

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Количество определений
В-8078	<p><b>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма</b></p> <p>№ РЗН 2017/6210</p> <p>Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p> <p><b>АЛТ-УФ-Ново жидкая форма</b></p> <p>№ РЗН 2017/6210</p>	2x40; 2x10 мл
В-8079	<p>Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p> <p><b>АСТ-УФ-Ново жидкая форма</b></p> <p>№ РЗН 2017/6208</p>	2x200; 2x50 мл
В-8080	<p>Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p> <p><b>АСТ-УФ-Ново жидкая форма</b></p> <p>№ РЗН 2017/6208</p>	2x40; 2x10 мл
В-8081	<p>Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод без пиридоксальфосфата, IFCC). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>	2x200; 2x50 мл
<b>Амилаза-Ново</b>		
В-8059	<p>№ РЗН 2017/6217</p> <p>Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>	5x20 мл
<b>Амилаза-Ново</b>		
В-8096	<p>№ РЗН 2017/6217</p> <p>Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод, субстрат CNP-олигосахарид). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p>	4x50 мл

### **Амилаза панкреатическая-Ново**

№ РЗН 2017/6451

- В- 8061 Набор реагентов для определения активности панкреатической альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-олигосахарид). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. 4x10;  
2x5 мл

### **Амилаза панкреатическая-Ново**

№ РЗН 2017/6451

- В- 8062 Набор реагентов для определения активности панкреатической альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче (кинетический метод с иммуноингибированием, субстрат CNP-олигосахарид). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. 4x20;  
4x5 мл

### **Гамма-ГТ-Ново**

№ РЗН 2017/6212

- В- 8099 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. 2x40;  
2x10 мл

### **Гамма-ГТ-Ново**

№ РЗН 2017/6212

- В- 8030 Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод Зейца). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. 2x80;  
2x20 мл

### **Креатинкиназа-Ново жидкая форма**

№ ФСР 2012/13120

- В- 8086 Набор реагентов для определения общей активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с НАС-активацией, IFCC). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. 2x20;  
2x5 мл

### **Креатинкиназа-Ново жидкая форма**

№ ФСР 2012/13120

- В- 8087 Набор реагентов для определения общей активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с НАС-активацией, IFCC). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов. 2x40;  
2x10мл

- В- 8085 **Креатинкиназа-МВ-Ново** 4x20;  
4x5 мл

№ РЗН 2017/6454

Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (УФ-кинетический метод с иммуноингибированием). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

**Калибратор КК/КК-МВ-Ново**

В- 8226 РЗН 2019/8699 1x2 мл  
Калибратор общей креатинкиназы и её МВ фракции.

**ЛДГ-УФ-Ново**

В- 8071 № ФСР 2012/13737 4x20;  
4x5 мл  
Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод, SFBC). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

**ЛДГ-УФ-Ново**

В- 8321 № ФСР 2012/13737 2x80;  
2x20 мл  
Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке, плазме крови (УФ-кинетический метод, SFBC). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

**Липаза-Ново**

В- 8343 № РЗН 2017/6018 2x45 мл, 1x18 мл,  
калибратор 1x2 мл  
Набор реагентов с калибратором для определения активности липазы в сыворотке и плазме крови ферментативным колориметрическим методом. Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

**Холинэстераза-Ново**

В- 8077 РЗН №2017/6323 1x80  
мл,  
1x20 мл  
Набор реагентов для определения активности холинэстеразы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод с гексацианоферратом, DGKC). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

В- 8329 Щелочная фосфатаза-Ново жидкая форма 2x80;  
2x20  
мл

№ ФСР 2011/11171

Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке, плазме крови (кинетический метод, субстрат pNpp, ДЭА-буфер, DGKC). Набор может быть использован и для ручного анализа. Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.

**Щелочная фосфатаза IFCC-Ново**

В- 8373	РЗН 2019/8628	2×40
	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови (IFCC метод). Набор для полуавтоматических и автоматических анализаторов.	мл, 2×10 мл