

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

** 2024年2月改訂(第4版)

製造販売届出番号:26A2X00004830002

* 2021年9月改訂(第3版)

C反応性蛋白キット ブロイムキット CRP

【全般的な注意】

- 本品は体外診断以外の用途には使用できません。
- 測定結果に基づく臨床診断は、臨床症状や他の結果と併せて担当医師が総合的に行ってください。
- 添付文書記載内容以外の使用方法については保証しません。
- 使用する装置の添付文書および取扱説明書は、必ずご使用の前によくお読みください。

【形状・構造等（キットの構成）】

- * R-1（溶血剤）
- R-2（安定化液）： グリシン緩衝液
- R-3（ラテックス試薬）： 1 回測定分200 μ L中、抗ヒトCRPポリクローナル抗体（ウサギ）感作ラテックス0.2 mg～0.6 mgを含む。

【使用目的】

本品は、CRP測定装置にセットし、医療従事者によって、血液（全血、血漿、または血清）検体中のCRP（C反応性蛋白）濃度を測定するための試薬です。

* 【測定原理】

全血を溶血剤（R-1）で溶血させた後、抗ヒトCRP（C反応性蛋白）抗体感作ラテックス試薬（R-3）を反応させると、検体中のCRPと試薬中のラテックス粒子は抗原抗体反応を起こしてラテックス粒子が凝集します。この凝集反応による濁度変化速度を赤色光で計測し、あらかじめ作成されている多項式検量線から、CRP濃度を算出します。

【操作上の注意】

検体

- 全血検体を用いる場合、抗凝固剤（EDTA-2K）を用いてください。また、採血後直ちに10回以上の転倒混和を行ってください。
- 測定前にもゆっくりと5回～10回の転倒混和を行ってください。
- * ごみ、細菌類、真菌類、および洗剤などの異物の混入は避けてください。
- 測定範囲を超えた場合、検体を遠心分離して得られた血漿を生理食塩水で適宜希釈して測定し、その測定結果に希釈倍率を乗じ測定値を得てください。

妨害物質

- * ビリルビンは30 mg/dLまで、乳びはイントラリポス[®]輸液20 %を添加した場合8 vol%まで、リウマチ因子は500 IU/mLまで、測定値に影響を与えません。

【用法・用量（操作方法）】

本品は、株式会社 堀場製作所が開発した医療機器であるCRP測定装置にセットして使用します。

試薬の調製方法

- R-1：R-1 をそのまま使用します。
- R-2：R-2 をそのまま使用します。
- R-3：R-3 をそのまま使用します。

操作方法

- * （当社CRP測定装置の使用例）
 - 1.R-1、R-2、R-3 を冷蔵庫から取り出し、CRP 測定装置にセットします。
 - * 2.試薬温度が設定温度になじんだ後、測定スイッチを押し、既知濃度の管理用試料を1容量吸引します。
 - 3.これに12容量～13容量のR-1を添加します。
 - 4.所定温度で所定時間経過後、R-2を9容量～10容量添加します。
 - 5.所定温度で所定時間経過後、R-3を24容量～26容量添加します。
 - * 6.所定時間内、所定温度での波長660 nmの吸光度変化を求めます。
 - 7.求めた値から、CRP 測定装置に内蔵されている検量線を校正します。
 - 8.測定スイッチを押し、検体を1容量吸引します。
 - 9.上記3.～6.の手順で、検体の吸光度変化を求めます。
 - 10.CRP 測定装置に内蔵されている検量線を用いて、検体中のC反応性蛋白濃度を算出します。上記3.～6.および9.～10.の手順は、CRP測定装置によって自動的に行われます。

* 【測定結果の判定法】

各検査施設で基準範囲を設定することを推奨します。

参考基準範囲⁽¹⁾ 0.2 mg/dL以下

* 【臨床的意義】(2)(3)

反応性蛋白（CRP）は1930年に肺炎球菌のC多糖体と沈降反応を示す物質として発見されました。その後の研究によって、CRPは正常な血液中には微量に存在するが、炎症時、IL-6やTNF α などの誘導によって主として肝臓で作られ、血液中濃度が上昇することが解明され、急性反応性蛋白に分類されました。CRP検査値（血液中濃度）は炎症の有無および程度を判断する指標とされています。また、炎症マーカーとしては、赤血球沈降速度（血沈）もありますが、CRPは血沈よりも反応が早く、消失も遅いため、急性炎症の場合、炎症の強さと長さを判

GZ9100497200G

断する最も鋭敏な指標とされています。このため、細菌感染症から敗血症などの重度感染症、関節リウマチなど種々のリウマチ性疾患、自己免疫疾患の炎症状態、心筋梗塞などの組織崩壊を把握する検査として利用されています。

* 【性能】

感度試験： 生理食塩液(日局)と0.2 mg/dLの既知濃度の管理用試料をそれぞれ10回測定するときのMean±2S.D.は重なりません。

正確性試験： 既知濃度の管理用試料を測定するとき、正確性は100±10 %以内です。

同時再現性試験： 既知濃度の管理用試料を10回同時測定するとき、C.V.値は10 %以下です。

測定範囲： 本品による全血中CRP濃度の測定範囲は0.2 mg/dL～20.0 mg/dLです。血漿または血清では、0.2 mg/dL～15.0 mg/dLです。

相関性： $r=0.999$ $y = 0.957x + 0.183$ (n=61)
y: 本品 x: 既存製品(ラテックス免疫比濁法)

校正用の基準物質： IFCC血清CRP国際標準品(IRMM)

特定の機種による試験結果のため、機種によっては同様の結果を得られないことがあります。詳細は当社担当者にお問い合わせください。

【使用上又は取扱い上の注意事項】

- ご使用の際は、測定装置の取扱説明書に従ってください。
- 飲用に供したり、皮膚に接したりしないでください。
- 検体の取り扱いは感染予防上の注意を行ってください。
- 試薬の開封後はなるべく早く使用し、保存する場合は蓋を閉めて指定の貯蔵方法に従って保存し、有効期間を過ぎた試薬は使用しないでください。
- 凍結した試薬は使用しないでください。
- R-3 は、使用する前に攪拌してください。
- 試薬感度ファクターは試薬の製造ロットおよびお使いの測定装置によって異なります。使用時は試薬の製造ロットおよびお使いの測定装置の機種を確認し、適切な試薬感度ファクターを測定装置に入力してください。
- 試薬残量を必ず確認し、測定を行ってください。試薬の交換は、試薬残量が試薬ボトルのラベル下端より少なくなったときを目安に行ってください。試薬切れまたは残量が少ない場合、誤測定をしたり、測定アラームが表示されたりすることがあります。
- ロットの異なる試薬を混合しないでください。また、校正操作と検体測定は、必ず同一ロットの試薬を使用してください。
- 使い残りの試薬の混合は避け、同一ロットの R-1、R-2、および R-3 を使用してください。
- ごみなどが試薬およびセルに混入しないように留意してください。

- R-1、R-2、および R-3 には、0.1 % 以下のアジ化ナトリウムが含まれています。アジ化ナトリウムは鉛管や銅管と反応して爆発性の金属アジ化物を生成することがあります。廃棄の際は大量の水で流すなど留意してください。
- 検体によっては、まれに検体中の目的成分以外との反応や妨害反応を生じることがあります。測定値や測定結果に疑問がある場合は、再検査などによって確認してください。
- 廃棄の際は、水質汚濁防止法などの法規制に留意して処理してください。
- * R-1 は淡黄色をしています測定値には影響しません。

【貯蔵方法、有効期間】

貯蔵方法： 2℃～10℃で保存 禁凍結

有効期間： 12ヵ月または開封後2ヵ月のどちらか早い方

使用期限は、外装に記載してあります。

【包装単位】

プロイムキットCRP 100回測定用(統一商品コード 829000601)

* 【主要文献】

- (1) 中村 治雄ほか：日本人の基準範囲と動脈硬化のリスク度評価，臨床検査，46(9)，951 (2002)
- (2) 佐々木 毅：CRP検査の臨床的意一適応と限界—SAAとの比較対照から，臨床検査，46(9)，967 (2002)
- (3) Tillet, W.S. et al.: Serological reactions in pneumonia with a non-protein somatic fraction of pneumococcus. J. Exp. Med., 552, 561 (1930)

** 【問い合わせ先】

テクニカルコールセンター
フリーダイヤル 0120-889-742

【製造販売業者の氏名又は名称及び住所】

製造販売元

株式会社堀場製作所
〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2番地 TEL 075-313-8121

* Intralipos/イントラリポスは株式会社大塚製薬工場の日本における登録商標です。