



使用に際してはこの添付文書をよくお読みください。
また、必要な時に読めるように保管しておいてください。

BCX03T

2007年10月作成(第1版)

体外診断用医薬品

製造販売承認番号: 21500AMZ00497000

インシュリンキット

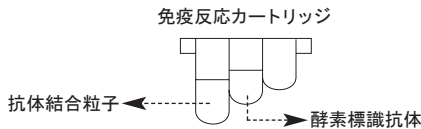
ルミパルス® インシュリン-N

■一般的な注意

1. 本試薬は、体外診断用であるため、それ以外の目的には使用しないでください。
2. 診断の際は、本測定値以外に他の検査結果や臨床症状等もあわせて考慮し、総合的に判断してください。
3. 添付文書以外の使用方法については保証を致しません。
4. 本試薬の標準インシュリン溶液およびインシュリンキャリブレーションにはHBs抗原およびHIV抗体検査陰性の原料を使用しておりますが、HCV抗体等については確認されておらず、感染の危険性があるものとして検体同様十分に注意して取り扱ってください。
5. 本試薬には、保存剤としてアジ化ナトリウムが含まれています。試薬が誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合には、水で十分に洗い流す等の応急処置を行い、必要があれば、医師の手当等を受けてください。
6. 本試薬の使用に際しては、本書とあわせて使用する測定システムの添付文書および取扱説明書をご参照ください。

■形状・構造等(キットの構成)

1. 抗体結合粒子^{注1)}(使用時液状、250μL/免疫反応カートリッジ)
抗インシュリンモノクローナル抗体(マウス)結合フェライト粒子を含みます。
2. 酵素標識抗体(液状、120μL/免疫反応カートリッジ)
アルカリホスファターゼ(ALP)標識抗インシュリンモノクローナル抗体(マウス)を含みます。



3. 標準インシュリン溶液: 4濃度×1
 - ① 0μIU/mL標準インシュリン溶液(液状、1.5mL×1)
 - ② 10μIU/mL標準インシュリン溶液(液状、1.5mL×1)
 - ③ 100μIU/mL標準インシュリン溶液(液状、1.5mL×1)
 - ④ 400μIU/mL標準インシュリン溶液(液状、1.5mL×1)
 標準インシュリン溶液をご使用の場合にご用意ください。
4. インシュリンキャリブレーション: 2濃度×1
 - 1) 0μIU/mL インシュリンキャリブレーション(液状、1.5mL×1)
 - 2) 400μIU/mL インシュリンキャリブレーション(液状、1.5mL×1)
 インシュリンキャリブレーションをご使用の場合にご用意ください。
5. 基質液(液状、100mL×6、50mL×6)
基質としてAMPPD^{注2)}を0.2mg/mL含みます。
ご使用の測定システムに合わせてご用意ください。
6. 洗浄液(濃縮液、1000mL×1)
7. 検体希釈液(液状、300mL×4、80mL×4)
ご使用の測定システムに合わせてご用意ください。

注1) 15℃以下の温度ではゲル化しています。

注2) AMPPD: 3-(2'-spiroadamantane)-4-methoxy-4-(3'-phosphoryloxy)phenyl-1,2-dioxetane disodium salt / 3-(2'-スピロアダマンタン)-4-メトキシ-4-(3'-ホスホロキシ)フェニル-1,2-ジオキセタン・ナトリウム塩

■使用目的

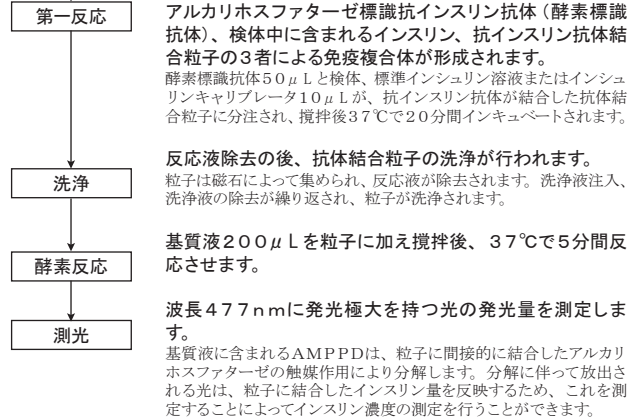
血清又は血漿中のインシュリンの測定

■測定原理

本試薬は1ステップサンドイッチ法に基づいた化学発光酵素免疫測定法によるインシュリン測定試薬です。

<反応プロトコール; 1ステップモード>

試薬・検体のセット



検体中のインシュリン濃度が測定範囲を超えた場合は、検体希釈液を用いて検体を希釈し再測定してください。

■操作上の注意

1. 測定検体の性質、採取法
 - 1) 可能な限り新鮮な検体を用い、保存する場合は-20℃以下で凍結保存してください。
 - 2) 検体を繰り返し凍結融解することは避けてください。
 - 3) 赤血球・その他の有形成分、沈殿物、浮遊物が含まれている検体では、測定値に影響を与える場合があります。正しい結果が得られるように遠心または除去した後に使用してください。
 - 4) 検体間の汚染が生じないように検体は注意して取扱ってください。
 - 5) 非働化した検体は使用しないでください。
 - 6) 検体に抗凝固剤(EDTA-ニカリウム、クエン酸ナトリウム、ヘパリンナトリウム)を添加して試験した結果、それぞれ10mg/mL、38mg/mL、100U/mLまで測定値に影響は認められませんが、液状の抗凝固剤を用いる場合は、検体の希釈率にご注意ください。
 - 7) 溶血検体は、低値に測定される場合がありますので使用しないでください。
 - 8) 検体に糖代謝阻害剤(フッ化ナトリウム)を添加して試験した結果、20mg/mLまで測定値に影響はありませんでしたが、フッ化ナトリウム血漿は溶血する場合がありますので使用しないでください。
2. 妨害物質・妨害薬劑
 - 1) 検体にビリルビンF、ビリルビンCを添加して試験した結果、それぞれ17.0mg/dL、21.0mg/dLまで、測定値に影響は認められませんでした。また、乳白についても、1960濁度まで測定値に影響は認められませんでした。
 - 2) 溶血検体は、赤血球に含まれるインシュリン分解酵素が測定値に影響を与える可能性がありますので使用しないでください。

■用法・用量(操作方法)

1. 試薬の調製法
 - 1) 抗体結合粒子および酵素標識抗体
免疫反応カートリッジには抗体結合粒子および酵素標識抗体が充填されています。カートリッジカセットの透明フィルムを剥がし、そのまま使用します。
 - 2) 標準インシュリン溶液、インシュリンキャリブレーション
常温に戻してから軽く転倒混和して使用します。
デッドボリュームを考慮して、サンプルカップに必要な量を滴下します。溶液1滴あたりのおよその滴下量は2.5μLです。滴下量は容器を押す強さや気泡の混入によって変動します。
デッドボリュームはご使用の測定システムによって異なりますので各測定システムの取扱説明書をご覧ください。一例としてルミパルス J でサンプルカップをご使用の場合、デッドボリュームは100μLとなります。
 - 3) 基質液
そのまま使用します。
 - 4) 洗浄液
濃縮液のため精製水で10倍に希釈し、よく攪拌します。希釈した洗浄液は、常温に戻してから使用します。
 - 5) 検体希釈液
常温に戻してからそのまま使用します。
2. 必要な器具・器材
 - 1) マイクロピペット、サンプリングチップおよびサンプルカップ
 - 2) 全自動化学発光酵素免疫測定システム

3. 測定法

- 1) 測定システムの取扱説明書を参照し、検体および測定に必要な試薬を所定の位置にセットしてください。(サンプルの最少必要量は、使用する容器や測定システムによって異なりますので、各測定システムの取扱説明書をご覧ください。)
- 2) 標準インシュリン溶液またはインシュリンキャリブレータの測定依頼内容と、検体の測定依頼内容をそれぞれ入力します。
- 3) 測定を開始する前に、カートリッジ、基質液、洗浄液、検体希釈液、サンプリングチップの残量を確認します。
- 4) スタートキーを押し、測定を開始します。装置内で自動的に実行される操作については測定原理の「反応プロトコル」の項を参照ください。

4. 濃度の算出法

- 1) 標準インシュリン溶液ご使用の場合
検体中のインスリン濃度は、標準インシュリン溶液の発光量をもとに作成された検量線から自動的に算出されます。
- 2) インシュリンキャリブレータご使用の場合
マスターキャリブレーションデータは、免疫反応カートリッジケースの2次元バーコードに記録されています。検体中のインスリン濃度は、インシュリンキャリブレータの発光量をもとに校正された検量線から自動的に算出されます。また複数装置をお使いの場合は1台ごとに検量線を作成してください。
キャリブレーションは以下の場合に行います。
・免疫反応カートリッジ、基質液のいずれかが、新しいロットに切り替わった場合。
・キャリブレーションデータを更新後、30日が経過した場合。
上記以外においても必要が生じた場合は、キャリブレータを測定しキャリブレーションデータを更新してください。
検体中のインスリン濃度が、 $400\mu\text{IU}/\text{mL}$ を超える場合は、検体希釈液を用いて希釈し、再測定してください。

■測定結果の判定法

1. 参考基準範囲

健康者190例の血清インスリン濃度を所定の操作で測定した結果、平均値は $5.9\mu\text{IU}/\text{mL}$ でした。また測定値を対数変換で正規化して求めた平均値は $5.1\mu\text{IU}/\text{mL}$ 、平均値 $\pm 1.96\text{SD}$ は $1.9\sim 13.7\mu\text{IU}/\text{mL}$ でした。

2. 判定上の注意

- 1) 基準範囲は、測定条件や検体によって多少異なることがありますので、各施設に適した基準範囲を設定してください。
- 2) 検体中に存在する未同定の非特異反応性物質の影響により、まれに測定値が正確に得られない場合がありますので、他の検査結果や臨床症状等もあわせて考慮し、総合的に判断してください。

■臨床的意義

インスリンは膵 β 細胞で前駆体プロインスリンを経て生成されるホルモンで、肝臓でのブドウ糖新生を抑え、グリコーゲン合成を促進します。また、脂肪合成、コレステロール合成、蛋白合成促進作用などの同化作用を示します。 β 細胞で生成されたプロインスリンは分泌顆粒内でインスリンとC-ペプチドに分離され、 β 顆粒内に蓄積されたのち、血中のブドウ糖(血糖・血漿グルコース)などの分泌刺激により細胞外に放出されます。
血中インスリン測定値は膵のインスリン分泌能と共に、末端組織におけるインスリン感受性(抵抗性)をも反映するため、糖尿病や耐糖能異常例での原因究明や病態診断・鑑別、治療効果の判定や治療法の変更時等のフォローアップ、また、低血糖症の鑑別等にも広く利用されます¹⁻²⁾。
本試薬は化学発光基質(AMPPD)を用いた化学発光酵素免疫測定法³⁾(CLEIA; chemiluminescent enzyme immunoassay)に基づく試薬で、全自動化学発光酵素免疫測定システム(代表例:ルミパルス *f*)専用試薬です。

■性能

1. 性能

- 1) 感度
標準インシュリン溶液を所定の操作で測定するとき、 $10\mu\text{IU}/\text{mL}$ 標準インシュリン溶液と $0\mu\text{IU}/\text{mL}$ 標準インシュリン溶液の発光量の比は1以上になります。
- 2) 正確性
自家管理検体3例を所定の操作で測定するとき、測定値は各管理値に対して $\pm 2.0\%$ 以内になります。
- 3) 同時再現性(併行精度)
自家管理検体を所定の操作で6回繰り返し測定するとき、変動係数(CV値)は 10% 以下になります。
- 4) 測定範囲
本試薬の測定範囲は、 $0.6\mu\text{IU}/\text{mL}\sim 400\mu\text{IU}/\text{mL}$ です。
全自動化学発光酵素免疫測定システム(代表例:ルミパルス *f*)では $0.1\mu\text{IU}/\text{mL}$ から出力されます。
- 5) 検出限界
 $0\mu\text{IU}/\text{mL}$ 標準インシュリン溶液と希釈したインスリン溶液を所定の操作で20回繰り返し測定し、 $0\mu\text{IU}/\text{mL}$ 標準インシュリン溶液の平均値 $+3\text{SD}$ と、希釈したインスリン溶液の平均値 -3SD が区別できる最小濃度を検出限界として求めたとき、値は $0.25\mu\text{IU}/\text{mL}$ となりました。

6) 定量限界

希釈したインスリン溶液を所定の操作で20回繰り返し測定し、測定値の変動係数(CV値)が 10% 以下となる最小濃度をもとに、測定間差を考慮して定量限界を求めたとき $0.6\mu\text{IU}/\text{mL}$ となりました。

2. 相関性試験成績

- 1) 血清検体54例を使用し、既存RIA法との相関性を検討した結果、以下に示す成績が得られました。
測定例数: $n=54$
相関係数: $r=0.998$
回帰式: $y=1.04x+1.95$
$$\begin{pmatrix} x; \text{既存RIA} \\ y; \text{ルミパルス インシュリン-N} \end{pmatrix}$$
- 2) 血清検体65例を使用し、ルミパルスプレスト インシュリン(自社品)との相関性を検討した結果、以下に示す成績が得られました。
測定例数: $n=65$
相関係数: $r=0.999$
回帰式: $y=1.00x+0.16$
$$\begin{pmatrix} x; \text{ルミパルスプレスト インシュリン} \\ y; \text{ルミパルス インシュリン-N} \end{pmatrix}$$
- 3) 同一人から採取した血清・血漿ベア検体28例(抗凝固剤:ヘパリンナトリウム)を使用し、本試薬にて相関性を検討した結果、以下に示す成績が得られました。
測定例数: $n=28$
相関係数: $r=0.997$
回帰式: $y=0.94x-0.28$
(x :血清、 y :血漿)

3. 校正用の基準物質(標準物質)

標準インシュリン溶液、インシュリンキャリブレータの値は、NIBSC(National Institute for Biological Standards and Control)の標準物質(INSULIN, HUMAN FOR IMMUNOASSAY International Reference Preparation (1st IRP); 66/304)を基準に設定されています。

■使用上又は取扱い上の注意

1. 取扱い上(危険防止)の注意

- 1) 検体はHIV、HBV、HCV等の感染の恐れがあるものとして取扱ってください。
- 2) 検査にあたっては感染の危険を避けるため使い捨て手袋を着用し、また口によるビベディングを行わないでください。
- 3) 基質液はアルカリ性溶液(pH10)です。使用に際しては、液が皮膚についたり、目に入らないように注意してください。
- 4) 試薬が誤って目や口に入った場合は、水で十分に洗い流す等の応急処置を行い、必要があれば、医師の手当等を受けてください。

2. 使用上の注意

- 1) 使用に際しては本書、装置の添付文書ならびに取扱説明書に記載された使用方法に従ってください。
- 2) 免疫反応カートリッジ(抗体結合粒子・酵素標識抗体)、標準インシュリン溶液、インシュリンキャリブレータ、基質液、洗浄液、検体希釈液は個別に包装されていますので、ご使用の測定システムに合わせ、組み合わせて使用してください。
- 3) 使用期限を過ぎた試薬は使用しないでください。各構成試薬外箱および容器の表示をご確認のうえ使用してください。
- 4) サンプリングチップ、サンプルカップは、使用する測定システム指定のものを使用してください。
- 5) サンプリングチップ、サンプルカップは常に新しいものを使用してください。
- 6) 標準インシュリン溶液またはインシュリンキャリブレータ滴下の際に滴の中に気泡が多量に混入する場合は、残量が僅かですので新しいボトルを使用してください。サンプルカップに泡が残りますとサンプリング不良の原因になる場合があります。
- 7) 標準インシュリン溶液、インシュリンキャリブレータは、常温に戻してから使用してください。
- 8) 試薬は保存条件を守って使用してください。特に凍結しないように注意してください。
- 9) 検体、標準インシュリン溶液またはインシュリンキャリブレータは蒸発による濃縮を考慮し、サンプルの準備後は速やかに測定を開始してください。
- 10) 標準インシュリン溶液、インシュリンキャリブレータは光の影響を受けるため、保存の際には十分にご注意ください。(本品は光の影響を避けるために遮光容器を使用しています。)
- 11) 正確な測定を行うために、精製水は常に新しいものを使用してください。
- 12) 基質液を装置にセットした後は、基質液交換時まで取外しは避けてください。基質液がアルカリホスファターゼ(ALP)に汚染されますと使用できません。手指が直接基質液に触れた場合は、廃棄してください。
- 13) ソーダライムは交換せずに長期間使用を続けると、二酸化炭素の吸収力が低下します。また基質キャップパッキンも交換せずに長期間使用を続けると密閉性が失われ基質液を劣化させる原因となります。ソーダライムと基質キャップパッキンの交換時期についてはご使用の測定システムの取扱説明書をご覧ください。一例としてルミパルス *f* の場合は1ヵ月ごとに交換してください。

3. 廃棄上の注意

- 1) 各試薬には保存剤として以下のとおりアジ化ナトリウムが含まれています。廃棄する際は爆発性の金属アジドが生成されないように多量の水とともに流してください。
洗浄液: 1.0% (希釈調製前)、基質液: 0.05%
抗体結合粒子、酵素標識抗体、標準インシュリン溶液、インシュリンキャリブレータ、検体希釈液: 0.1%



BCX03T

- 2) 試薬および容器等を廃棄する場合は、廃棄物に関する規定に従って、医療廃棄物または産業廃棄物等区別して処理してください。
- 3) 廃液の廃棄にあたっては、水質汚濁防止法などの規制に従って処理してください。
- 4) 使用した器具（ピペット、試験管等）、廃液、サンプリングチップ等は、次亜塩素酸ナトリウム（有効塩素濃度1000ppm、1時間以上浸漬）、グルタルアルデヒド（2%、1時間以上浸漬）等による消毒処理あるいは、オートクレーブ（121℃、20分以上）による滅菌処理を行ってください。
- 5) 検体、廃液等が飛散した場合には次亜塩素酸ナトリウム（有効塩素濃度1000ppm、1時間以上浸漬）、グルタルアルデヒド（2%、1時間以上浸漬）等によるふき取りと消毒を行ってください。

■貯蔵方法・有効期間

1. 貯蔵方法 ; 2℃～10℃に保存
2. 有効期間
- | | | |
|-----------------|---|-----|
| 抗体結合粒子 | ; | 1年 |
| 酵素標識抗体 | ; | 1年 |
| 標準インシュリン溶液 | ; | 1年 |
| インシュリンキャリブレーション | ; | 1年 |
| 基質液 | ; | 9ヵ月 |
| 洗浄液 | ; | 9ヵ月 |
| 検体希釈液 | ; | 9ヵ月 |
- 使用期限については、各構成試薬の外箱および容器の表示をご参照ください。

■包装単位

個別包装
ご使用の測定システムに合わせてご用意ください。

コードNo.	品名	包装
219096	ルミナルス インシュリン-N 免疫反応カートリッジ (抗体結合粒子・酵素標識抗体)	42テスト×2
292938	ルミナルス インシュリン-N 免疫反応カートリッジ (抗体結合粒子・酵素標識抗体)	14テスト×3
219645	ルミナルス インシュリン-N 標準インシュリン溶液	4濃度×1
293256	ルミナルス インシュリン-N インシュリンキャリブレーション	2濃度×1
219973	ルミナルス 基質液	100mL×6
292600	ルミナルス 基質液	50mL×6
219942	ルミナルス 洗浄液	1000mL×1
219935	ルミナルス 検体希釈液	300mL×4
292617	ルミナルス 検体希釈液	80mL×4

■主要文献

- 1) 松田文子、他：インスリン、プロインスリン、Cペプチド、膝ポリペプチド、新図解ホルモンのすべて、ホルモンと臨床（'80夏季増刊号）：152～163、1980。
- 2) 中川昌一：インスリン、Cペプチド、日本臨床、38（春季増刊号）：1041～1050、1980。
- 3) Nishizono I, et al. : Rapid and sensitive chemiluminescent enzyme immunoassay for measuring tumor markers. Clinical Chemistry, 37:1639～1644, 1991.

■問い合わせ先

富士レビオ株式会社 お客様コールセンター
TEL: 0120-292-832
FAX: 03-5695-9234

本製品は、Applied Biosystems. から導入した技術に基づいて製造したものです。