

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Количество определений
В-8025	<b>Альбумин-Ново</b>  № РЗН 2017/6078  Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	2x100 мл
<b>Билирубин-Ново (общий и конъюгированный)</b>		
В-8020	№ ФСР 2008/03475  Набор реагентов для определения общего и конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови с калибратором (модифицированный метод Йендрашика-Грофа). Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.	2x100; 1x5.5 мл 2x100; 1x5.5 мл
<b>Билирубин-Ново (общий)</b>		
В-8065	№ ФСР 2008/03475  Набор реагентов для определения общего и конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке крови с калибратором (модифицированный метод Йендрашика-Грофа). Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.	2x250; 1x14 мл 2x250; 1x14 мл
<b>Билирубин-Ново общий</b>		
В-8021	№ РЗН 2017/6205  Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (модифицированный метод Йендрашика-Грофа). Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.	2 x 100; 1 x 5,5 мл
<b>Билирубин-Ново общий</b>		
В-8066	№ РЗН 2017/6205  Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови с калибратором (модифицированный метод Йендрашика-Грофа). Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.	2 x 250; 1 x 14 мл
<b>Билирубин общий-Ново-А</b>		
В-8308	№ РЗН 2017/6365	1x100; 1x20 мл

Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором (DPD-метод с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью). Набор для автоматических анализаторов.

#### **Билирубин общий-Ново-А**

№ РЗН 2017/6365

- |      |   |         |
|------|---|---------|
| В-   |   | 2x250;  |
| 8318 | Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке, плазме крови с калибратором (DPD-метод с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью). Набор для автоматических анализаторов. | 2x50 мл |

#### **Билирубин конъюгированный-Ново-А**

№ РЗН 2017/6384

- |      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| В-   |  | 1x100;             |
| 8309 | Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой). Набор для автоматических анализаторов. | 1x30 мл;<br>1x3 мл |

#### **Билирубин конъюгированный-Ново-А**

№ РЗН 2017/6384

- |      |  |                      |
|------|--|----------------------|
| В-   |  | 2x250;               |
| 8319 | Набор реагентов для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови с калибратором конъюгированного билирубина (метод с диазотированной сульфаниловой кислотой). Набор для автоматических анализаторов. | 2x75 мл;<br>2x7,5 мл |

#### **Глюкоза-Ново**

№ РЗН 2017/6475

- |      |  |       |
|------|--|-------|
| В-   |  | 2x100 |
| 8054 | Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAF). При определении глюкозы в цельной крови для осаждения белков необходимо использовать «Депротейнирующий раствор-Ново» (кат. № В-8015). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов. | мл    |

#### **Глюкоза-Ново**

№ РЗН 2017/6475

- |      |  |       |
|------|--|-------|
| В-   |  | 2x250 |
| 8056 | Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAF). При определении глюкозы в цельной крови для осаждения белков необходимо использовать «Депротейнирующий раствор-Ново» (кат. № В-8015). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов. | мл    |
| В-   | <b>Глюкоза-Ново</b>  | 4x250 |
| 8057 |  | мл    |

№ РЗН 2017/6475

Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче (глюкозооксидазный метод GOD-PAР). При определении глюкозы в цельной крови для осаждения белков необходимо использовать «Депротенирующий раствор-Ново» (кат. № В-8015). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

**Глюкоза-УФ-Ново**

В- № РЗН 2017/6420 2x100  
8395 Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-гексокиназный метод). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. мл

**Глюкоза-УФ-Ново**

В- № РЗН 2017/6420 2x250  
8095 Набор реагентов для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-гексокиназный метод). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. мл

**Депротенирующий раствор-Ново**

В- № РЗН 2017/6464 2x20  
8015 Раствор для осаждения белков при определении глюкозы из цельной крови. мл

**Креатинин-Ново-А**

№ ФСР 2010/07014  
В- 1x200 мл  
8302 Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе без депротенизации). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

**Креатинин-Ново-А**

№ ФСР 2010/07014  
В- 2x250 мл  
8303 Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе без депротенизации). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

**Креатинин-Ново-А (биреагент)**

В- № РЗН 2014/1457 2x200,  
8316 Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе с движущейся холостой пробой и 2x50 мл

компенсацией). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

### **Креатинин-ПАП-Ново**

№ РЗН 2014/1452

- |      |   |         |
|------|---|---------|
| В-   |   | 2x40,   |
| 8333 | Набор реагентов для определения креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (саркозиноксидазный/пероксидазный колориметрический метод по конечной точке). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. | 2x10 мл |

### **Креатинин-Яффе-Ново**

№ РЗН 2017/6456

- |      |   |                |
|------|---|----------------|
| В-   |   | 2x80           |
| 8375 | Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод Яффе, рабочий реагент с повышенной стабильностью). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. | мл, 2x20<br>мл |

### **Лактат-Ново**

№ РЗН 2019/8633

- |      |  |      |
|------|--|------|
| В-   |  | 2x50 |
| 8340 | Набор реагентов для определения концентрации лактата в плазме крови и спинномозговой жидкости (ферментативный колориметрический метод). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов. | мл   |

### **Мочевая кислота-Ново жидкая форма**

№ РЗН 2017/6071

- |      |  |      |
|------|--|------|
| В-   |  | 2x50 |
| 8097 | Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов. | мл   |

### **Мочевая кислота-Ново жидкая форма**

№ РЗН 2017/6071

- |      |  |       |
|------|--|-------|
| В-   |  | 2x100 |
| 8098 | Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче (ферментативный колориметрический метод). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов. | мл    |

- |      |                      |       |
|------|----------------------|-------|
| В-   | <b>Мочевина-Ново</b> | 1x100 |
| 8050 |                      | мл    |

№ ФСР 2007/01468

Набор жидких готовых реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (уреазно-салицилатный метод, реакция Бертлота). Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.

**Мочевина-Ново**

В- № ФСР 2007/01468 1x200  
8074 мл  
Набор жидких готовых реагентов для определения мочевины в сыворотке крови и моче (уреазно-салицилатный метод, реакция Бертлота). Набор для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов.

**Мочевина-УФ-Ново жидкая форма**

В- № РЗН 2017/6418 2x80;  
8091 2x20 мл  
Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-кинетический уреазный/глутаматдегидрогеназный метод). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

**Мочевина-УФ-Ново жидкая форма**

В- № РЗН 2017/6418 2x200;  
8092 2x50 мл  
Набор реагентов для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-кинетический уреазный/глутаматдегидрогеназный метод). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

**Протеин-Ново биреагент**

В- № РЗН 2019/8612 2x200  
8377 мл, 2x50  
мл  
Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод). Набор для автоматических анализаторов

**Протеин-Ново**

В- № РЗН 2017/6080 2x250 мл  
8012  
Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

**Протеин-Ново**

В- № РЗН 2017/6080 4x250 мл  
8072  
Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

**Белок-ПГК-Ново**

В- № ФСР 2009/05949 2x100 мл  
8047 Набор реагентов для определения белка в моче и спинномозговой жидкости (метод с пирогаллоловым красным). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

**Белок-ПГК-Ново**

В- № ФСР 2009/05949 2x250 мл  
8084 Набор реагентов для определения белка в моче и спинномозговой жидкости (метод с пирогаллоловым красным). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.