



971829-100

自動分析装置用 ナノピア[®]用CRPキャリブレーターC

本品は自動分析装置を用いて、ナノピア[®] CRPを使用し、血清又は血漿中のC反応性蛋白を測定する際に標準物質として使用するものです。

〔使用法〕

本品をそのまま使用します。

〔取扱い上の注意事項〕

1. 本品は血液化学自動分析用の標準血清ですので、本目的以外には使用しないでください。
2. 本品は、HBs抗原、HCV抗体、HIV抗体陰性を確認した血清から調製しておりますが、使用の際には手袋などを着用し、検体と同様に感染の危険のあるものとして十分注意して取扱ってください。
3. 本品は、防腐剤として0.1w/v%以下のアジ化ナトリウムを含有しています。アジ化ナトリウムは、鉛管、銅管と反応して爆発性の強い金属アジドを生成することがありますので、廃棄の際には大量の水と共に洗い流してください。また、誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合は水で十分洗い流す等の応急処置を行い、必要があれば医師の手当を受けてください。

〔包装〕

キャリブレーターCセット 2mL×7濃度

〔貯法〕

2～10℃

〔使用期限〕

外装に表示してあります。

〔CRP濃度〕

バイアルに表示してあります。

製造元

積水メディカル株式会社
東京都中央区日本橋三丁目13番5号



971829-100

自動分析装置用 ナノピア[®]用CRPキャリブレーターC

本品は自動分析装置を用いて、ナノピア[®] CRPを使用し、血清又は血漿中のC反応性蛋白を測定する際に標準物質として使用するものです。

〔使用法〕

本品をそのまま使用します。

〔取扱い上の注意事項〕

1. 本品は血液化学自動分析用の標準血清ですので、本目的以外には使用しないでください。
2. 本品は、HBs抗原、HCV抗体、HIV抗体陰性を確認した血清から調製しておりますが、使用の際には手袋などを着用し、検体と同様に感染の危険のあるものとして十分注意して取扱ってください。
3. 本品は、防腐剤として0.1w/v%以下のアジ化ナトリウムを含有しています。アジ化ナトリウムは、鉛管、銅管と反応して爆発性の強い金属アジドを生成することがありますので、廃棄の際には大量の水と共に洗い流してください。また、誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合は水で十分洗い流す等の応急処置を行い、必要があれば医師の手当を受けてください。

〔包装〕

キャリブレーターCセット 2mL×7濃度

〔貯法〕

2～10℃

〔使用期限〕

外装に表示してあります。

〔CRP濃度〕

バイアルに表示してあります。

製造元

積水メディカル株式会社
東京都中央区日本橋三丁目13番5号



971829-100

自動分析装置用
ナノピア[®]用CRPキャリブレーターC

本品は自動分析装置を用いて、ナノピア[®] CRPを使用し、血清又は血漿中のC反応性蛋白を測定する際に標準物質として使用するものです。

〔使用法〕

本品をそのまま使用します。

〔取扱い上の注意事項〕

1. 本品は血液化学自動分析用の標準血清ですので、本目的以外には使用しないでください。
2. 本品は、HBs抗原、HCV抗体、HIV抗体陰性を確認した血清から調製しておりますが、使用の際には手袋などを着用し、検体と同様に感染の危険のあるものとして十分注意して取扱ってください。
3. 本品は、防腐剤として0.1w/v%以下のアジ化ナトリウムを含有しています。アジ化ナトリウムは、鉛管、銅管と反応して爆発性の強い金属アジドを生成することがありますので、廃棄の際には大量の水と共に洗い流してください。また、誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合は水で十分洗い流す等の応急処置を行い、必要があれば医師の手当を受けてください。

〔包装〕

キャリブレーターCセット 2mL×7濃度

〔貯法〕

2～10℃

〔使用期限〕

外装に表示してあります。

〔CRP濃度〕

バイアルに表示してあります。

製造元 **積水メディカル株式会社**
東京都中央区日本橋三丁目13番5号



971829-100

自動分析装置用
ナノピア[®]用CRPキャリブレーターC

本品は自動分析装置を用いて、ナノピア[®] CRPを使用し、血清又は血漿中のC反応性蛋白を測定する際に標準物質として使用するものです。

〔使用法〕

本品をそのまま使用します。

〔取扱い上の注意事項〕

1. 本品は血液化学自動分析用の標準血清ですので、本目的以外には使用しないでください。
2. 本品は、HBs抗原、HCV抗体、HIV抗体陰性を確認した血清から調製しておりますが、使用の際には手袋などを着用し、検体と同様に感染の危険のあるものとして十分注意して取扱ってください。
3. 本品は、防腐剤として0.1w/v%以下のアジ化ナトリウムを含有しています。アジ化ナトリウムは、鉛管、銅管と反応して爆発性の強い金属アジドを生成することがありますので、廃棄の際には大量の水と共に洗い流してください。また、誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合は水で十分洗い流す等の応急処置を行い、必要があれば医師の手当を受けてください。

〔包装〕

キャリブレーターCセット 2mL×7濃度

〔貯法〕

2～10℃

〔使用期限〕

外装に表示してあります。

〔CRP濃度〕

バイアルに表示してあります。

製造元 **積水メディカル株式会社**
東京都中央区日本橋三丁目13番5号

CRP Calibrator(Nanopia) C

CRP Calibrator(Nanopia) C is used in the determination of C-reactive protein in serum or plasma using Nanopia CRP kit on an automated analyzer.

Preparation

Ready-to-use

Handling Precautions

1. This product is a calibrator for in vitro use with an automated analyzer. Do not use it for any other purpose.
2. Human material used in formulating this calibrator has been tested and found to be negative for hepatitis B virus surface antigens, anti-human immunodeficiency virus antibodies, and anti-hepatitis C virus antibodies. However, since transmission of infectious disease is still possible, handle with care. Please wear protective gloves when handling this solution.
3. CRP Calibrator(Nanopia) C contains sodium azide as a preservative. Because sodium azide can react with lead or copper pipes to generate highly explosive metal azides, dispose the solution with a large quantity of water. If the solution is ingested or comes into contact with the eyes or skin, rinse the affected area immediately with plenty of water and seek medical advice.

Packaging

7 × 2 mL

Storage Temperature

2–10°C

Expiration Date

Printed on the outside of the package.

CRP Concentration

Printed on the label of the vial.

CRP Calibrator(Nanopia) C

CRP Calibrator(Nanopia) C is used in the determination of C-reactive protein in serum or plasma using Nanopia CRP kit on an automated analyzer.

Preparation

Ready-to-use

Handling Precautions

1. This product is a calibrator for in vitro use with an automated analyzer. Do not use it for any other purpose.
2. Human material used in formulating this calibrator has been tested and found to be negative for hepatitis B virus surface antigens, anti-human immunodeficiency virus antibodies, and anti-hepatitis C virus antibodies. However, since transmission of infectious disease is still possible, handle with care. Please wear protective gloves when handling this solution.
3. CRP Calibrator(Nanopia) C contains sodium azide as a preservative. Because sodium azide can react with lead or copper pipes to generate highly explosive metal azides, dispose the solution with a large quantity of water. If the solution is ingested or comes into contact with the eyes or skin, rinse the affected area immediately with plenty of water and seek medical advice.

Packaging

7 × 2 mL

Storage Temperature

2-10°C

Expiration Date

Printed on the outside of the package.

CRP Concentration

Printed on the label of the vial.

CRP Calibrator(Nanopia) C

CRP Calibrator(Nanopia) C is used in the determination of C-reactive protein in serum or plasma using Nanopia CRP kit on an automated analyzer.

Preparation

Ready-to-use

Handling Precautions

1. This product is a calibrator for in vitro use with an automated analyzer. Do not use it for any other purpose.
2. Human material used in formulating this calibrator has been tested and found to be negative for hepatitis B virus surface antigens, anti-human immunodeficiency virus antibodies, and anti-hepatitis C virus antibodies. However, since transmission of infectious disease is still possible, handle with care. Please wear protective gloves when handling this solution.
3. CRP Calibrator(Nanopia) C contains sodium azide as a preservative. Because sodium azide can react with lead or copper pipes to generate highly explosive metal azides, dispose the solution with a large quantity of water. If the solution is ingested or comes into contact with the eyes or skin, rinse the affected area immediately with plenty of water and seek medical advice.

Packaging

7 × 2 mL

Storage Temperature

2-10°C

Expiration Date

Printed on the outside of the package.

CRP Concentration

Printed on the label of the vial.

CRP Calibrator(Nanopia) C

CRP Calibrator(Nanopia) C is used in the determination of C-reactive protein in serum or plasma using Nanopia CRP kit on an automated analyzer.

Preparation

Ready-to-use

Handling Precautions

1. This product is a calibrator for in vitro use with an automated analyzer. Do not use it for any other purpose.
2. Human material used in formulating this calibrator has been tested and found to be negative for hepatitis B virus surface antigens, anti-human immunodeficiency virus antibodies, and anti-hepatitis C virus antibodies. However, since transmission of infectious disease is still possible, handle with care. Please wear protective gloves when handling this solution.
3. CRP Calibrator(Nanopia) C contains sodium azide as a preservative. Because sodium azide can react with lead or copper pipes to generate highly explosive metal azides, dispose the solution with a large quantity of water. If the solution is ingested or comes into contact with the eyes or skin, rinse the affected area immediately with plenty of water and seek medical advice.

Packaging

7 × 2 mL

Storage Temperature

2-10°C

Expiration Date

Printed on the outside of the package.

CRP Concentration

Printed on the label of the vial.