

ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЯ (СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ)

АНТИСТРЕПТОЛИЗИН О

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор	Контроль
В-9511 (А,П,Р)	Антистрептолизин О-Ново (латекс)	1×40 1×10	латексный, иммунотурбидиметрический 540 (520–560) нм	С, ПЛ	до 800 МЕ/л	✓ В-9551	В-9585
В-9512 (А,П,Р)	РУ № РЗН 2016/3867	2×40 2×10					

КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (АСО)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
В-9551 (А,П,Р)	АСО калибратор-Ново РУ № РЗН 2019/8717	1×1	Антистрептолизин О для набора В-9512	лиофилизат	1 уровень концентрации
В-9585 (А,П,Р)	Ревматоидный контроль-Ново РУ № РЗН 2017/6380	1×1 1×1	АСО, РФ, СРБ для наборов В-9501, В-9512, В-9507	лиофилизат	2 уровня концентрации

ГЛИКОГЕМОГЛОБИН

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор	Контроль
В-9520 (А,П,Р)	Гликогемоглобин-Ново РУ № РЗН 2017/5917	2×25 1×10	иммунотурбидиметрический 660 (630–700) нм	К**	до 140 ммоль/моль	В-9522	В-9588

КОНТРОЛЬ, КАЛИБРАТОРЫ, ЛИЗИРУЮЩИЙ РАСТВОР (ГЛИКОГЕМОГЛОБИН)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
В-9522 (А,П,Р)	Гликогемоглобин калибраторы-Ново РУ № РЗН 2017/6085	1×2 4×0,5	Гликогемоглобин для набора В-9520	жидкая/ лиофилизат	5 уровней концентрации
В-9588 (А,П,Р)	Гликогемоглобин контроль-Ново РУ № РЗН 2017/6084	1×1 1×1	Гликогемоглобин для набора В-9520	лиофилизат	2 уровня концентрации
В-9590 (А,П,Р)	Лизирующий раствор-Ново РУ № РЗН 2017/5913	2×250	Гликогемоглобин для набора В-9520	жидкая	готовый раствор

** – для подготовки проб использовать набор В-9590 «Лизирующий раствор-Ново»

ИММУНОГЛОБУЛИНЫ

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор	Контроль
В-9523 (А,П,Р)	Иммуноглобулин А-Ново РУ № РЗН 2017/6602	1×45 1×7,5	иммунотурбидиметрический 340 (334–365) нм	С, ПЛ	до 600 мг/дл	В-9549	В-8213 В-8216
В-9525 (А,П,Р)	Иммуноглобулин G-Ново РУ № РЗН 2017/6603	1×45 1×5	иммунотурбидиметрический 340 (334–365) нм	С, ПЛ	до 2800 мг/дл	В-9549	В-8213 В-8216
В-9527 (А,П,Р)	Иммуноглобулин М-Ново РУ № РЗН 2017/6376	1×45 1×7,5	иммунотурбидиметрический 340 (334–365) нм	С, ПЛ	до 500 мг/дл	В-9549	В-8213 В-8216

КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (ИММУНОГЛОБУЛИНЫ)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
В-9549 (А,П,Р)	Калибратор иммуноглобулинов-Ново РУ № РЗН 2017/6379	1×1	Иммуноглобулины для наборов В-9523, В-9525, В-9527	жидкая	готовый раствор

МИКРОАЛЬБУМИН

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор	Контроль
В-9515 (А,П,Р)	Микроальбумин-Ново РУ № РЗН 2015/2917	1×48 1×8	иммунотурбидиметрический 340 (334–365) нм	М	до 400 мг/л	✓	В-9519

КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (МИКРОАЛЬБУМИН)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
В-9519 (А,П,Р)	Микроальбумин-Ново РУ № РЗН 2015/2917	1×1 1×1	Микроальбумин для набора В-9515	жидкая	2 уровня концентрации

РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор	Контроль
В-9507 (А,П,Р)	Ревматоидный фактор-Ново (латекс) РУ № РЗН 2014/1494	1×40 1×10	латексный, Иммунотурбидиметрический 650 (630–670) нм	С, ПЛ	до 160 МЕ/мл	✓	В-9585

КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
В-9585 (А,П,Р)	Ревматоидный контроль-Ново РУ № РЗН 2017/6380	1×1 1×1	АСО, РФ, СРБ для наборов В-9501, В-9512, В-9507	лиофилизат	2 уровня концентрации

С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Метод	Образец	Диапазон	Калибратор	Контроль
В-9501 (А,П,Р)	С-реактивный белок-Ново (латекс) РУ № РЗН 2015/2943	1×40 1×10	латексный, Иммунотурбидиметрический 540 (520–560) нм	С, ПЛ	до 150 мг/л	✓	В-9585
В-9531 (А,П,Р)	СРБ-Ново РУ № РЗН 2017/6477	2×45 1×10	Иммунотурбидиметрический, 340 (334–365) нм	С, ПЛ	до 280 мг/л	В-9533	В-9550

КОНТРОЛИ И КАЛИБРАТОРЫ (СРБ)

Кат. №	Название	Фасовка, мл	Аналит	Форма выпуска	Комплектация
В-9585 (А,П,Р)	Ревматоидный контроль-Ново РУ № РЗН 2017/6380	1×1 1×1	АСО, РФ, СРБ для наборов В-9501, В-9512, В-9507	лиофилизат	2 уровня концентрации
В-9533 (А,П,Р)	СРБ-калибратор-Ново РУ № РЗН 2019/8632	1×1	С-реактивный белок для набора В-9531	жидкая	1 уровень концентрации
В-9550 (А,П,Р)	СРБ-контроль-Ново РУ № РЗН 2019/8634	1×1 1×1	С-реактивный белок для набора В-9531	жидкая	2 уровня концентрации