

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	ТХ
1	ID ДиаКлон ABO/D + ПАГТ (ID DiaClon ABO/D + DAT), фасовка 48 шт/уп	упак	3	Предназначены для типирования групп крови по системам ABO / RhD в одностадийной процедуре определения, в том числе с постановкой прямого антиглобулинового теста (DAT), методом агглютинации и гель-фильтрации. Диагностические карты размером 70x52 мм с 6 микропробирками. ID-карта "ДиаКлон ABO / D + DAT" содержит моноклональные анти-А (клеточная линия A5], анти-В (клеточная линия G ½), анти-Д (клеточные линии LHM 50 / 3 (LDM1) + TH-28 + RUM -1] анти-Д (клеточные линии LHM59/20 (LDM3) + 175-2), в гелевом матриксе. Микропробирка Ctl является отрицательным контролем. анти-человеческий глобулин сыворотки (смесь анти-IgG кролика и моноклональных анти-C3d антител, клеточная линия C139-9) в гелевом матриксе. Минимальный срок годности карт на момент поставки 6 месяцев Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке.
2	ID ЛИСС/Кумбс (ID LISS/Coombs), фасовка 48 шт/уп	упак	12	Предназначены для скрининга и идентификации антиэритроцитарных антител, постановки пробы на совместимость по антигенам эритроцитов в непрямом антиглобулиновом тесте (проба Кумбса), прямого антиглобулинового теста (прямой реакции Кумбса). Диагностические карты "LISS/Coombs" с 6 микропробирками размером 70x52 мм содержащими полиспецифический АГР (кроличий анти-IgG, моноклональный анти-C3d, клон n° C139-9), суспендированный в геле. Минимальный срок годности карт на момент поставки 7 месяцев Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке.
3	ID ДиаСелл I-II-III (ID-DiaCell I-II-III), фасовка 3 x 10 мл	упак	15	Предназначен для скрининга антиэритроцитарных антител на основе методов агглютинации и гель фильтрации в технологии ID-System. Каждый из флаконов № I, II, III содержит готовую к использованию 0.8% суспензию эритроцитов. Для приготовления суспензий были отобраны эритроциты доноров группы крови 0(I), типированные по антигенам эритроцитов: RH1(D), RH2(C), RH3(E), RH4(c), RH5(e), RH8(Cw), KEL1(K), KEL2(k), KEL4(Kpb), FY1(Fya), FY2(Fyb), JK1(Jka), JK2(Jkb), LE1(Lea), LE2(Leb), MNS1(M), MNS2(N), MNS3(S), MNS4(s), P1(P), LU1(Lua), LU2(Lub). Количество данного реагента рассчитано на 200 исследований. Минимальный срок годности на момент поставки 21 день Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке.
4	ID-Дилуэнт 2 (ID-Diluent 2), фасовка 2x100 мл	упак	6	Предназначен для приготовления суспензии эритроцитов для определения групп крови ABO/RH, RH/Келл фенотипирования, для определения и идентификации антиэритроцитарных антител, постановки реакции на совместимость по антигенам эритроцитов при использовании линии реагентов ID-System. Буфер ID-Дилуэнт 2 Модифицированный раствор низкой ионной силы. Реагент поставляется в жидкой форме, готовый к использованию, стерильный. Минимальный срок годности на момент поставки 11 месяцев Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке.
5	ID ДиаКлон Rh фенотип + К (ID DiaClon Rh-Subgroups +K), фасовка 48 шт/уп	упак	2	Предназначены для определения RH2 (C), RH3 (E), RH4 (c), RH5 (e) и KEL1 (K) антигенов эритроцитов на основе комбинации методов агглютинации и гель фильтрации. Карта имеет 6 микропробирок, которые содержат моноклональные антитела анти-С (клеточная линия MS-24), анти-с (клеточная линия MS-33), анти-Е (клеточная линия MS-260), анти-е (клеточная линия MS-16, MC-21, MC-63) и анти-К (клеточная линия MS-56) в гелевом матриксе, размером 70x52 мм. Количество 48 шт/уп. Микропробирка (Ctl) содержит нейтральный гель, является отрицательным контролем. Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке. Срок годности на момент поставки 6 мес.
6	ID ДиаКлон ABO/D + перекрестная реакция (ID DiaClon ABO/D + reverse grouping for patients), фасовка 48 шт/уп	упак	1	Предназначены для определения групп крови по системе ABO и резус антигена D эритроцитов в прямой и обратной реакции методом гель-фильтрации. Количество 48 шт/уп Диагностические карты с 6 микропробирками размером 70x52 мм. Первые две микропробирки содержат гель с моноклональными анти-А [клеточная линия A5], анти-В [клеточная линия G½] и анти-Д [клеточные линии LHM 59 / 20 (LDM3)+ 175-2] в гелевом матриксе. Микропробирка ctl является отрицательным контролем. Две микропробирки с "нейтральным" гелем для определения группы крови обратным методом с А1 и В стандартными эритроцитами. Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке. Срок годности на момент поставки 6 мес.
7	ID ДиаКлон типирование и скрининг (ID DiaClon Type + Screen), фасовка 48 шт/уп	упак	1	Предназначены для подтверждения у реципиента группы крови по ABO и RhD типа, и проверка на отсутствие иррегулярных антител в непрямом антиглобулиновом тесте (IAT, ЛИСС/Кумбс) по 3-х клеточной схеме с использованием реагентов (ID-DiaCell I-II-III). Количество не менее 48 шт/уп Карта размером не более 70x52 мм состоит из 6-ти микропробирок, которые содержат: 3 микропробирки содержащие моноклональные анти-А [клеточная линия A5], моноклональные анти-В [клеточная линия G?] и моноклональные анти-Д [клеточная линия LHM59/20 (LDM3) + 175-2], и 3 микропробирки, содержащие полиспецифический анти-человеческий глобулиновый реагент (анти-IgG кролика и моноклональный анти-C3d, клеточная линия C139-9) в гелевом матриксе. Минимальный срок годности карт на момент поставки не менее 4 месяцев Регистрация изделия медицинского назначения в соответствии с требованиями в РФ. Инструкции по применению реагентов на русском языке.

8	ЦОЛИКЛОН Анти-А (серия F) фл. 10	мл	700	Прозрачная жидкость красного цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II) – 1:32. Реагент включает моноклональные антитела с различной активностью в отношении слабых и сильных форм антигена. Надежно выявляет антигены А1, А2. Остаточный срок годности на дату поставки 20 месяцев.
9	ЦОЛИКЛОН Анти-В (серия R) фл. 10	мл	700	Прозрачная жидкость синего цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III) – 1:32. Остаточный срок годности на дату поставки 20 месяцев.
10	ЦОЛИКЛОН Анти-АВ фл.10	мл	100	Для типирования групп крови по системе АВ0, в реакции прямой агглютинации на плоскости. Смесь моноклональных антител класса IgM, секретируемых мышинными гибридами анти-А и Анти-В. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II) –1:32, с эритроцитами группы В(III) – 1:32. Остаточный срок годности на дату поставки 20 месяцев.
11	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-D супер фл.10	мл	800	Моноклональные антитела человека класса IgM. Определяет D антиген в реакции прямой гемагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте, Отличается высокой скоростью агглютинации на плоскости. Не требуется контроля с растворителем. Титр 1:256 в реакции агглютинации в микроплате с D(+) эритроцитами. Остаточный срок годности на дату поставки 10 месяцев.
12	ЭРИТРОТЕСТ™-Цоликлон Анти-D IgG фл. 5	мл	20	Цоликлон Анти-D IgG содержит неполные анти-D IgG антитела, которые не способны вызывать прямую агглютинацию резус-положительных эритроцитов, поэтому реагент может быть использован только в непрямом антиглобулиновом тесте (реакции Кумбса), в тестах с белково-коллоидными неспецифическими усилителями (желатином, альбумином, декстраном и др.) или с эритроцитами, обработанными протеолитическими ферментами. ЦОЛИКЛОН Анти-D создан специально для определения всех форм D антигена, включая самые слабые. Состав: Жидкий препарат, готовый к применению, 5 мл – 1 фл. Срок хранения – 2 года при температуре +2–8 °С. Вскрытый флакон можно хранить при температуре +2–8 °С в течение месяца в закрытом виде.
13	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-С супер фл.5	мл	80	Моноклональные антитела человека класса IgM. Предназначен для выявления rh'(C) антигена системы резус. Титр в реакции агглютинации в микроплате с С (C+) положительными эритроцитами – 1:16. Гемагглютинирующая активность 60 сек. на плоскости. Остаточный срок годности на дату поставки 10 месяцев.
14	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Е супер фл.5	мл	80	Моноклональные антитела человека класса IgM. Предназначен для выявления rh''(E) антигена системы резус. Титр в реакции агглютинации в микроплате с эритроцитами (E+) 1:32. Гемагглютинирующая активность 60 сек. на плоскости. Остаточный срок годности на дату поставки 10 месяцев
15	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-с супер фл.5	мл	80	Моноклональные антитела человека класса IgM. Выявляет hr'(c) антиген системы резус человека. Титр в реакции агглютинации в микроплате 1:32 с с-положительными эритроцитами. Гемагглютинирующая активность 60 сек. на плоскости. Остаточный срок годности на дату поставки 10 месяцев.
16	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-е супер фл 5	мл	80	Моноклональные антитела человека класса IgM. Выявляет hr''(e) антиген системы резус человека. Титр 1:16 в реакции агглютинации в микроплате с е-положительными эритроцитами. Гемагглютинирующая активность 60 сек. на плоскости. Остаточный срок годности на дату поставки 10 месяцев.
17	ЭРИТРОТЕСТ™-ЦОЛИКЛОН Анти-Келл(K) супер фл.5	мл	80	Реагент выявляет антиген Kell (K) на эритроцитах человека. Гемагглютинирующая активность 35 сек. Остаточный срок годности на дату поставки 10 месяцев.
18	Полиглокин 33 фл.10	мл	100	Реагент на основе 33% раствора декстрана, являющийся потенциатором неполных (IgG) антител. Вызывает агглютинацию эритроцитов, сенсibilизированных неполными сывороточными или моноклональными антителами. Для обнаружения антител к донорским эритроцитам при постановке пробы на совместимость в «полиглокиновом тесте». В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. Реактив выпускается в жидкой форме во флаконах объемом 10 мл Срок хранения — два года в темном месте при температуре +2...8°С. Вскрытый флакон пригоден до конца срока годности, указанного на этикетке, при соблюдении условий хранения.
19	ЭРИТРОТЕСТ™-ГРУППОКАРТ (10 шт/уп)	шт	250	Набор предназначен для экспресс-определения (3-4 минуты) групповой принадлежности крови по системе АВ0, а также ее Резус-принадлежности. Основной рабочей частью набора является карточка с 5 лунками, на поверхность которых нанесены сухие моноклональные антитела серии ЦОЛИКЛОН: Анти-А, Анти-В, Анти-АВ и Анти-D Супер, а также контрольный реагент. При добавлении воды они немедленно растворяются. Исследуемую кровь добавляют в каждую лунку и смешивают с реагентами с помощью вложенных в набор пластиковых палочек. Состав набора: Карточка ЭРИТРОТЕСТ-ГРУППОКАРТ – 1 шт. Пластиковая одноразовая пипетка для внесения воды в лунки – 1 шт. Палочка для смешивания крови с реагентом – 5 шт. Хранить в упаковке предприятия изготовителя в при температуре 2–25 °С в

				течение всего срока годности набора - 3 года
20	Планшет пластиковый 42-луночный для серологических реакций in vitro - ЭРИТРОТЕСТ. БЕЛЫЙ РАЗБОРНЫЙ	шт	20	Многokrратно используемые планшеты, предназначенные для определения групп крови методом прямой реакции агглютинации. Планшеты имеют по 42 круглые лунки (7x6) со слегка вогнутой поверхностью, внутренним диаметром 18 мм. Бортики по окружности лунки надежно защищают от случайного перемешивания жидких материалов между отдельными лунками. Лунки маркированы на полях цифровой маркировкой. Расположение реагентов в лунках производится по усмотрению сотрудника, проводящего определение. Планшеты выпускаются из непрозрачного пластика белого цвета .
21	ЭРИТРОТЕСТ™ - Анти-А1 лектин фл.5	мл	20	Диагностический жидкий реагент, предназначен для дифференциации А1 от слабых форм А антигена. Реагент выявляет А1 антиген человека и вызывает полную агглютинацию эритроцитов А1 и А1В. Агглютинация при смешивании с эритроцитами А1 и А1В наступает в теч. не более 30 сек. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 9 месяцев.
22	ЦОЛИКЛОН СМ Анти-Асл фл.5	мл	20	Солевой раствор моноклональных антител анти-А класса IgM. Для типирования групп крови по системе АВ0, в реакции прямой агглютинации на плоскости. Предназначен для уточнения группы крови при наличии слабых вариантов антигена А методом прямой реакции агглютинации: на плоскости, в пробирках, в микроплате. Надежно выявляет все варианты А антигена, включая Ах. Остаточный срок годности на дату поставки не менее 9 месяцев.