

## КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КАЛИБРАТОРЫ

Контрольные материалы производства ООО «Агат-Мед» поставляются для использования в Федеральной системе внешней оценки качества клинических лабораторных исследований (ФСВОК) России.

Особенности контрольных материалов

нашего производства:

- имеют длительные сроки хранения;
- возможность транспортировки в широком температурном диапазоне;
- выверяются относительно международных стандартов;
- имеют большой объем, стабильны длительное время после вскрытия флакона.

### КАЛИБРАТОР АЛЬБУМИН АГАТ 1000

Предназначен для построения калибровочного графика при определении содержания белка в моче и спинномозговой жидкости.

Рег. уд. № ФС 0101047/5012-06. ТУ 9398-235-1498242-01



### БИЛИРУБИН ЭТАЛОН АГАТ

Набор предназначен для контроля и калибровки при определении билирубина в биологических жидкостях и для построения калибровочного графика.

ТУ 9398-028-1498242-2008



### ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ

Предназначен для контроля правильности и воспроизводимости определения гемоглобина в крови различными методами.

Рег. уд. № ФСР 2010/07375. ТУ 9398-275-1498242-2000



### БИОКОНТ С

Сыворотка контрольная для биохимических исследований. Предназначена для контроля правильности и воспроизводимости биохимических анализов (25 показателей).

Рег. уд. № ФСР 2008/03572. ТУ 9398-020-1498242-2008



### КАЛИБРАТОР ГЛЮКОЗА АГАТ

Предназначен для калибровки определения глюкозы анализаторами типа «Эксан», а так же другими ферментативными и химическими методами.

Рег. уд. № ФС 0101049/5013-06. ТУ 9398-236-1498242-01



### КАЛИБРАТОР ГЕМОГЛОБИН 120 АГАТ

Предназначен для калибровки определения гемоглобина крови унифицированными (метод Драйбкина) и другими методами.

Рег. уд. № ФС 01012003/5306-06. ТУ 9398-262-1498242-2003



### КАЛИБРАТОР КРЕАТИНИН АГАТ

Предназначен для калибровки при определении концентрации креатинина в биологических жидкостях ферментативными и химическими методами.

ТУ 9398-038-1498242-2008



### КАЛИБРАТОР МОЧЕВИНА АГАТ

Предназначен для калибровки определения мочевины анализаторами типа «Эксан», а так же другими ферментативными и химическими методами.

ТУ 9398-039-1498242-2008



### КАЛИБРАТОР ОБЩИЙ БЕЛОК АГАТ

Предназначен для калибровки при определении общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом.

ТУ 9398-035-1498242-2008



## ООО «Агат-Мед» предлагает следующую продукцию для лабораторий:

Наборы контрольных материалов и калибраторы

Диагностические наборы и тест-полоски

Реактивы для исследования гемостаза

Материалы для диагностики

иммунологическими методами

Реактивы для окраски бактерий и грибов

Тесты, индикаторы и принадлежности

для стерелизации

Красители. Цитохимия

Экспресс идентификация бактерий

Приборы и расходные материалы

Автоматические пипетки

Диски с антибиотиками

Медицинское оборудование

Питательные среды и растворы

Реактивы для лабораторных исследований

Системы забора крови

Лабораторная посуда и изделия из пластмассы

Фарфоровая посуда и изделия из фарфора

Лабораторная посуда и изделия из стекла

Медицинские изделия из силикона и резины

Литература по лабораторной диагностике

ООО «Агат-Мед» 105173, г. Москва, ул. Западная, д. 2. Тел.: (495) 777-41-92

[www.agat.ru](http://www.agat.ru) [agat@agat.ru](mailto:agat@agat.ru)



Клиническая  
биохимия

# ПРОДУКЦИЯ собственного производства для клинической химии

ООО «Агат-Мед»

# Предлагаем вашему вниманию диагностические наборы, контрольные материалы и калибраторы собственного производства

Помимо высокого качества, продукция ООО «Агат-Мед»

имеет следующие преимущества:

- длительные сроки хранения;
- удобную комплектацию для ручного метода;
- возможность транспортировки в широком температурном диапазоне.

Не уступая в качестве импортным аналогам  
и выгодно отличаясь от них невысокой ценой,

наша продукция отвечает запросам  
самых требовательных клиентов.

## ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

### АЛЬБУМИН АГАТ

Набор реактивов для количественного определения альбумина в сыворотке и плазме крови по реакции с бромкрезоловым зеленым.

TV 9398-024-11498242-2008



### АЛЬФА-АМИЛАЗА АГАТ

Набор реактивов для количественного определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях амилотестическим методом. (по Каравею)

TV 9398-021-11498242-2008



### БЕЛОК В МОЧЕ АГАТ

Набор реактивов для количественного определения белка в моче с сульфосалициловой кислотой.

TV 9398-023-11498242-2008



### БЕЛОК В СМЖ АГАТ

Набор реактивов для количественного определения белка в спинномозговой жидкости с сульфосалициловой кислотой и сульфатом натрия унифицированным методом.

TV 9398-033-11498242-2008



### БЕТА-АРМ АГАТ

Набор реактивов для определения бета-аденореактивности организма по изменению осморезистентности эритроцитов под влиянием бета-аденоблокактора.

TV 9398-032-11498242-2008



### ГЕМ АГАТ

Набор реактивов для количественного определения гемоглобина в крови гемиглобинидиальным методом (метод Драбкина) с использованием гемоглобинометров типа «Минигем-540».

Пер. уа. № ФС 01012003/5305-06. TV 9398-261-11498242-2003



### ГЕМОГЛОБИН АГАТ

Набор реактивов для количественного определения гемоглобина в крови гемиглобинидиальным методом (метод Драбкина).

Пер. уа. № ФС 0101015/5011-06. TV 9398-280-11498242-00



### ГЛЮКОЗА АГАТ

Набор реактивов для количественного и качественного определения глюкозы в биологических жидкостях глюкозооксидазным методом.

Пер. уа. № ФС 01014048/5010-06. TV 9398-233-11498242-01



### ЖЕЛЕЗО АГАТ

Набор реактивов для количественного колориметрического определения железа в сыворотке крови.

Пер. уа. № ФСР 2008/0313. TV 9398-012-11498242-2007



### ЖСС АГАТ

Набор реактивов для количественного определения железосвязывающей способности сыворотки крови.

TV 9398-026-11498242-2008



### КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО АГАТ

Набор реактивов для количественного колориметрического определения кальция в биологических жидкостях с арсеназо-III.

TV 9398-022-11498242-2008



### КАЛЬЦИЙ КФК АГАТ

Набор реактивов для количественного колориметрического определения кальция в биологических жидкостях с о-крезолфталинкноплактоном.

Пер. уа. № ФСР 2008/0312. TV 9398-017-11498242-2007



### МОЧЕВАЯ КИСЛОТА АГАТ

Набор реактивов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях по реакции с фосфорновольфрамовым реактивом.

TV 9398-025-11498242-2008



### МОЧЕВИНА АГАТ

Набор реактивов для количественного колориметрического определения содержания мочевины в биологических жидкостях по реакции с диалетимнооксимом.

Пер. уа. № ФС 01012004/5307-06. TV 9398-013-11498242-2004



### ОБЩИЙ БЕЛОК АГАТ

Набор реактивов для количественного определения общего белка в сыворотке и плазме крови бивуретовым методом.

Пер. уа. № ФСР 2010/7549. TV 9398-281-11498242-2000



### ПЫГ АГАТ

Набор реактивов для качественного определения порфириногена в моче.

Пер. уа. № ФСР 2010/7549. TV 9398-234-11498242-01



### РЕАКТИВ ГАЙНЕСА АГАТ

Реактив Гайнеса для качественного определения глюкозы в моче (унифицированная проба Гайнеса).

TV 9398-029-11498242-2008



### СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА АГАТ 20% РАСТВОР

Раствор сульфосалициловой кислоты 20% для проведения унифицированной пробы (качественного определения белка в моче).

TV 9398-037-11498242-2008



### ТБК АГАТ

Набор реактивов для количественного определения ТБК-активных продуктов (ТБАП) в сыворотке или плазме крови.

TV 9398-031-11498242-2008



### ТИМОЛОВАЯ ПРОБА АГАТ

Набор реактивов для тимоловой пробы (определение устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени).

Пер. уа. № ФСР 2009/04472. TV 9398-018-11498242-2008



### ФОСФОР АГАТ

Набор реактивов для количественного определения неорганического фосфора в биологических жидкостях по реакции с маахитовым зеленым.

TV 9398-030-11498242-2008

