{g/mL}$	キニジン	$12 \mu\mathrm{g/mL}$
ドパミン	900 ng/mL	シンバスタチン	$16 \mu\mathrm{g/mL}$
マレイン酸エナラプリル	300 ng/mL	スピロノラクトン	600 ng/mL
エリスロマイシン	$60 \mu\mathrm{g/mL}$	スルファメトキサゾール	$400 \mu\mathrm{g/mL}$
フェノフィブラート	$45 \mu\mathrm{g/mL}$	トランドラプリル	$40 \mu\mathrm{g/mL}$
フロセミド	$60 \mu\mathrm{g/mL}$	トリメトプリム	$40 \mu\mathrm{g/mL}$
ヘパリン	8 U/mL	ベラパミル	$2 \mu g/mL$
ヒドララジン	$6.4\mu\mathrm{g/mL}$	ワルファリン	$20 \mu\mathrm{g/mL}$
ヒドロクロロチアジド	$6 \mu \text{g/mL}$		

物質	濃度	
トリグリセライド	3000 mg/dL	
ヘモグロビン	500 mg/dL	
ビリルビン	20 mg/dL	
総タンパク質	3 g/dL	
総タンパク質	12 g/dL	

※ ここに示したデータは代表的な例であり、各施設では異なる結果を示す場合がある。

・本キットの特異性は、次に示した濃度のヒトANP、アンギオテンシンⅠ、Ⅱ、Ⅲ、 CNP、NT-proBNP の測定値において、5.8 pg/mL 以下である。プロテアーゼ阻害剤 で処理した血漿に各物質を添加した後、本キットで測定した。結果を次に示す※。

	物質	濃度(pg/mL)	BNP 測定値(pg/mL) a
_	ANP	1000	< 5.8
	アンギオテンシンI	600	< 5.8
	アンギオテンシンⅡ	600	< 5.8
	アンギオテンシンⅢ	1000	< 5.8
	CNP	1000	< 5.8
	NT-proBNP (1-76)	1000	< 5.8

a 交差反応性 = BNP 測定値 (pg/mL) - 内因性 BNP 濃度 (pg/mL)

※ ここに示したデータは代表的な例であり、各施設では異なる結果を示す場合がある。

### (3) その他

本キットは、ARCHITECT アナライザーおよび TBA 免疫測定オプションの試薬である。 詳細は、弊社にお問い合わせください。

#### \*【用法・用量(操作方法)】

#### (1) 試薬の調製方法

各試薬はそのまま用いる。

#### (2) 必要な器具・器材・試料等

- ・ARCHITECT *i*システムアッセイ CD-ROM BNP-JP 用
- ARCHITECT BNP-JP・キャリブレータ(ARCHITECT BNP-JP Calibrators)

(製品番号: 2P14-01): 4 mL×6

(アジ化ナトリウムを含む)

	濃	度
キャリブレータ	(pg/mL)	(pmol/L)
A	0	0
В	44	12.7
C	218	62.9
D	435	125.6
E	1451	418.9
F	2902	837.8

・ARCHITECT BNP-JP・コントロール(ARCHITECT BNP-JP Controls)

(製品番号: 2P14-10):8 mL×3

(アジ化ナトリウムを含む)

次の管理範囲は個々の測定値に対するものである。

	濃	度	管理範囲		
コントロール	(pg/mL)	(pmol/L)	(pg/mL)	(pmol/L)	
L	52	15	33.3 - 70.7	9.6 - 20.4	
M	290	84	185.6 - 394.4	53.6 - 113.9	
Н	2031	586	1299.8 - 2762.2	375.3 - 797.4	

• 濃縮希釈緩衝液

(アジ化ナトリウムを含む)

- 反応セル
- ・サンプルカップ
- ・試薬ボトル用中蓋
- 試薬ボトル用キャップ
- ・分注用ピペットまたはピペットチップ (オプション)
- ・メンテナンスに必要な器具等については、使用する機器の取扱説明書を参照すること。

#### (3) 測定(操作)法

免疫発光測定装置を使用する。

- 1) キャリブレータ (別売品)、マイクロパーティクル、コンジュゲートを 2:1:1の 割合で使用し、以下のとおり反応させる。
  - キャリブレータにマイクロパーティクルを加え、反応させる。
  - ・未反応物を除去後、コンジュゲートを加え、反応させる。
  - ・未反応物を除去後、プレトリガー 100 µL を加え、反応させる。
  - ・トリガー  $300\,\mu$ L を加え、反応生成物の発光(波長約  $400\sim500\,$  nm)の発光強度を測定する。
- 2) BNP 濃度と発光強度の関係式が求められ装置のメモリーに記憶される。
- 3) 検体についても、キャリブレータと同様の操作を行い、発光強度が測定され、装置のメモリーに記憶されている検量線によって、検体中のBNP濃度を求める。

なお、測定範囲の上限を超える検体を自動的に希釈して測定する場合は、検体と検体希 釈液を1:4の割合で加えたものを検体とし、3)と同様に測定する。

# (参考)機器側から見た操作法

#### 1. 測定機器の操作法

- ・初めて測定を行う前に、ARCHITECT i システムアッセイ CD-ROM BNP-JP 用から本キット用アッセイファイルを機器にインストールすること。
- ・スタット測定機能を持つ機器については、ARCHITECT iシステムアッセイ CD-ROM BNP-JP 用から本キットスタット測定用アッセイファイルをインストールすること。
- ・アッセイファイルのインストール方法およびアッセイパラメータの表示、変更方法 については、使用する機器の取扱説明書を参照すること。
- ・アッセイパラメータの印刷については、使用する機器の取扱説明書を参照すること。
- ・機器の操作に関する詳細については、使用する機器の取扱説明書を参照すること。
- ・本キットにおける測定結果の単位の初期設定は pg/mL である。pmol/L を選択する と機器により係数 0.2887 を用いて変換される。

1~pg/mL=0.2887~pmol/L

#### 2. 測定法

- ・コントロールの測定値が管理範囲を外れている場合、試薬が劣化しているか、操作 に誤りがある可能性がある。得られた測定結果は無効とし、再測定を行うこと。必 要に応じて再キャリブレーションを行うこと。トラブルシューティングについての 詳細は、使用する機器の取扱説明書を参照すること。
- 機器にマイクロパーティクルを初めてセットする場合は、輸送中に沈殿した粒子を あらかじめ再懸濁する必要がある。その後の測定においては、さらに混和する必要 はない。
- ・マイクロパーティクルのボトルを30回転倒混和する。
- ・マイクロパーティクルが再懸濁されていることを肉眼で確認する。マイクロパーティクルがボトルに付着している場合は、完全に再懸濁されるまでボトルを転倒湿和する。
- ・マイクロパーティクルが再懸濁されない場合、使用せずに弊社へご連絡ください。
- ・マイクロパーティクルが再懸濁されたら、中蓋をボトルに取り付ける。中蓋の取り付け方法については、【使用上又は取扱い上の注意】(2)使用上の注意を参照すること。
- 使用する機器に試薬キットをセットする。測定に必要な試薬が、すべてセットされていることを確認する。すべての試薬ボトルに、中蓋が取り付けられていることを確認する。

- 必要に応じて、キャリブレーションをオーダーする。
  - ・キャリブレーションのオーダー方法についての詳細は、使用する機器の取扱説明 書を参照すること。
- 測定をオーダーする。
  - ・検体およびコントロールのオーダー方法、一般的な機器の操作法については、使 用する機器の取扱説明書を参照すること。
- ・必要な最少サンプル量は、機器により計算され、オーダーリストレポートに印刷される。同一サンプルカップでの多重測定回数は10回以下とする。蒸発濃縮の影響を最小限にするため、測定開始前にサンプルカップに適切な量のサンプルが入っていることを確認すること。
- ・分注後、直ちに測定する場合:必要な最少サンプル量は 150  $\mu$ L で、同じサンプルカップで追加測定する場合は、1 回につき 100  $\mu$ L を追加する。
- ・機器にセット後、3 時間以内に測定する場合:必要な最少サンプル量は 150  $\mu$ L で、同じサンプルカップで追加測定する場合は、1 回につき 100  $\mu$ L を追加する。
- ・蒸発濃縮の影響を最小限にするために、すべてのサンプル(患者検体、キャリブレータ、コントロール)は、機器にセットしてから3時間以内に測定すること。
- ・元検体チューブまたは子検体チューブを使用する場合、サンプルゲージを用いて 検体量が十分であることを確認する。
- キャリブレータおよびコントロールを準備する。
- ・キャリプレータ、コントロールは、初回の使用時までは-10℃以下で保存すること。使用前に、 $15\sim30$ ℃で完全に融解した後、 $5\sim10$  回穏やかに転倒することにより十分に混和する。使用後は $2\sim8$ ℃で保存すること。融解後90 日間(または使用期限のいずれか早い方)まで使用することができる。
- ・キャリブレータ、コントロールの必要量  $(250\,\mu\mathrm{L})$  を分注するには、ボトルを **垂直にして**、各キャリブレータ最低 5 滴、各コントロール 5 滴をそれぞれサンプ ルカップに滴下する。
- ・サンプルをセットする。
  - ・サンプルのセットの詳細については、使用する機器の取扱説明書を参照すること。
- ・測定を開始する。
- ・測定原理の詳細については、使用する機器の取扱説明書を参照すること。
- ・正しい測定結果を得るために、使用する機器の取扱説明書に従って日常的なメンテナンスを行うこと。施設の規定がより頻繁なメンテナンスを定めている場合、当該施設の手順に従うこと。

#### 3. 検体の希釈

- ・本キットでの測定値が 2902.0 pg/mL を超える検体は、">2902.0" のフラグが表示される。この検体については、自動希釈を用いて希釈測定することができる。正しい測定結果を得るために、再測定は採血後、規定の時間内に行うこと(【操作上の注意】(1) 測定試料の性質、採取法を参照すること)。
- ・希釈直線性試験を行うことができるよう、アッセイパラメータ上では手希釈がオン に設定されている。
- 注:BNP は不安定であるため、検体を希釈測定する場合には自動希釈を用いること。 ・自動希釈を用いた場合、検体は5倍に希釈測定される。希釈前のサンプル濃度が自
- 動的に算出され、測定結果として報告される。 ・希釈オーダーの詳細については、使用する機器の取扱説明書を参照すること。

#### 4. キャリブレーション

- ・キャリブレーションを行うには、キャリブレータ A、B、C、D、E、F を各々 2 重測 定する。全濃度のコントロールを各1回測定し、キャリブレーションを評価すること。 コントロールの測定値が本添付文書に記載されている管理範囲に入っていることを確認する。キャリブレータは分注後、直ちに測定すること。
- キャリブレーション範囲:0~2902 pg/mL
- ・一度、規格を満たしたキャリブレーションの結果が機器に保存されると、その後は 測定ごとにキャリブレーションを行う必要はないが、次の場合には再キャリブレー ションを行う。
- ・新しいロット番号の試薬キットを使用する場合
- ・コントロールの測定結果が管理範囲を外れている場合
- ・キャリブレーションについての詳細は、使用する機器の取扱説明書を参照すること。

#### 5 口质答理士法

- ・本キットの各測定日(24 時間)ごとに、全濃度のコントロールを各1回測定すること。 施設の精度管理手順が、より頻繁にコントロールを測定することを定めている場合、 当該施設の手順に従うこと。
- ・コントロールの測定値が本添付文書に記載されている管理範囲に入っていることを 確認する。管理範囲を外れている場合、得られた測定結果は無効とし、再測定する 必要がある。必要に応じて、再キャリブレーションを行う。
- \* ・管理範囲は、必要に応じてコントロールの各ロットごと、濃度ごとに各施設で設定すべきである。数日( $3\sim5$ 日)間に渡り、20回以上の測定を行って設定するなどの方法がある。適切な管理範囲を設定するために考慮すべき変動要因としては以下が挙げられる。
  - キャリブレーション間差
  - ・試薬ロット間差
  - キャリブレータロット間差
  - プロセッシングモジュール間差
  - 測定間差

得られた管理範囲を、各施設の品質管理手順に適用すべきである。

# 6. 結果

#### 計算

・本キットでは、point to point 法を用いてキャリブレーションカーブが作成される。

#### フラグ

 測定結果によってはフラグ欄に情報が記載される場合がある。この欄に表示される 可能性のあるフラグについての詳細は、使用する機器の取扱説明書を参照すること。

# 【測定結果の判定法】

各施設に適した基準範囲を設定することを推奨する。

一般的な参考基準範囲として、以下の文献報告がある。

参考基準範囲:18.4 pg/mL 以下 5

#### 判定上の注意

- ・自己免疫疾患患者の検体では免疫反応の場合、非特異的反応が起こりうるので測定 結果に基づく診断は他の検査や臨床症状等を考慮して総合的に判断すること。
- ・本キットでは、検体としてプラスチック製の採血管に採取したEDTA入りの血漿を使用すること。ガラス製の採血管に採取した検体や、血清、他の抗凝固剤を使用した血漿等のその他の種類の検体は使用しないこと。
- ・診断を行うにあたっては、本キットの測定結果のみでなく、症状、患者の既往歴な どと合わせて総合的に判断すること。本キットの測定結果が臨床所見に矛盾する場 合、他の情報が必要となることがある。
- ・マウスモノクローナル抗体を用いた製剤による診断および治療を受けた患者の検体中には、HAMA(Human Anti-Mouse Antibodies:抗マウスヒト抗体)が含まれている可能性がある  $^6$ 。 HAMA を含む検体をマウスモノクローナル抗体を用いたキットで測定した場合、正しい測定値が得られない可能性がある  $^7$ 。本キットにはHAMAの影響を軽減する物質が含まれているが、診断には他の情報が必要となることがある。
- ・ヒト血漿中の異好性抗体は、試薬中の免疫グロブリンに反応し、in vitro のイムノアッセイに影響を与えることがある。異好性抗体を持つ患者の検体を測定した場合、正しい測定値が得られない可能性がある 8.9。
- ・本キットの測定値は、NT-proBNPや他のBNP測定用キットと必ずしも同じ値を示すとは限らない。
- ・リコンビナント BNP である Nesiritide の投与においては、投与前と投与 2 時間後に BNP 濃度を測定すること  $^{10}_{\odot}$
- ・その他の詳細については、【操作上の注意】(1) 測定試料の性質、採取法を参照すること。

#### 【性 能】

#### (1) 正確性・再現性

本キットの再現性は、95%信頼区間の上限において12%以下である。

再現性は、CLSI(旧 NCCLS)プロトコル EP5-A2  $^{11}$  に従って検討した。各 3 例のパネルおよびコントロールを、20 日間に渡り  $^{1}$  日  $^{2}$  回  $^{2}$  重測定した。 $^{2}$  台の機器を用いて、キャリブレーションは各機器ごとに  $^{1}$  回行った。結果を次に示す $^{*}$ 。

	試薬			平均值	測定内	可再現性	総再	現性
サンプル	ロット	機器	n	(pg/mL)	SD	CV(%)	SD	CV(%)
パネル 1	1	1	80	131.1	4.1	3.1	6.6	5.1
	2	2	80	128.5	3.7	2.9	6.0	4.7
パネル 2	1	1	80	528.5	11.0	2.1	16.2	3.1
	2	2	80	503.7	10.8	2.1	15.2	3.0
パネル3	1	1	80	1964.5	38.9	2.0	39.6	2.0
	2	2	80	1940.0	28.2	1.5	41.1	2.1
コントロールL	. 1	1	80	55.7	1.9	3.3	2.3	4.1
	2	2	80	54.6	2.2	4.0	2.5	4.5
コントロール M	f 1	1	80	296.6	11.3	3.8	13.7	4.6
	2	2	80	275.9	6.7	2.4	10.9	3.9
コントロール H	1	1	80	2002.4	13.0	0.7	35.0	1.7
	2	2	80	1968.4	11.7	0.6	35.3	1.8

※ ここに示したデータは代表的な例であり、各施設では異なる結果を示す場合がある。

#### (2) 希釈直線性

本キットの希釈直線性は、平均100±15%である。

高濃度の BNP を含む検体を、本キットの検体希釈液で希釈して希釈直線性の検討を 行った。各希釈サンプルの BNP 濃度を測定し希釈直線性(%)を算出した。結果を次 に示す※。

サンプル	希釈倍率	実測値(pg/mL)	希釈直線性(%)a
1	無希釈	2894	_
	1.33	2059	95
	2	1298	90
	5	529	91
2	無希釈	2328	_
	1.33	1777	102
	2	1179	101
	5	415	89
3	無希釈	2770	_
	1.33	2025	98
	2	1408	102
	5	534	97
4	無希釈	2201	_
	1.33	1555	94
	2	1113	101
	5	392	89
5	無希釈	2363	_
	1.33	1803	102
	2	903	77
	5	429	91

表中 5 例の希釈サンプルの平均希釈直線性 = 95%

※ ここに示したデータは代表的な例であり、各施設では異なる結果を示す場合がある。

#### (3) 感度

#### 分析感度

本キットの分析感度は、5.8 pg/mL以下である。

分析感度は、キャリブレータ A (0 pg/mL) の平均値から 2SD に対応する濃度である。 本キットのアッセイパラメータでは、分析感度を 5.8 pg/mL としている。

#### 実効感度

本キットの実効感度は、総再現性(測定間再現性、日差再現性を含む)の CV が 20%の 時 11.6 pg/mL 以下である。

#### (4) キャリーオーバー

※ ここに示したデータは代表的な例であり、各施設では異なる結果を示す場合がある。

#### (5) 測定範囲

- ・測定下限は、5.8 pg/mL である。
- ・測定上限は、無希釈の場合 2902 pg/mL、自動希釈の場合 14510 pg/mL である。

#### (6) 相関性試験成績及び較正用の基準物質

#### 1. A 社化学発光酵素免疫測定法との相関性試験成績

※ ここに示したデータは代表的な例であり、各施設では異なる結果を示す場合がある。

#### 2. 較正用の基準物質

キャリブレータは、合成 BNP を用いて重量法により調製された社内標準品に基づいて調製されている。

#### \*\*【使用上又は取扱い上の注意】

#### (1) 取扱い上(危険防止)の注意

- ・本キットの測定では、ヒト検体を取り扱う。検体は、HIV、HBV、HCV等の感染の 恐れがあるものとして取り扱うこと。検査にあたっては、感染の危険を避けるため、 専用の着衣、眼鏡、マスクおよび使い捨て手袋を着用し、また口によるピペッティ ングは行わないこと。
- ・注意:本キットの測定では、ヒト検体を取り扱う。すべてのヒト由来物質は潜在的 に感染性があると考えて、OSHA Standard on Bloodborne Pathogens  $^{13}$  に従って取り扱うこと。感染性物質を含む、またはその疑いがある物質については、バイオセイフティレベル  $^{214}$  または他の適切なバイオセイフティ基準  $^{15,16}$  を使用すること。
- ・試薬が誤って目や口に入った場合には水で十分に洗い流す等の応急措置を行い、必要があれば医師の手当て等を受けること。
- ・トリガーは、水酸化ナトリウムを含むアルカリ性溶液である。使用に際しては、試薬が直接皮膚に付着したり、目に入らないよう注意すること。
- ・本測定で使用する試薬類には、保存剤としてアジ化ナトリウムが含まれているものがある。詳細は、【形状・構造等(キットの構成)】または【用法・用量(操作方法)】を参照すること。酸との接触により非常に毒性の強いガスが発生する。取り扱う際は専用の着衣、眼鏡、マスク等を着用し、蒸気、飛沫を吸入しないこと。内容物および容器は適切な方法で廃棄すること。
- ・次の試薬類に関する危険有害性情報、注意事項を示す。
  - ・マイクロパーティクル
- 検体希釈液

<b>(!)</b>	
警告	メチルイソチアゾロン、アジ化ナトリウムを含む
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
EUH032	酸との接触により非常に毒性の強いガスが発生する。
安全対策	
P261	ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
P272	汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
P280	保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡を着用すること。
応急措置	
P302+P352	皮膚に付着した場合:多量の水で洗うこと。
P333+P313	皮膚刺激または発疹が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。
P362+P364	汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
廃棄	
P501	内容物 / 容器を適切な方法で廃棄すること。

- \* ・次の試薬類に関する危険有害性情報、注意事項を示す。
  - ・コンジュゲート



漏出物を回収すること。

内容物 / 容器を適切な方法で廃棄すること。

- \*・次の試薬類に関する危険有害性情報、注意事項を示す。
  - ・キャリブレータ

P391

廃棄

P501

・コントロール

<b>(1)</b>	
警告	メチルイソチアゾロン、アジ化ナトリウムを含む
H317	アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
EUH032	酸との接触により非常に毒性の強いガスが発生する。
安全対策	
P261	ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
P272	汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
P280	保護手袋/保護衣/保護眼鏡を着用すること。
応急措置	
P302+P352	皮膚に付着した場合:多量の水で洗うこと。
P333+P313	皮膚刺激または発疹が生じた場合:医師の診察/手当 てを受けること。
P362+P364	汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をす ること。
廃棄	
P501	内容物 / 容器を適切な方法で廃棄すること。

- \*\* ・最新の危険有害性情報については、安全データシート (SDS) を参照すること。
  - ・安全データシート (SDS) については、カストマーサポートセンターにお問い合わせください。
  - 機器操作中の安全上の注意の詳細については、使用する機器の取扱説明書を参照すること。

# (2) 使用上の注意

- ・使用期限を過ぎた試薬類を使用しないこと。
- ・キット内または異なるキットの試薬を混ぜて使用しないこと。
- ・同一のロット番号の試薬であっても試薬を注ぎ足すことはしないこと。

- ・機器にマイクロパーティクルを初めてセットする場合は、輸送中に沈殿した粒子を あらかじめ再懸濁する必要がある。マイクロパーティクルの混和法については、【用 法・用量(操作方法)】(3)測定(操作)法を参照すること。
- ・試薬ボトル用中蓋は、試薬の蒸発濃縮と汚染を避け、試薬の劣化を防ぐため必ず使 用すること。本添付文書の指示に従って中蓋を使用しない場合、測定結果の信頼性 は保証できない。
- ・汚染を避けるために、試薬ボトルに中蓋を取り付けるときは、清潔な手袋を着用して行うこと。
- ・キャップを取った試薬ボトルに中蓋を取り付けた後は、ボトルを反転させないこと。 試薬が漏出し、測定結果の信頼性が損なわれる。
- ・時間が経つと、試薬が中蓋表面で乾燥し析出することがあるが、測定には影響しない。
- 機器操作中の取扱い上の注意の詳細については、使用する機器の取扱説明書を参照すること。
- ・本試薬キットは、立てた状態のまま  $2 \sim 8 \$  で保存すること。  $2 \sim 8 \$  の保存場所から取り出した後、すぐに使用可能である。
- ・試薬、キャリブレータ、コントロールは、指示に従い保存し取り扱った場合、使用 期限まで安定である。
- ・本試薬キットは、機器上で最大30日間保存することができる。30日を過ぎた試薬 キットは廃棄すること。機器内における保存期間のトラッキングについては、使用 する機器の取扱説明書を参照すること。
- ・試薬は機器に設置したまま保存するか、あるいは機器から取り出して保存する。試薬を機器から取り出したときは、試薬ボトル用中蓋および試薬ボトル用キャップを取り付けた状態で、立てたまま2~8℃で保存すること。機器から取り出して保存する試薬は、立てた状態を保つため、もとのボックスおよびトレイ中で保存すること。機器から取り出した試薬ボトルが、2~8℃の保存場所で立てた状態で保存されなかった場合(中蓋を取り付けた状態で)、この試薬キットは廃棄すること。試薬キットを機器から取り出す際の詳細は、使用する機器の取扱説明書を参照すること。
- ・キャリブレータ、コントロールは、初回の使用時までは $-10^{\circ}$ 以下で保存すること。使用前に、 $15\sim30^{\circ}$ で完全に融解した後、 $5\sim10$ 回穏やかに転倒することにより十分に混和する。使用後は $2\sim8^{\circ}$ で保存すること。融解後 90 日間(または使用期限のいずれか早い方)まで使用することができる。

#### (3) 廃棄上の注意

- ・検体中には HIV、HBV、HCV 等の感染性のものが存在する恐れがあるので、廃液、使用済み器具などは次亜塩素酸ナトリウム(有効塩素濃度 1,000 ppm、1 時間以上浸漬)またはグルタルアルデヒド(2%、1 時間以上浸漬)による消毒処理、あるいはオートクレーブ(121°C、20 分以上)による滅菌処理を行うこと。
- ・試薬および器具等を廃棄する場合には、廃棄物の処理および清掃に関する法律、水質汚濁防止法等の規定に従って処理すること。
- ・試薬類や検体が飛散した場合には、飛散した溶液を吸収剤で吸収し、飛散した場所 を洗浄液で拭き取った後、さらに 0.1%次亜塩素酸ナトリウム溶液などの適切な消 毒剤で拭き取ること。作業は適切な保護用具 (手袋、安全眼鏡、実験衣など)を着 用して行うこと。
- ・本測定で使用する試薬類には、保存剤としてアジ化ナトリウムが含まれているものがある。詳細は、【形状・構造等(キットの構成)】または【用法・用量(操作方法)】を参照すること。アジ化ナトリウムは、鉛管、銅管と反応して爆発性の金属アジドを生成することがあるので、廃棄する場合には、大量の水と共に流すこと。安全な廃棄方法の詳細については、使用する機器の取扱説明書を参照すること。

# \*\*【貯蔵方法、有効期間】

**		貯蔵方法	有効期間
	試薬キット	2 ~ 8℃	12 箇月
	プレトリガー	プレトリガーの活仕立事	トリガーの外装表示参照
	トリガー	ノレドリカーの係例文音、	トリカーの外表表示参照

使用期限は、外装に表示されている。

# \*\*【包装単位】

○ 試薬キット 製品番号 2P14-26: 100 回用 ・マイクロパーティクル  $6.6 \, \mathrm{mL} \times 1$ ・コンジュゲート  $5.9 \text{ mL} \times 1$ · 検体希釈液  $8.9~\text{mL} \times 1$ ○ 試薬キット 製品番号 2P14-36: 500 回用 ・マイクロパーティクル  $26.8 \, \text{mL} \times 1$ ・コンジュゲート  $26.0~\text{mL} \times 1$ • 検体希釈液  $45.4~\text{mL} \times 1$ ○ プレトリガー※ 製品番号 6E23:  $975~\text{mL} \times 4$ ○ トリガー※ 製品番号 6C55:  $975~\text{mL} \times 4$ 

\*\* ※ ARCHITECT アナライザー用をご使用ください。別売りのため弊社にお問い合わせ ください。

使用する機器により、セットできる試薬キットが限定される場合があります。 詳細は、弊社にお問い合わせください。

#### 【主要文献】

- Shimizu H, Aono K, Masuta K, et al. Stability of brain natriuretic peptide (BNP) in human blood samples. Clin Chim Acta 1999;285:169-72.
- Shimizu H, Aono K, Masuta K, et al. Degradation of human brain natriuretic peptide (BNP) by contact activation of blood coagulation system. Clin Chim Acta 2001;305:181-6.
- Constantine NT, Abouseif NE, and Fox E. To mix or not to mix: the effects of not mixing sera on HIV serologic results. Lab Medicine 1990;21(11):749-51.
- National Committee for Clinical Laboratory Standards. Interference testing in clinical chemistry; Approved Guideline. NCCLS document EP7-A, Wayne, PA: NCCLS, 2002.
- 5. 泰江弘文ほか 健常者および心不全症例における血漿 BNP 濃度の検討 ホルモンと臨床 1993;41:397-403
- Schroff RW, Foon KA, Beatty SM, et al. Human anti-murine immunoglobulin responses in patients receiving monoclonal antibody therapy. Cancer Res 1985; 45:879-85.
- Primus FJ, Kelley EA, Hansen HJ, et al. "Sandwich"-type immunoassay of carcinoembryonic antigen in patients receiving murine monoclonal antibodies for diagnosis and therapy. Clin Chem 1988;34(2):261-4.
- Nahm MH, Hoffmann JW. Heteroantibody: phantom of the immunoassay. Clin Chem 1990;36(6):829.
- Boscato LM, Stuart MC. Heterophilic antibodies: a problem for all immunoassays. Clin Chem 1988;34(1):27-33.
- Maisel AS, Cremo R, Gardetto N, et al. The effects of nesiritide on serum levels of B-type natriuretic peptide (BNP) in patients admitted for decompensated congestive heart failure [Abstr]. Circulation (Suppl II) 2002;106(19):II-565.
- National Committee for Clinical Laboratory Standards. Evaluation of precision performance of quantitative measurement methods; Approved Guideline-Second Edition. NCCLS Document EP5-A2, Wayne, PA: NCCLS, 2004.
- Passing H, Bablok W. A new biometrical procedure for testing the equality of measurements from two different analytical methods. J Clin Chem Clin Biochem 1983; 21(11):709-20.
- US Department of Labor, Occupational Safety and Health Administration, 29 CFR Part 1910.1030, Bloodborne pathogens.
- 14. US Department of Health and Human Services. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. 5th ed. Washington, DC: US Government Printing Office; December 2009.
- 15. World Health Organization. *Laboratory Biosafety Manual. 3rd ed.* Geneva: World Health Organization; 2004.
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). Protection of Laboratory Workers From Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline—Fourth Edition. CLSI Document M29-A4. Wayne, PA: CLSI; 2014.

すべての商標の所有権は、各商標の所有権者に帰属します。

### \*\*【問い合わせ先】

\*\* アボットジャパン合同会社 カストマーサポートセンター 〒 270-2214 千葉県松戸市松飛台 278 TEL 0120-031441

#### \*\*【製造販売業者の名称及び住所】

\*\* アボットジャパン合同会社 〒 270-2214 千葉県松戸市松飛台 278 TEL 047 (385) 2211 (代表) ®ABBOTT JAPAN LLC 2019

輸入

