

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ НАБОР  
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
КОНЦЕНТРАЦИИ IgA**



<b>Название набора</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Кат. №</b>
CORMAY IgA	1 x 58,5 мл	4-580

**ВВЕДЕНИЕ**

Иммуноглобулины (Ig) являются инструментальными белками иммунитета. Иммунитет является свойством лимфоидной системы, которая состоит из органов (селезенка, тимус, костный мозг) и клеток (лимфоцитов). Циркулирующие иммуноглобулины секретируются в крови В-лимфоцитами и, таким образом, экспортируют дальше специфические биологические функции гуморального иммунитета. Иммуноглобулин A (IgA) является главным иммуноглобулином, обнаруживаемом в секреторных жидкостях, и играет главную роль в предохранении от респираторных, мочеполовых и гастроинтестинальных инфекций.

**ПРИНЦИП МЕТОДА**

Присутствующий в пробе IgA образует иммунокомплекс со специфическими антителами. Увеличение мутности после добавления антисыворотки пропорциональное концентрации IgA в пробе.

**РЕАГЕНТЫ****Состав набора**

1-Reagent	1 x 48,5 мл
2-Reagent	1 x 10 мл

При температуре 2-8°C реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Реагенты на борту анализатора при температуре 2-10°C стабильны 4 недели. Не замораживать реагенты. Предохранять от света и загрязнений!

**Концентрации компонентов в реагентах****1-Reagent**

Трис буфер (pH 7,6) с полиэтиленгликолем	18,16 ммоль/л
хлорид натрия	123,20 ммоль/л
консерванты и детергенты	

**2-Reagent**

Трис буфер (pH 7,6)	18,16 ммоль/л
антитела к IgA	
консерванты	

**Предостережения и примечания**

- Использовать только для диагностики *in vitro*.
- Реагенты должны использоваться только в целях, для которых они предназначены, квалифицированным лабораторным персоналом в соответствующих лабораторных условиях.
- Не использовать по истечении срока годности.
- Не заменять крышечек.
- Перед использованием реагент следует аккуратно перемешать, вращая флакон!
- Помутнение реагента, либо результаты определений контрольных сывороток, не попадающие в установленный диапазон, могут указывать на нестабильность реагента.
- Продукты содержат азид натрия (< 0,1%) в качестве консерванта. Избегать контакта с кожей и слизистыми оболочками.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

- автоматический анализатор с возможностью исследований по двух реагентным методикам;
- общее лабораторное оборудование;

**БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ**

Сыворотка.

Не использовать липемические и гемолизованные образцы.

При отборе и обработке проб рекомендуется следовать рекомендациям Института клинических и лабораторных стандартов CLSI.

Пробы при 2-8°C могут храниться до 3 суток. Замороженные при -20°C пробы могут храниться до 6 месяцев.

Тем не менее, рекомендуется проводить исследования на свежевзятом биологическом материале!

**ПРОЦЕДУРА ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Реагенты готовы к использованию.

Набор предназначен для использования с автоматическими анализаторами в соответствии с руководствами по эксплуатации. Адаптации для анализаторов предоставляются сервисной службой по запросу.

Непосредственно реагенты могут быть использованы на анализаторах Hitachi 911/912.

Адаптацию анализатора следует ввести, используя ручной сканер штрих-кодов и вложенный лист со штрих-кодами, в соответствии с настоящей инструкцией.

1. Удалите предыдущую версию адаптации для ПО анализатора, а также привязанные к ней калибраторы и перезагрузите аппарат.
2. Введите коды калибраторов в соответствии со списком (поставляется в составе набора реагентов).
3. Считайте штрих-кодовую адаптацию, а также задайте соответствующие значения для калибраторов.
4. Для активации считанной адаптации, следует перейти к вкладке UTILITY | APPLICATION | RANGE и изменить значение поля DATA MODE с INACTIVE на ON BOARD. Утвердить изменения нажатием кнопки UPDATE.
5. Установить реагенты на борт анализатора – они будут автоматически приписаны к соответствующим тестам. Также следует произвести измерение объема реагентов во флаконах.
6. По калибрации, анализатор готов к использованию.

**РЕФЕРЕНТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ<sup>2</sup>**

взрослые	0,40 – 3,50 г/л
дети (1 – 12 лет)	0,15 – 2,50 г/л
дети (1 – 12 месяцев)	0,02 – 0,90 г/л

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

**КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**

Для внутреннего контроля качества рекомендуется использовать CORMAY IMMUNO-CONTROL III (Кат. № 4-291) для каждой серии измерений.

Для калибровки автоматических анализаторов рекомендуется использовать калибратор CORMAY IMMUNO-MULTICAL (Кат. № 4-287). Для калибровки следует использовать калибраторы и 0,9% NaCl.

Калибровку рекомендуется проводить каждые 4 недели, при каждой смене лота реагентов и в случае необходимости, напр. если результаты определения контрольных сывороток не попадают в референтный диапазон.

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Эти метрологические характеристики были получены с использованием автоматических анализаторов Hitachi 912 и Hitachi 911. Результаты, полученные на других анализаторах могут отличаться.

**Аналитический диапазон:** с 0,13 г/л до значения концентрации калибратора самого высокого уровня.  
Для более высоких концентраций образец необходимо развести 0,9% NaCl и повторить измерение. Результат умножить на фактор разведения.

**Специфичность / Интерференции**

Гемоглобин до 0,5 г/дл, билирубин до 35,4 мг/дл, интрапирид до 5 г/л не влияют на результаты определений.

**Точность**

Повторяемость (между сериями) n = 10	Среднее [г/л]	SD [г/л]	CV [%]
уровень 1	0,92	0,01	1,14
уровень 2	4,01	0,06	1,59

Воспроизводимость (изо дня в день) n = 10	Среднее [г/л]	SD [г/л]	CV [%]
уровень 1	1,53	0,02	1,56
уровень 2	2,29	0,03	1,36

**Сравнение метода**

Сравнение результатов определения IgA произведенных на Hitachi 912 (y) и на ADVIA 1650 (x) с использованием 53 проб дало следующие результаты:

$$y = 0,8431 x + 0,1997 \text{ г/л};$$

R = 0,994 (R – коэффициент корреляции)

**УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ**

В соответствии с локальными требованиями.

**ЛИТЕРАТУРА**

- Burtis C.A., Ashwood E.R., Bruns D.E., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics 4th ed., PA: WB Saunders., 569-574, (2006).
- Alan H.B. Wu, ed.: Tietz Clinical Guide to Laboratory Tests, 4th ed. W.B. Saunders Company., 598, (2006).

**Дата создания:** 12. 2012.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

**PZ CORMAY S.A.**

Ул. Вёсэнна 22,  
05-092 Ломянки, ПОЛЬША  
тел.: +48 (0) 22 751 79 10  
Факс: +48 (0) 22 751 79 14  
<http://www.cormay.pl>

12/12/12/12