



## CRP ULTRA

Nazwa zestawu	(PL)	Nr kat.
CORMAY CRP ULTRA		6-300
CORMAY CRP ULTRA 60		3-339
CORMAY CRP ULTRA 120		3-340
OS-CRP ULTRA		9-437
B50-CRP ULTRA		5-553

### ZASTOSOWANIE

Zestaw diagnostyczny do oznaczania stężenia białka C-reaktywnego, przeznaczony do wykonywania oznaczeń na analizatorach automatycznych.

Odczynnik powinny być stosowane do badań diagnostycznych *in vitro*, przez odpowiednio przeszkolony personel, tylko zgodnie z ich przeznaczeniem, w odpowiednich warunkach laboratoryjnych.

### WPROWADZENIE

CRP (białko C-reaktywne) jest białkiem ostrej fazy, którego stężenie może wzrastać w wyniku stanów zapalnych, zwłaszcza w odpowiedzi na infekcje bakteryjne (pneumokalne), histolizę i inne stany chorobowe. Oprócz kontroli odpowiedzi pacjentów na operacje i leczenie, pomiar poziomu CRP jest użyteczny jako marker lub główny czynnik diagnostyczny infekcji i stanu zapalonego. Ponadto regularny pomiar poziomu CRP u niemowląt jest pomocny we wcześniejszej diagnozie choroby infekcyjnej.

### ZASADA METODY

W wyniku reakcji antygen-przeciwciało pomiędzy CRP (zawartym w próbce) a przeciwciałami anty-CRP (związanymi z częstekami lateksu) następuje aglutynacja. Jest ona wykrywana jako zmiana absorbancji (572 nm) i jest wprost proporcjonalna do ilości CRP w próbce. Rzeczywiste stężenie CRP jest następnie określone przez interpolację z krzywej kalibracyjnej sporzązonej z kalibratorów o znanych wartościach CRP.

### ODCZYNNIKI

#### Skład zestawu

	CORMAY CRP ULTRA	CORMAY CRP ULTRA	CORMAY CRP ULTRA
1-REAGENT	1 x 46,5 ml	3 x 50 ml	3 x 100 ml
2-REAGENT	1 x 48,5 ml	3 x 50 ml	3 x 100 ml
OS-CRP ULTRA	2 x 41 ml	2 x 18,5 ml	
B50-CRP ULTRA	2 x 41 ml	2 x 18,5 ml	

Odczynniki przechowywane w temp. 2-10°C zachowują trwałość do daty ważności podanej na opakowaniu. Odczynniki przechowywane na pokładzie aparatu w 2-10°C są stabilne przez 11 tygodni.

### Stężenia składników w zestawie

zawiesina częstek lateksu uczulonych króliczymi przeciwciałami anty-CRP (pH 7,3) 0,20 w/v% bufor glicynowy pH (7,0)  
konserwant

### Ostrzeżenia i uwagi

- Chroń przed bezpośrednim światłem słonecznym i zanieczyszczeniem!
- Po wykonaniu oznaczenia odczynniki przechowywać w temp. 2-10°C w butelkach zamkniętych korkami.
- Nie zamieniać korków.
- Odczynników różnych serii nie należy zamieniać i mieszać.
- EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

### MATERIAŁ BIOLOGICZNY

Surowica lub osocze krwi pobranej na heparynę (sól litowa lub sodowa); EDTA (sól sodowa lub potasowa) lub cytrynian. Jeśli test nie może być wykonany na świeżym materiale próbki należy przechowywać w temp. -20°C. Unikać wielokrotnego zamrażania i rozmrażania próbek. Niemniej zaleca się wykonywanie badań na świeżo pobranym materiale biologicznym!

### WYKONANIE OZNACZENIA

Odczynniki są gotowe do użycia.

Aplikacje do analizatorów dostarczamy na życzenie.

### WARTOŚCI PRAWIDŁOWE<sup>3,4</sup>

surowica, osocze	
dorośli	< 0,5 mg/dl (< 5 mg/l)
dzieci (2 miesiące – 15 lat)	0,01 – 0,28 mg/dl (0,1 – 2,8 mg/l)
noworodki (0 – 3 tygodnie)	0,01 – 0,41 mg/dl (0,1 – 4,1 mg/l)

Zalecane jest opracowanie przez każde laboratorium własnych zakresów wartości prawidłowych charakterystycznych dla lokalnej populacji.

### KONTROLA JAKOŚCI

W celu wewnętrznej kontroli jakości, do każdej serii oznaczeń należy dodać surowice kontrolne CORMAY IMMUNOCALIBRATORS I (Nr kat. 4-288).

Do kalibracji analizatorów automatycznych należy stosować zestaw CORMAY CRP ULTRA CALIBRATORS (Nr kat. 4-276). Kalibrację należy wykonać z użyciem kalibratorów oraz 0,9% NaCl.

Krzywa kalibracyjna powinna być sporządzana co 3 tygodnie, każdej zmianie serii odczynnika lub w razie potrzeby np. jeśli wartości oznaczenia surowic kontrolnych nie mieszczą się w wyznaczonym zakresie.

### CHARAKTERYSTYKA OZNACZENIA

Podane niżej rezultaty uzyskano używając analizatora automatycznego Hitachi 912 i Hitachi 917. W przypadku przeprowadzenia oznaczenia na innym analizatorze otrzymane wyniki mogą różnić się od podanych.

- **Czułość:** 0,1 mg/dl.

- **Liniowość:** do 32 mg/dl.

Dla wyższych stężeń próbki należy rozcieńczyć 0,9% roztworem NaCl, oznaczenie powtórzyć, a wynik pomnożyć przez współczynnik rozcieńczenia.

- **Specyficzność / Interferencje**

Hemoglobina do 0,5 g/dl, bilirubina do 30 mg/dl, triglicerydy do 500 mg/dl i RF do 500 IU/ml nie wpływają na wyniki oznaczenia.

### Precyzja

Powtarzalność (run to run) n = 20	Średnia [mg/dl]	SD [mg/dl]	CV [%]
poziom 1	3,93	0,06	1,45
poziom 2	10,75	0,22	2,00
Odtwarzalność (day to day) n = 21	Średnia [mg/dl]	SD [mg/dl]	CV [%]
poziom 1	0,047	0,003	6,97
poziom 2	0,218	0,007	3,34
poziom 3	0,976	0,012	1,23

- **Porównanie metody**

Porównanie wyników oznaczeń CRP wykonanych na **Hitachi 912** (y) i na **Cobas Integra 400** (x), z użyciem 39 próbek, dało następujące wyniki:

$$y = 1,0274 x + 0,0479 \text{ mg/dl}$$

$$R = 0,9972 \quad (\text{R} - \text{współczynnik korelacji})$$

### UTYLIZACJA ODPADÓW

Postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

### LITERATURA

- Tillet W. S. et al.: Serological reactions in pneumonia with a non-protein somatic fraction of pneumococcus., J. Exp. Med., 52, 561 (1930).
- Burits C.A, Ashwood M.D.: Tietz Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders, 1994, p.1808.
- Burtis C.A. Ashwood E.R. Bruns D.E ed. „Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics” 4th ed. PA WB Saunders, 2006, p.2263.
- Schlebusch H, Liappis N, Kalina E, Klein G. High Sensitive CRP and Creatinine: Reference Intervals from Infancy to Childhood. J Lab Med 2002; 26:341-346.

**Data wydania:** 06. 2023.



## CRP ULTRA

Kit name	(EN)	Concentrations in the test
Cat. No		suspension of latex particles sensitized with anti-CRP antibodies (rabbit) (pH 7.3) glycine buffer solution (pH 7.0) preservative
CORMAY CRP ULTRA	6-300	0.20 w/v%
CORMAY CRP ULTRA 60	3-339	
CORMAY CRP ULTRA 120	3-340	
OS-CRP ULTRA	9-437	
B50-CRP ULTRA	5-553	

### INTENDED USE

Diagnostic kit for determination of C-reactive protein concentration intended to use in several automatic analyzers. The reagents must be used only for *in vitro* diagnostic, by suitably qualified laboratory personnel, only for the intended purpose, under appropriate laboratory conditions.

### INTRODUCTION

CRP (C-reactive protein) is an acute phase protein whose concentration is seen to increase as a result of the inflammatory process, most notably in response to pneumococcal (bacterial) infectious, histolytic disease and a variety of disease states. CRP to be used as a marker or general diagnostic indicator of infections and inflammation, in addition to serving as a monitor of patient response to therapy and surgery. Furthermore, regular measurements of CRP in infants can be a useful aid in the early diagnosis of infectious disease.

### METHOD PRINCIPLE

When an antigen-antibody reaction occurs between CRP in a sample and anti-CRP antibody which has been sensitized to latex particles, agglutination results. This agglutination is detected as an absorbance change (572 nm), with the magnitude of the change being proportional to the quantity of CRP in the sample. The actual concentration is then determined by interpolation from a calibration curve prepared from calibrators of known concentration.

### REAGENTS

#### Package

	CORMAY CRP ULTRA	CORMAY CRP ULTRA	CORMAY CRP ULTRA
1-REAGENT	1 x 46.5 ml	3 x 50 ml	3 x 100 ml
2-REAGENT	1 x 48.5 ml	3 x 50 ml	3 x 100 ml
	<b>OS-CRP ULTRA</b>	<b>B50-CRP ULTRA</b>	
1-REAGENT	2 x 41 ml	2 x 18.5 ml	
2-REAGENT	2 x 41 ml	2 x 18.5 ml	

The reagents are stable up to the kit expiry date printed on the package when stored at 2-10°C. The reagents are stable for 11 weeks on board the analyser at 2-10°C.



### Concentrations in the test

suspension of latex particles sensitized with anti-CRP antibodies (rabbit) (pH 7.3)  
 glycine buffer solution (pH 7.0)  
 preservative

### Warnings and notes

- Protect from direct sunlight and avoid contamination!
- After measurements are taken, reagent bottles should be capped and kept at 2-10°C. Care should be taken not to interchange the caps of reagent bottles.
- Reagents with different lot numbers should not be interchanged or mixed.
- EUH210 Safety data sheet available on request.

### SPECIMEN

Serum or plasma (Na-EDTA, K-EDTA, Na-Heparin, Li-Heparin, citrate).

If the test cannot be done immediately, the sample should be placed in a tightly sealable container and stored at -20°C. Repeated freezing and thawing should be avoided.

Nevertheless it is recommended to perform the assay with freshly collected samples!

### PROCEDURE

The reagents are ready to use.

Applications for analysers are available on request.

### REFERENCE VALUES

<b>serum, plasma</b>	
adults	< 0.5 mg/dl (< 5 mg/l)
children (2 months – 15 years)	0.01 – 0.28 mg/dl (0.1 – 2.8 mg/l)
newborns (0 – 3 weeks)	0.01 – 0.41 mg/dl (0.1 – 4.1 mg/l)

It is recommended for each laboratory to establish its own reference ranges for local population.

### QUALITY CONTROL

For internal quality control it is recommended to use the CORMAY IMMUNO-CONTROL I (Cat. No 4-288) with each batch of samples.

For the calibration of automatic analysers systems the CORMAY CRP ULTRA CALBRATORS kit (Cat. No 4-276) is recommended. Calibrators and 0.9% NaCl should be used for calibration.

The calibration curve should be prepared every 3 weeks, with every change of reagent lot number or as required e.g. quality control findings outside the specified range.

### PERFORMANCE CHARACTERISTICS

The following results have been obtained using the automatic analysers Hitachi 912 and Hitachi 917. Results may vary if a different instrument is used.

- **Sensitivity:** 0.1 mg/dl

### Linearity:

up to 32 mg/dl.  
 For higher concentrations dilute the sample with 0.9% NaCl and repeat the assay. Multiply the result by dilution factor.

### Specificity / Interferences

Haemoglobin up to 0.5 g/dl, bilirubin up to 30 mg/dl, triglycerides up to 500 mg/dl and RF up to 500 IU/ml do not interfere with the test.

### Precision

Repeatability (run to run) n = 20	Mean [mg/dl]	SD [mg/dl]	CV [%]
level 1	3.93	0.06	1.45
level 2	10.75	0.22	2.00
Reproducibility (day to day) n = 21	Mean [mg/dl]	SD [mg/dl]	CV [%]
level 1	0.047	0.003	6.97
level 2	0.218	0.007	3.34
level 3	0.976	0.012	1.23

### Method comparison

A comparison between CRP values determined at **Hitachi 912** (y) and at **Cobas Integra 400** (x) using 39 samples gave following results:

$$y = 1.0274 x + 0.0479 \text{ mg/dl}; \\ R = 0.9972 \quad (\text{R} - \text{correlation coefficient})$$

### WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

### LITERATURE

1. Tillet W. S. et al.: Serological reactions in pneumonia with a non-protein somatic fraction of pneumococcus., J. Exp. Med., 52, 561 (1930).
2. Burits C.A, Ashwood M.D.: Tietz Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders, 1994, p.1808.
3. Burits C.A. Ashwood E.R. Bruns D.E ed. „Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics“ 4th ed. PA WB Saunders, 2006, p.2263.
4. Schlebusch H, Liappis N, Kalina E, Klein G. High Sensitive CRP and Creatinine: Reference Intervals from Infancy to Childhood. J Lab Med 2002; 26:341-346.

Date of issue: 06. 2023.



## CRP ULTRA

Наименование набора	(RUS)	Кат.№
CORMAY CRP ULTRA	6-300	
CORMAY CRP ULTRA 60	3-339	
CORMAY CRP ULTRA 120	3-340	
OS-CRP ULTRA	9-437	
B50-CRP ULTRA	5-553	

### ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Диагностический набор для определения концентрации С-реактивного белка, предназначен для использования на автоматических биохимических анализаторах. Реагенты должны использоваться только для диагностики *in vitro*, квалифицированным лабораторным персоналом, в целях, для которых они предназначены, в соответствующих лабораторных условиях.

### ВВЕДЕНИЕ

С-реактивный белок (CRP) является белком острой фазы, концентрация которого возрастает при воспалительных процессах, особенно в ответ на пневмококковые (бактериальные) инфекции, гистолитические процессы и другие заболевания. CRP используется как маркер, общий диагностический индикатор инфекции и воспаления, дополнительно может использоваться для мониторинга отклика пациента на терапию и хирургическое вмешательство. Кроме того, регулярное измерение CRP у детей может использоваться для ранней диагностике инфекционных заболеваний.

### ПРИНЦИП МЕТОДА

При реакции антиген-антитело между CRP в пробе и анти-CRP антителами, которые сенсибилизированы на частицах латекса, происходит агглютинация. Эта агглютинация измеряется как изменение абсорбции (572 нм), величина изменения которой пропорциональна количеству CRP в пробе. Актуальная концентрация затем определяется интерполяцией по калибровочной кривой, построенной по калибраторам с известной концентрацией.

### РЕАГЕНТЫ

#### Состав набора

	CORMAY CRP ULTRA	CORMAY CRP ULTRA	CORMAY CRP ULTRA
1-REAGENT	1 x 46,5 мл	3 x 50 мл	3 x 100 мл
2-REAGENT	1 x 48,5 мл	3 x 50 мл	3 x 100 мл
	<b>OS-CRP ULTRA</b>	<b>B50-CRP ULTRA</b>	
1-REAGENT	2 x 41 мл	2 x 18,5 мл	
2-REAGENT	2 x 41 мл	2 x 18,5 мл	

При температуре 2-10°C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Реагенты на борту анализатора при температуре 2-10°C стабильны 11 недель.

### Концентрации компонентов в реагентах

сuspension latex particles  
сенсибилизованных с кроличьими анти-  
CRP антителами (pH 7,3)  
глициновый буфер (pH 7,0),  
консервант

0,20 %

### Предостережения и примечания

- Предохранять от прямых солнечных лучей и загрязнений
- По окончании измерений бутылки с реагентами следует закрывать и хранить при 2-10°C. Должны быть предприняты меры, чтобы не перепутать крышки бутылок.
- Реагенты из разных серий не следует взаимозаменять или смешивать.
- EUH210 Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

### БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Сыворотка, или плазма (Na-гепарин, Li-гепарин, Na-ЭДТА, К-ЭДТА, цитрат). Если тест не может быть выполнен немедленно, проба может храниться при температуре -20°C. Следует избегать повторных замораживаний и размораживаний. Тем не менее, рекомендуется производить исследования на свежевзятом биологическом материале!

### ПРОЦЕДУРА ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Реагенты готовы к использованию.

Программы для анализаторов предоставляем на желание клиентов.

### РЕФЕРЕНТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ<sup>3,4</sup>

сыворотка, плазма	
взрослые	< 0,5 мг/дл (< 5 мг/л)
дети (2 месяца – 15 лет)	0,01 – 0,28 мг/дл (0,1 – 2,8 мг/л)
новорождённые (0 – 3 недель)	0,01 – 0,41 мг/дл (0,1 – 4,1 мг/л)

Каждой лаборатории рекомендуется разработать свои собственные нормы, характерные для обследуемого контингента.

### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Для внутреннего контроля качества рекомендуется использовать CORMAY IMMUNO-CONTROL I (Кат.№ 4-288) для каждой серии измерений.

Для калибровки автоматических анализаторов рекомендуется набор CORMAY CRP ULTRA CALIBRATORS (Кат.№ 4-276). Калибровку следует производить с использованием калибраторов и 0,9% NaCl. Калибровку рекомендуется проводить каждые 3 недели, при каждой смене лота реагентов и в случае необходимости, напр. если результаты определения

контрольных сывороток не попадают в референтный диапазон.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Эти метрологические характеристики были получены с использованием автоматических анализаторов Hitachi 912 и Hitachi 917. Результаты, полученные на других анализаторах, могут отличаться.

#### ▪ Чувствительность: 0,1 мг/дл.

#### ▪ Линейность: до 32 мг/дл.

В случае более высоких концентраций, разбавьте пробу 0,9% NaCl и повторите исследование. Результат умножьте на фактор разведения.

#### ▪ Специфичность / Интерференции

Гемоглобин до 0,5 г/дл, билирубин до 30 мг/дл, триглицериды до 500 мг/дл и РФ до 500 МЕ/мл не влияют на результаты определений.

#### ▪ Точность

Повторяемость (между сериями) n = 20	Среднее [мг/дл]	SD [мг/дл]	CV [%]
уровень 1	3,93	0,06	1,45
уровень 2	10,75	0,22	2,00
Воспроизводимость (изо дня в день) n = 21	Среднее [мг/дл]	SD [мг/дл]	CV [%]
уровень 1	0,047	0,003	6,97
уровень 2	0,218	0,007	3,34
уровень 3	0,976	0,012	1,23

#### ▪ Сравнение метода

Сравнение результатов определения CRP, полученных на Hitachi 912 (y) и на Cobas Integra 400 (x) с использованием 39 образцов дало следующие результаты:

y = 1,0274 x + 0,0479 мг/дл;

R = 0,9972 (R – коэффициент корреляции)

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Поступать согласно местным требованиям.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Tillet W. S. et al.: Serological reactions in pneumonia with a non-protein somatic fraction of pneumococcus., J. Exp. Med., 52, 561 (1930).
2. Burits C.A, Ashwood M.D.: Tietz Textbook of Clinical Chemistry. W.B. Saunders, 1994, p.1808.
3. Burits C.A. Ashwood E.R. Bruns D.E ed. „Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics” 4th ed. PA WB Saunders, 2006, p.2263.
4. Schlebusch H, Liappis N, Kalina E, Klein G. High Sensitive CRP and Creatinine: Reference Intervals from Infancy to Childhood. J Lab Med 2002; 26:341-346.

Дата создания: 06. 2023.