

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Количество определений
	Триглицериды-Ново жидкая форма	
	№ РЗН 2017/6082	
В-8322	Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	2x50 мл
	Триглицериды-Ново жидкая форма	
	№ РЗН 2017/6082	
В-8323	Набор реагентов для определения триглицеридов в сыворотке, плазме крови (ферментативный метод GPO-PAP). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	2x250 мл
	Холестерин-Ново	
	№ РЗН 2017/6469	
В-8069	Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови, жидкий монореагент (ферментативный метод CHOD-PAP). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	2x100 мл
	Холестерин-Ново	
	№ РЗН 2017/6469	
В-8070	Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови, жидкий монореагент (ферментативный метод CHOD-PAP). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	2x250 мл
	Холестерин-Ново	
	№ РЗН 2017/6469	
В-8368	Набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови, жидкий монореагент (ферментативный метод CHOD-PAP). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.	4x250 мл
	ЛВП-Холестерин-Ново	
В-8024	№ ФСР 2009/06170 Набор реагентов для определения холестерина липопротеинов высокой плотности (осаждающий реагент с калибратором) в	1x100 мл

сыворотке крови. Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

ЛВП-Холестерин-Ново-А

№ РЗН 2015/3508

В-8355

Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови прямым методом. Набор с калибратором для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов

3x20 мл, 1x20
мл, калибратор
1x1 мл

ЛВП-Холестерин-Ново-А

№ РЗН 2015/3508

В-8356

Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови прямым методом. Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов.

4x45 мл; 4x15
мл

ЛНП-Холестерин-Ново-А

№ РЗН 2015/3376

В-8357

Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови прямым методом. Набор с калибратором для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов

3x20 мл, 1x20
мл, калибратор
1x1 мл

ЛНП-Холестерин-Ново-А

№ РЗН 2015/3376

В-8358

Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови прямым методом. Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов

4x45 мл, 4x15
мл

Калибратор ЛВП/ЛНП–Холестерин-Ново-А

№ РЗН 2017/5968

В-8259

Калибратор на основе сыворотки крови человека, аттестованный по ЛВП/ЛНП–холестерину, предназначенный для калибровки методик определения холестерина ЛВП и ЛНП прямыми методами.

1x1 мл

Калибратор ЛВП/ЛНП–Холестерин-Ново-А

№ РЗН 2017/5968

В-8260

Калибратор на основе сыворотки крови человека, аттестованный по ЛВП/ЛНП–холестерину, предназначенный для калибровки методик определения холестерина ЛВП и ЛНП прямыми методами.

2x1 мл

