

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Количество определений
	ОЖСС-Ново	
	№ РЗН 2019/8611	
В-8044	Набор реагентов для определения общей железосвязывающей способности сыворотки крови (метод осаждения с использованием наборов «Железо-Ново» и «Железо-Ново-А» производства АО «Вектор-Бест»). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	2x100 мл, 1x30 г
	Железо-Ново	
	№ РЗН 2019/8351	
В-8035	Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	1x50 мл, 1x10 мл
	Железо-Ново	
	№ РЗН 2019/8351	
В-8045	Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	4x50 мл, 2x20 мл
	Железо-Ново-А	
	№ РЗН 2017/6378	
В-8345	Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови (метод с феррозином без депротеинизации). Для автоматических биохимических анализаторов.	4x50 мл, 2x25 мл
	Калий-Ново (вариант 1)	
	№ РЗН 2015/2884	
В-8338	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации. Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	1x50 мл
	Кальций-Ново	
	№ РЗН 2017/6534	
В-8013		1x100 мл

Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Кальций-Ново

В-8331 № РЗН 2017/6534 1x200
мл
Набор реагентов для фотометрического определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с арсеназо III). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Кальций-ОКФ-Ново

В-8301 № РЗН 2017/6228 2x80 мл,
2x20 мл
Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке, плазме крови и моче (метод с о-крезолфталеинкомплексом). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Магний-Ново (вариант 1)

В-8093 № РЗН 2014/1493 2x50
мл
Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксилидиловым голубым). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Магний-Ново (вариант 2)

В-8094 № РЗН 2014/1493 2x100
мл
Набор реагентов для определения магния в сыворотке, плазме крови и моче (метод с ксилидиловым голубым). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Фосфор-Ново

В-8026 № РЗН 2017/6452 1x100
мл
Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-метод без депротеинизации). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Фосфор-Ново

В-8330 № РЗН 2017/6452 1x200
мл
Набор реагентов для определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме крови и моче (УФ-метод без депротеинизации). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

Хлориды-Ново

В-8028	№ РЗН 2017/6075	1x200 мл
	Набор реагентов для определения хлоридов в сыворотке, плазме крови и моче (метод с роданидом (тиоцианатом) ртути). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	

Цинк-Ново

В-8370	№ РЗН 2019/8631	1x50 мл
	Набор реагентов для определения концентрации цинка в сыворотке, плазме крови, моче и семенной жидкости (метод без депротеинизации). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	