



Клиническая  
биохимия

105173, Москва, ул. Западная,  
д. 2, стр. 1, ООО «Агат-Мед».  
Тел.: (495) 777-41-92.  
Факс: (495) 741-25-19.  
www.agat.ru agat@agat.ru

## **СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА АГАТ 20% раствор**

### **ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению раствора сульфосалициловой кислоты 20%  
для проведения унифицированной пробы  
(качественного определения белка в моче)**

#### **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

Белки в присутствии сульфосалициловой кислоты коагулируют и дают помутнение раствора.

#### **СОСТАВ НАБОРА**

Сульфосалициловая кислота, раствор 20%, 100 мл – 1 флакон.

#### **ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА**

В 2 пробирки вносят по 3 мл профильтрованной мочи. В опытную пробирку прибавляют 0,3 мл (6–8 капель) реактива и смешивают. На темном фоне сравнивают контрольную пробирку с опытной. Помутнение в опытной пробирке указывает на наличие белка, пробу считают положительной.

Нижний предел определения белка в моче – 0,030 г/л.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Набор следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя при температуре +2–8° С в течение всего срока годности.

Срок годности набора – 1 год.

**По вопросам, касающимся приобретения наборов и их качества, просим обращаться по адресу: 105173, г. Москва, ул. Западная, д. 2, стр. 1, ООО «Агат-Мед». Телефон для справок: (495) 777-41-92.**

**Инструкция составлена:** к.б.н. И.В. Смирновым – зав. лабораторией ГНЦ РАМН, В.В. Гладуном – главным технологом ООО «Агат-Мед».



Клиническая  
биохимия

105173, Москва, ул. Западная,  
д. 2, стр. 1, ООО «Агат-Мед».  
Тел.: (495) 777-41-92.  
Факс: (495) 741-25-19.  
www.agat.ru agat@agat.ru

## **СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА АГАТ 20% раствор**

### **ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению раствора сульфосалициловой кислоты 20%  
для проведения унифицированной пробы  
(качественного определения белка в моче)**

#### **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

Белки в присутствии сульфосалициловой кислоты коагулируют и дают помутнение раствора.

#### **СОСТАВ НАБОРА**

Сульфосалициловая кислота, раствор 20%, 100 мл – 1 флакон.

#### **ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА**

В 2 пробирки вносят по 3 мл профильтрованной мочи. В опытную пробирку прибавляют 0,3 мл (6–8 капель) реактива и смешивают. На темном фоне сравнивают контрольную пробирку с опытной. Помутнение в опытной пробирке указывает на наличие белка, пробу считают положительной.

Нижний предел определения белка в моче – 0,030 г/л.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Набор следует хранить в упаковке предприятия-изготовителя при температуре +2–8° С в течение всего срока годности.

Срок годности набора – 1 год.

**По вопросам, касающимся приобретения наборов и их качества, просим обращаться по адресу: 105173, г. Москва, ул. Западная, д. 2, стр. 1, ООО «Агат-Мед». Телефон для справок: (495) 777-41-92.**

**Инструкция составлена:** к.б.н. И.В. Смирновым – зав. лабораторией ГНЦ РАМН, В.В. Гладуном – главным технологом ООО «Агат-Мед».