**Описание объекта закупки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиетовара | Технические характеристики (потребительские свойства) | Кол-во | Едизм |
| 1 | Набор реагентов для определения активности АЛТ | Набор реагентов для определения активности АЛТ в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом (fluid stable), 500 мл, IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 (2x200 мл). 2. Реагент 2 (100 мл). Чувствительность не более 7 Е/л, линейность до 350 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 1 год. | 10 | набор |
| 2 | Набор реагентов для определения активности АСТ | Набор реагентов для определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом (fluid stable), 500 мл, IFCC. Состав набора: 1.Реагент 1. (2x200 мл). 2. Реагент 2 (100 мл). Чувствительность не более 7 Е/л, линейность до 500 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 1 год. | 10 | набор |
| 3 | Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы | Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим методом, 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (40 мл). 2. Реагент 2 - L-гамма-глутамил-3-карбокси-п-нитроанилид (10 мл). Чувствительность не более 6 Е/л, линейность до 230 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха или против рабочего реагента, разведенного водой в соотношении = 10/1. Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. | 5 | набор |
| 4 | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим методом, 250 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - АМР буфер (200 мл). 2. Реагент 2 - п-нитрофенилфосфат 80 ммоль/л (50 мл). Чувствительность не более 25 Е/л, линейность до 830 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С (30 С), фотометрирование против рабочего реагента. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 1 год. | 2 | набор |
| 5 | Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы | Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизированным энзиматическим кинетическим методом, 250 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (200 мл). 2. Реагент 2 - субстрат EPS 5 ммоль/л (50 мл). Чувствительность не более 40 Е/л, линейность до 1320 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воды или рабочего реагента. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. | 10 | набор |
| 6 | Набор реагентов для определения активности МВ изозима креатинкиназы | Набор реагентов для определения активности МВ изозима креатинкиназы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим иммунологическим методом, 5х10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (50 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (5 фл.). Чувствительность не более 4,5 Е/л, линейность до 650 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 334, 340 или 365 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 1 год. | 3 | набор |
| 7 | Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина | Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент (200 мл). 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота (55 мл). 3. Реагент 3 - натрия нитрит 72 ммоль/л (2 мл). Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид 154 ммоль/л (250 мл). 5. Калибратор: билирубин 171 мкмоль/л (лиофилизированный, 1 флакон на 1 мл). Чувствительность не более 5 мкмоль/л, линейность до 410 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), температура инкубации 18-25 С. Время проведения анализа: 20 мин. для общего билирубина, 5 мин. для прямого. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. | 7 | набор |
| 8 | Набор реагентов для определения концентрации креатинина | Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, основанным на реакции Яффе, 400 мл. Возможна постановка анализа как монореагентным, так и биреагентным способом. Состав набора: 1. Реагент 1 - гидроокись натрия (200 мл). 2. Реагент 2 - пикриновая кислота 20 ммоль/л (200 мл). 3. Калибратор: креатинин 177 мкмоль/л (2х5 мл). Чувствительность 20 мкмоль/л, линейность до 885 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм, температура инкубации 37 С. Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Срок годности калибратора 20 месяцев, вскрытого калибратора - 3 месяца. | 15 | набор |
| 9 | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом без депротеинизации, 4х250 мл. Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, рН 7,5 (4х250 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (4 флакона). 3. Калибратор: глюкоза 10 ммоль/л (2х2 мл). Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, линейность 30 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 15 мин (10 мин), температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 505 нм (490-510 нм), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 6 мес. Срок годности рабочего реагента 6 мес. | 15 | набор |
| 10 | Набор реагентов для определения концентрации общего белка | Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл (концентрат х5). Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент (2х100 мл). 2. Калибратор: альбумин 70 г/л (2 мл). Чувствительность не более 5 г/л, линейность до 120 г/л, коэффициент вариации не более 5%, температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 540 нм, фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 6 мес. Срок годности рабочего реагента - 6 мес. | 7 | набор |
| 11 | Набор реагентов для определения концентрации мочевины | Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным/глутаматдегидрогеназным кинетическим методом, 1х250 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, рН 7,6: бицин 150 ммоль/л (250 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (5 флаконов). 3. Калибратор: мочевина 13,3 ммоль/л (80 мг/100 мл) - 2 мл. Чувствительность не более 1 ммоль/л, линейность до 32 ммоль/л (192 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов. Срок годности набора 18 месяцев. Срок годности рабочего реагента - 4 мес. | 20 | набор |
| 12 | Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты | Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом, уриказа-РАР, 2х50 мл. Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2х50 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (2 флакона). 3. Калибратор: мочевая кислота 357 мкмоль/л (6 мг/100мл) - 1,5 мл.Чувствительность не более 40 мкмоль/л, линейность до 1200 мкмоль/л (20,2 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 7(5) мин, температура инкубации 18-25 C (37 C), длина волны 520 нм (490-520 нм), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора — 12 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 1 мес. | 4 | набор |
| 13 | Набор реагентов для определения концентрации альбумина | Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови унифицированным колориметрическим методом, бромкрезоловый зеленый, 200 мл. Состав набора: 1.Реагент 1 - монореагент (2х100 мл). 2.Калибратор: альбумин 60 г/л (1 мл). Чувствительность не более 4 г/л, линейность до 60 г/л, коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 5 мин., длина волны 628 нм (590-640 нм), температура инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев Срок годности вскрытого калибратора - 6 мес. | 8 | набор |
| 14 | Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина | Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 4х250 мл. Монореагентный метод. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (4х250 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (4 флакона). 3. Калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л (200 мг/100 мл) (2х1,5 мл). Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, линейность 0,5-25,8 ммоль/л (до 1000 мг/дл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции 5 мин, температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 месяцев. Универсальный набор, предназначен для фотометров, для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Рабочий реагент стабилен 6 месяцев. | 10 | набор |
| 15 | Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности | Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови методом селективной преципитации (с осаждением),2х50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - осажадющий реагент (2х50 мл). 2. Калибратор: холестерин 1,29 ммоль/л (50 мг/100 мл) (5 мл). Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, линейность до 5 ммоль/л (193 мг/100 мл), коэффициент вариации не более 5%, температура инкубации 18-25 С. Набор предназначен для ручного анализа; измерение - на фотометрах, полуавтоматических анализаторах, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 1 год. | 10 | набор |
| 16 | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 2х100 мл. Монореагентный метод. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2х100 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (4 флакона). 3. Калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л(250 мг/100 мл) (2х1 мл).Чувствительность не более 0,25 ммоль/л линейность 0,5-8 ммоль/л (700 мг/100 мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции 10 мин (5 мин), температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Рабочий реагент стабилен не менее 6 месяцев. | 15 | набор |
| 17 | Набор реагентов для определения концентрации хлоридов | Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации, 2х100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент (2х100 мл). 2. Калибратор: хлорид-ионы 100 ммоль/л (354,6 мг/100 мл) - 1,5 мл. Чувствительность не более 5 ммоль/л, линейность 75-120 ммоль/л (до 425,5 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 5 мин., длина волны 490 нм (460 нм), температура инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 3 месяца. | 2 | набор |
| 18 | Набор реагентов для определения концентрации кальция | Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови и моче унифицированным колориметрическим методом, о-крезолфталеинкомплексон, 200 мл. Состав набора: 1.Реагент 1 - буфер, рН 10,7 (100 мл). 2.Реагент 2 - хромоген (100 мл). 3.Калибратор: кальций 2,5 ммоль/л (10 мг/100 мл) - 2 мл. Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, линейность до 3,75 ммоль/л (15 мг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 5 мин., длина волны 570 нм (ФЭК - 540 - 590 нм), температура инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов Срок годности набора - 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 3 мес. | 5 | набор |
| 19 | Набор реагентов для определения концентрации железа | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке (плазме) крови колориметрическим методом, Nitro-PAPS, без депротеинизации, 50 мл. Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1: нитро-PAPS - 3,6 ммоль/л (48 мл). 2. Реагент 2: хелатор 40 ммоль/л, ацетатный буфер 30 ммоль/л (2,8 мл). 3. Калибратор: железо 30 мкмоль/л (167 мкг/100 мл) - 0,5 мл. Чувствительность не более 5 мкмоль/л,линейность до 179 мкмоль/л (1000 мкг/100мл), коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 10 мин, длина волны 578 нм (560-590 нм), температура инкубации 18-25 С (37С), фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора - 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 3 мес. Срок годности рабочего реагента не менее 5 суток. | 3 | набор |
| 20 | Набор реагентов для определения концентрации магния | Набор реагентов для определения концентрации магния в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом, ксилидиловый синий, без депротеинизации,2х50 мл. Состав набора:1.Реагент 1 -монореагент (2х50 мл). 2.Калибратор: магний 0,82 ммоль/л (2 мг/100мл) 2х2 мл. Чувствительность не более 0,1 ммоль/л, линейность до 2 ммоль/л (4,88мг/100мл), коэффициент вариации не более 7%, время реакции - 10 мин, длина волны 520 нм (ФЭК-540 нм), температура инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Набор предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора - 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 3 мес. | 2 | набор |
| 21 | Набор реагентов для определения концентрации калия |  Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации, 2х50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент (2х50 мл). 2. Калибратор: калий 5,0 ммоль/л (2х1 мл). Чувствительность 1,0 ммоль/л, линейность до 10 ммоль/л, коэффициент вариации менее 7%, время реакции - 5 мин., длина волны 578 нм (505 - 590 нм), температура инкубации 18-25 (37 С), фотометрирование против контрольной пробы. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности набора - 18 месяцев. Срок годности вскрытых реагента №1 и вскрытого калибратора - 1 мес. | 10 | набор |
| 22 | Набор реагентов для определения концентрации натрия | Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим кинетическим колориметрическим методом, Fluid Stable, 25 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (23 мл). 2. Реагент 2 - стартовый реагент (5 мл): ONPG 1,5 ммоль/л. 3. Реагент 3: b-галактозидаза 800 ед/л (2,5 мл). 4. Калибратор: натрий хлористый 150 ммоль/л (1,5 мл). Чувствительность не более 90 ммоль/л, линейность 100-160 ммоль/л, коэффициент вариации менее 5%, длина волны 420 нм (405-436 нм), температура инкубации 37 С. Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов. Срок годности 1 год. Калибратор стабилен в течение 15 месяцев. Стабильность вскрытого калибратора – 1 месяц. Срок годности рабочего реагента - 10 сут. | 20 | набор |
| 23 | Тест-система для определения АСЛО методом латекс-агглютинации, Антистрептолизин О |  250 определений Набор предназначен для качественного и количественного определения антистрептолизина-О (АСО) в сыворотке крови человека. Может применяться при диагностике и контроле терапии ревматической лихорадки, острого ревматоидного артрита, гломерулонефрита и других заболеваний, вызванных ß-гемолитическими стрептококками группы А, С и G. Чувствительность набора не менее 200 МЕ/мл. Необходимые реагенты для проведения исследования: АСО-латексный реагент не менее 5 мл, физиологический раствор, положительная контрольная сыворотка (К+), отрицательная контрольная сыворотка (К–); карточки для постановки реакции не менее 250 образцов. Объем исследуемого образца не менее 20 мкл. Учет результатов реакции не более 2 минут. Определение концентрации АСО: Величина титра х 200МЕ/мл = С МЕ/мл» Срок годности набора не менее 24 месяцев. Срок хранения реагентов теста после вскрытия - до конца срока годности | 10 | набор |
| 24 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации | 250 определений Набор предназначен для выявления и определения концентрации ревматоидного фактора (РФ) в сыворотке крови человека с помощью реакции агглютинации латекса (РАЛ). РФ имеет ведущее значение в патогенезе ревматоидного артрита. Может применяться для диагностики синдрома Шенгена, системной красной волчанки. Чувствительность (минимальная определяемая концентрация РФ) – не более 8 МЕ/мл. Необходимые реагенты для проведения исследования: РФ-латексный реагент не менее 5 мл, физиологический раствор, положительная контрольная сыворотка (К+), отрицательная контрольная сыворотка (К–); карточки для постановки реакции не менее 250 образцов. Объем исследуемого образца не менее 20 мкл. Учет результатов реакции не более 2 минут. Определение концентрации РФ(МЕ/мл) = 8(МЕ/мл) ´ Титр РФ. Срок годности набора не менее 24 месяцев. Срок хранения реагентов теста после вскрытия - до конца срока годности | 10 | набор |
| 25 | Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации | 250 определений Набор предназначен для выявления и определения содержания СРБ в сыворотке крови человека методом реакции агглютинации латекса (РАЛ). Набор позволяет обнаруживать СРБ в неразведенной сыворотке крови человека в концентрации не менее 6 мг/л и выше. Необходимые реагенты для проведения исследования: СРБ-латексный реагент не менее 5 мл, физиологический раствор, положительная контрольная сыворотка (К+), отрицательная контрольная сыворотка (К–); карточки для постановки реакции не менее 250 образцов. Объем исследуемого образца не менее 20 мкл. Учет результатов реакции не более 2 минут. Определение концентрации СРБ (мг/л) = 6 мг/л×(величина, обратная титру образца). Срок годности набора не менее 24 месяцев. Срок хранения реагентов теста после вскрытия - до конца срока годности | 10 | набор |
| 26 | Набор реагентов для определения протромбинового времени | Предназначен для оценки протромбинового времени свертывания. измерения проводятся на коагулометре или мануально. Состав набора:Техпластин-лиофильно высушенная тромбопластинкальциевая смесь на 5,0 мл суспензии (25 опр) – 4 флаконаКонтрольная плазма – на 1,0 мл – 1 флакон. | 25 | набор |
| 27 | Тех-АПТВ-EL Определение АПТВ/АЧТВ с жидким реагентом, готовым к использованию | Предназначен для выполнения базовой методики исследования системы гемостаза. Состав набора:1. АПТВ-Эл-реагент (раствор. содержащий фосфолипиды мозга кролика, эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы), мл.-2 фл.2.Кальция хлорид (0,277% раствор),10 мл-2фл.Аналитические характеристики: линейности – 20 - 250 с. Коэффициент вариации – 10 %.Стабильность:Реагенты готовы к использованию и стабильны в течении 18 месяцев в защищенном от света месте | 25 | набор |
| 28 | Набор реагентов для определения концентрации фибриногена в плазме крови  | Предназначен для быстрого количественного определения содержания фибриногена в плазме крови (хронометрическим методом по Clauss) на коагуометре. Состав набора:1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент), 500 ед. NIH2. Растворитель для тромбина, 10,5 мл.3. Стандарт – плазма с известным содержанием фибриногена (лиофильно высушенная), на 1,0 мл.Буфер трис-HCI (концентрированный 20:1 раствор 1 м) 10 мл. | 15 | набор |
| 29 | Набор реагентов для определения концентрации холинэстеразы  | Метод: Бутирилхолиновый. Объем реагента: 125 мл (5x20 мл+1x25 мл) Свойства: Линейность до 20 000 Е/л 405 нм. | 1 | наб |
| 30 | Тест-системы для определения кардиоспецифического полипептида тропонина Т | * Исследуемый материал — 150 мкл цельной венозной крови, обработанной гепарином или ЭДТА.
* Время анализа —15 минут.
* Условия хранения — до 4 недель (диапазонное значение) при комнатной температуре, до истечения срока годности при температуре +2°C - +8°C (диапазонное значение).

- 10 одноразовых тест-полосокв индивидуальной упаковке - 1 инструкция | 5 | набор |
| 31 | Набор реагентов для иммунохроматографического качественного определения кардиального Тропонин I в цельной крови, сыворотке или плазме крови | Иммунохроматографический экспресс-тест для быстрого определения Тропонина I (cTnl) в сыворотке, плазме или целой крови человека как помощь в диагнозе острого инфаркта миокарда (АМI). in vitro диагностика.Срок годности: 2 года.Тест-полоска в герметичной упаковке - 20 шт.Инструкция - 1 шт. | 5 | набор |
| 32 | Набор реагентов сыворотка контрольная на основе животной матрицы | мультикалибратор 1\*3мл  | 1 | набор |
| 33 | Набор реагентов для выявления скрытой крови в кале  | Определение основано на принципе иммунохроматографического определения скрытой крови в кале человекаВремя выхода результата 5 минут. Чувствительность определения составляет 50 нг/мл В состав набора входят следующие компоненты:Планшет индикаторный – 1 шт,,Пипетка для внесения образца – 1 шт,,Реагент для разведения образца (трис-буфер),Аппликатор для отбора пробы кала – 1 шт,.Гарантийный срок годности 24 месяца.Остаточный срок годности – 22 месяца | 1 | уп |
| 34 | Набор реагентов для обнаружения в кале яиц гельминтов по методу Като | Состав: Реактив Като – 1 фл. х 50 мл, целлофановые покровные пластинки (размер 20×40 мм) - 500 шт., пробка из силиконовой резины – 1шт. Исследование - 500 образцовСрок годности: 2 года (18-25)°С | 1 | уп |
| 35 | Набор реагентов для клинического анализа кала | Набор реагентов для клинического анализа кала позволяет проводить определение скрытой крови в кале не менее 1000 образцов Набор должен содержать необходимые реагенты для проведения анализа: Бензидин – не менее 1,0 г. Кислота уксусная, 50% - не менее 100 мл Гидроперит, таблетки – не менее 6 шт. Срок годности: не менее 12 месяцев | 1 | уп |
| 36 | Изотонический разбавитель для анализатора гематологического (МЕК 6410-К) | Изотонический разбавитель 10л/уп 1. Объём канистры не более и не менее10 литров (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий хлорид < 1,0%Буфер < 0,6% Консервант < 0,1%3. Физико-химические свойства:рН реагента, в пределах 6,9±0,3Электропроводность, в пределах 18,2±0,3 мСим/смФон по PLT, не более 10\*109 л-1Фон по RBC, не более 0,04\*1012 л-14. Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость5. Срок годности - не менее 18 месяцев6. Отметка на упаковке о дате изготовления7. Наличие регистрационного удостоверения | 25 | уп |
| 37 | Промывающий раствор для анализатора гематологического (МЕК 6410-К) | Промывающий раствор 5,0л/уп  1. Объём флакона не менее 5 л (Из полупрозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов:Натрий хлорид < 1,0% Буфер < 5,0% Детергент < 0,5% Протеолитический фермент < 1,0% Консервант < 0,4%Краситель < 0,001% 3. Внешний вид – прозрачная пенящаяся жидкость голубого цвета4. Характеристика раствора – Ферментативный5. Отметка на упаковке о дате изготовления6. Наличие регистрационного удостоверения7. Срок годности - не менее 12 месяцев | 10 | уп |
| 38 | Лизирующий раствор для анализатора гематологического (МЕК 6410-К) | Лизирующий раствор 1,0л/уп 1. Объём флакона не менее 1,0 л (Из полупрозрачного материала с градуировкой для возможности визуального контроля уровня реагентов)2. Концентрация активных компонентов: Четвертичная аммониевая соль < 5,0%3. Метод измерения гемоглобина - гемоглобинцианидный4. Внешний вид – бесцветная прозрачная пенящаяся жидкость5. Срок годности - не менее 18 месяцев6. Отметка на упаковке о дате изготовления7. Наличие регистрационного удостоверения | 5 | уп |
| 39 | Масло иммерсионное 100мл. | Масло иммерсионное для микроскопии для увеличения показателей преломления, флакон 100 гр. | 20 | шт |
| 40 | Антиген кардиолипиновый для реакции микропретации Сифилис Ат Кл-РМП | Комплекс липидов для выполнения флокуляционного теста на LuisВ состав набора входит взвесь АгКЛ в 10 % растворе холин-хлорида, содержащая кардиолипина – 0,033 %; лецитина – 0,27 %, холестерина – 0,9 %, ЭДТА (стабилизатор) в конечной концентрации 0,0125 моль/л и тимеросал (консервант) в конечной концентрации 0,1 %. Реагент готов к использованию, розлит во флаконы с завинчивающейся крышкой. Набор рассчитан на исследование 2000 образцов.Объем исследуемого образца 90 мкл.Образец для исследования: сыворотка (плазма) крови, ликворСуммарное время постановки реакции 8 минут. Оптимальный температурный режим реакции 23-28 0СПредназначен для качественного и полуколичественного определения.Срок годности - 18 месяцев.Срок хранения реагентов набора после вскрытия упаковки: до конца срока годности.Возможность документирования, регистрации и автоматического учета при проведении анализа на аппаратно-программном комплексе «Экспетр-Лаб РМП». Допускается транспортирование при температуре от 9 до 25 оС в течение 10 сут.Обязательно наличие регистрационного удостоверения РФ. | 10 | набор |
| 41 | Набор для определения гемоглобина на 800 определений | Набор для колориметрического количественного определения содержания гемоглобина в крови/ Набор реагентов для определения содержания гемоглобина в крови Состав набора: Реагент 1 (Р1)- Трансформирующий раствор, концентрат. Реагент 2 (Р2)- Калибратор гемиглобинцианида, 130 г/л. Комплектация:Р1 - 1х100 мл + Р2 - 1х5 мл. | 30 | набор |
| 42 | Контрольная кровь на 16 параметров (МЕК 6410-К) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | Параметр | Требование технического задания |
| 1 | Общая характеристика |  Реагенты для гематологического анализатора (МЕК 6410-К) |
|   | Гематологический контроль | 1 набор |
| 2 | Общие требования |   |
|   | Кол-во параметров | 18 |
|   | Лейкоциты | Наличие |
|   | Абсолютное содержание лимфоцитов | Наличие |
|  | Относительное содержание лимфоцитов | Наличие |
|   | Абсолютное содержание промежуточных клеток крови | Наличие |
|  | Относительное содержание промежуточных клеток крови | Наличие |
|  | Абсолютное содержание гранулоцитов | Наличие |
|  | Относительное содержание гранулоцитов | Наличие |
|  | Эритроциты | Наличие |
|   | Гемоглобин | Наличие |
|   | Гематокрит | Наличие |
|   | Средний объем эритроцита | Наличие |
|  | Среднее содержание гемоглобина в эритроците | Наличие |
|  | Средняя концентрация гемоглобина в эритроците | Наличие |
|   | Ширина распределения эритроцитов по объёму | Наличие |
|   | Содержание тромбоцитов | Наличие |
|  | Средний объём тромбоцита | Наличие |
|   | Количество флаконов | 4 флакона (уровни:1 низкий, 1 высокий, 2 норма) |
|   | Стабильность открытого флакона | 30 дней |
|   | Стабильность закрытого флакона | 190 дней |
|   | Объем | 4 флакона по 2,5 мл |
|   | Документы |   |
| 3 | Регистрация в Минздраве РФ | Наличие |

 | 2 | набор |
| 43 | Набор реагентов для определения антител к Treponema Pulliclum в реакции пассивной гемаглютинации Сифилис РПГА ТЕСТ | Для качественного и полуколичественного определения антител к Treponema pallidum в с помощью реакции пассивной гемагглютинации (РПГА).Исследуемый образец: сыворотка (плазма) крови и спинно-мозговой жидкости (СМЖ) человека, 10 мкл.Цветовая индикация растворов.Суммарное время инкубации 45 минут. Допускает учет результата через 24 часа.Температура 18-25°С.Тест-эритроциты– 0,4% суспензия куриных эритроцитов, сенсибилизированных нативными антигенами Treponema pallidum, штамм Nichols (17 мл). Все реагенты, готовы к использованию.Минимальное содержание антител к Treponema pallidum – 0,05 МЕ/мл.Наличие сертификата производителя оборудования на возможность применения тест-системы при работе с программно-аппаратным комплексом «Эксперт-лаб». Срок годности - 18 месяцевСрок хранения реагентов теста после вскрытия - до конца срока годности.Обязательно наличие регистрационного удостоверения РФ. | 20 | набор |
| 44 | Краситель фиксатор Эозин метиленовый синий по типа Лейшмана  | Краситель - фиксатор Эозин метиленовый синий типа Лейшмана , представляет собой сиропообразную жидкость темно-синего цвета. Предназначен для предварительной окраски и фиксации препаратов крови . Должен соответствовать требованиям ТУ 9398-005-29508133-2011Объем: не менее 1000 мл. Упаковка: флакон 1000 мл.Срок годности - 1 год.  | 3 | Бутылка |
| 45 | Набор реагентов для клинического анализа мокроты (обнаружение кислотоустойчивых микобактерий по методу Циля-Нильсена) | Набор реагентов для клинического анализа мокроты «Клиника-Мокрота» обнаружение кислотоустойчивых микобактерий по методу Циля-Нильсена Набор должен содержать все необходимые реагенты для проведения анализа: Карболовый фуксин по Цилю-Нильсену – 1фл. не менее 100 мл. Кислота серная, 25% объем. – не менее 100 мл. Метиленовый синий, 1% - не менее 100 мл. Бумага фильтровальная размером 4,5×2,5 см – не менее 100 шт. Окраска не менее 100 препаратов Срок годности: не менее 12 месяцев. | 2  | наб |
| 46 | Кислота сульфосалициловая (по 0,5 кг) | Представляет собой белый кристаллический порошок или бесцветные кристаллы без запаха; легко растворима в воде и в этиловом спирте, нерастворима в бензоле и хлороформе, светочувствительна. Должна соответствовать квалификации Химически чистый (ХЧ)Фасовка не более 0,5кг | 3,5 | кг |
| 47 | Гидроксид натрия (NaOH) (по 0,5 кг) | белое твёрдое вещество. Сильно [гигроскопичен](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C), на воздухе «расплывается», активно поглощая пары воды из воздуха. Хорошо растворяется в воде, при этом выделяется большое количество теплоты. | 2 | кг |
| 48 | Глицерин, хч,  | Прозрачная, бесцветная сиропообразная очень гигроскопичная жидкость без запаха, сладкого вкуса, нейтральной реакции.Упаковка не менее 1кг | 7,5 | Кг. |
| 49 | Калий едкий гидроокись ч | ГОСТ: 24363-80 чешуйки белого цвета, бесцветные кристаллы, гранулы, гигроскопичны. Гидроксид калия сильная щёлочь, он легко растворяется в воде. При растворении выделяется тепло. Фасовка: п/проп. Мешки Гарантированный срок хранения: срок хранения продукта - 3 года со дня изготовления.Наименование показателя Массовая доля примесей, %, не более: Калий углекислый (К2СОз) 0,6Хлориды (Cl) 0,002Сульфаты (SO4) 0,0005Кремнекислота (SiO2) 0,002Фосфаты (PO4), % 0,0002Азот (N) общий 0,0005Тяжелые металлы (Ag) 0,0005Железо (II) (Fe 2+) 0,0005Алюминий (Al) 0,0001Кальций (Са) 0,001 | 0,5 | кг |
| 50 | Натрий хлористый хч | 1. ГОСТ 4233-77 Бесцветные кристаллы или кристаллический порошок; легко растворим в воде

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№,п/п | Наименование показателей | Требования ГОСТ 4233-77 |
| 1. | Основное вещество, %, не менее | 99,9 |
| 2. | Потери при прокаливании, %, не более | 0,5 |
| 3. | Нерастворимые в воде в-ва, %, не более | 0,003 |
| 4. | Азот общий, %, не более | 0,0005 |
| 5. | Бромиды, %, не более | 0,005 |
| 6. | Иодиды, %, не более | 0,001 |
| 7. | Сульфаты, %, не более | 0,001 |
| 8. | Фосфаты, %, не более | 0,0005 |
| 9. | Барий, %, не более | 0,001 |
| 10. | Калий, %, не более | 0,005 |
| 11. | Кальций, %, не более | 0,002 |
| 12. | Железо, %, не более | 0,0001 |
| 13. | Магний, %, не более | 0,0005 |
| 14. | Мышьяк, %, не более | 0,00002 |
| 15. | Тяжелые металлы, %, не более | 0,0002 |

 | 6 | кг |
| 51 | Азопирам  | 1. В состав набора входят:
2. 1. Амидопирин, стабилизатор (раствор в изопропиловом спирте) – 90 мл.
3. 2. Анилин солянокислый, стабилизатор (раствор в изопропиловом спирте) – 10 мл.
4. Чувствительность – положительная реакция наблюдается при разведении крови в 100000 раз.
 | 5 | шт |
| 52 | Фенолфталеин  | 1. Применяется для обнаружения остатков щелочных компонентов моющих средств на изделиях медицинского назначения при контроле качества их предстерилизационной очистки в лечебно-профилактических учреждениях, учреждения Роспотребнадзора и дезинфекционных станциях.
2. Состав: фенолфталеин, 1% спиртовой раствор Флакон –100 мл
 | 3 | шт |
|  |  |  |  |  |