

место под штрих-код

[illegible]

ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ:										Код контингента:				Населенный пункт:																			
					улица:									дом:				корпус:				квартира:											
Паспорт		серия:								номер:								Кем выдан:															
																				Когда выдан:						/				/			

Только для детей до 5 лет, указать вес!

ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ

<input type="checkbox"/>	Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем): Общий анализ крови, Иммуноглобулин Е (IgE общий), Ат к Chlamydia pneumoniae IgM (полукол.), Ат к Chlamydia pneumoniae IgG (полукол.), Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM, Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG, Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша), Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша), Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) (полукол.), Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол.), Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM), Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG), Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол.), Посев материала ВДП на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (зев)	99-00-852	<div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>ЭДТА</div> <div>Amies</div>
<input type="checkbox"/>	Мой ребенок идет в садик или в школу: Общий анализ крови, СОЭ, Глюкоза, Общий анализ мочи, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия), Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	99-00-836	<div>ЭДТА</div> <div>ГЛЮКОЗА</div> <div>МОЧ-ОБЩ</div> <div>СКПР</div> <div>КАЛ</div>
<input type="checkbox"/>	Детский отдых (Ф-079/у): ОАК+СОЭ, Общ. ан. мочи, Энтеробиоз, Кал на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	99-00-040	<div>ЭДТА</div> <div>МОЧ-ОБЩ</div> <div>СКПР</div> <div>КАЛ</div>
<input type="checkbox"/>	Иммунитет к детским инфекциям: Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.), Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол.), Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша), Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG), Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	99-20-851	<div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div>
<input type="checkbox"/>	Диагностика инфекционного мононуклеоза: Ат к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG, Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM, Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, (кач.), Общий анализ крови (CBC/Diff 5 фракций лейкоцитов)	99-00-856	<div>СЫВ.</div> <div>ПЦР</div> <div>ЭДТА</div>
<input type="checkbox"/>	Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса А, С (Rotavirus А, С), РНК Норовируса 1 и 2 тип (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса гр. F (Adenovirus F) кал	97-84-104	<div>КАЛ</div>

ИММУНОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	Иммунный статус (воскр, пон, вт, ср, чт): Субпопуляции лимфоцитов, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – C1q, СРБ	99-00-502	<div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>ЭДТА</div>
<input type="checkbox"/>	Иммунный статус расширенный (воскр, пон, вт, ср, чт): Субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, С3, С4 компоненты комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК – C1q, СРБ	99-00-503	<div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>ЭДТА</div> <div>Гепарин</div>
<input type="checkbox"/>	Стандартное исследование иммунного статуса (воскр, пон, вт, ср, чт): Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE	99-00-505	<div>СЫВ.</div> <div>ЭДТА</div> <div>Гепарин</div>
<input type="checkbox"/>	Расширенное исследование иммунного статуса (воскр, пон, вт, ср, чт): Бета-2-микроглобулин, Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О	99-00-506	<div>СЫВ.</div> <div>ЭДТА</div> <div>Гепарин</div>

РЕВМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

<input type="checkbox"/>	Ревматологический комплекс: С-реактивный белок (ультрачув.), Антистрептолизин О (АСЛ-О), Ревматоидный фактор	99-20-044	<div>СЫВ.</div>
<input type="checkbox"/>	Ревматологический: Общ. анализ крови, СОЭ, СРБ, АСЛ-О, Ревматоидный фактор, анти-ЦЦП, Мочевая кислота, С3, С4 – комп. комплемента, Антиядерные Ат (ANA), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG	99-00-563	<div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>ЭДТА</div>
<input type="checkbox"/>	СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый): ОАК (CBC/Diff), С-реактивный белок, Антистрептолизин О (АСЛ-О), Ревматоидный фактор, Мочевая кислота, Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	99-00-157	<div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>ЭДТА</div>
<input type="checkbox"/>	СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный): ОАК (CBC/Diff), С-реактивный белок, Антистрептолизин О (АСЛ-О), Ревматоидный фактор, Мочевая кислота, Фибриноген, Ат к экстрагируемому ядерным Аг, Ат IgG к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV), Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	99-00-158	<div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>ЭДТА</div> <div>цитрат</div>
<input type="checkbox"/>	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (РА): Ревматоидный фактор, анти-ЦЦП, анти-MCV	99-20-561	<div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div>
<input type="checkbox"/>	Дифф. диагностика серонегативных артропатий и ювенильного (РА): Ат к экстрагируемому ядерным Аг, HLA-B27 типирование (ПЦР)	99-00-562	<div>СЫВ.</div> <div>ПЦР</div>

АУТОИММУННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ

<input type="checkbox"/>	Скрининг СКВ (аутоиммунная диагностика): Волчаночный антикоагулянт, Антинуклеарный фактор, Ат к нуклеосомам, Ат класса IgG к двуспиральной ДНК, Ат к кардиолипину класса IgG, Ат к кардиолипину класса IgM	99-00-861	<div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>цитрат, аликвота <20 ж !</div>
<input type="checkbox"/>	Диагностика АФС: антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии + Ат IgM, IgG к кардиолипину	99-20-092	<div>СЫВ.</div>
<input type="checkbox"/>	Диагностика воспалительных миокардиопатий: Ат к миокарду, Ат к митохондриям	52-20-991	<div>СЫВ.</div>
<input type="checkbox"/>	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Аг Yo-1, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphypsin)	52-20-992	<div>СЫВ.</div>
<input type="checkbox"/>	Диагностика пузырных дерматозов: Ат к десмосомам кожи (АДА), Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	52-20-993	<div>СЫВ.</div>

ОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

<input type="checkbox"/>	Онкологический скрининг щитовидной железы: кальцитонин, тиреоглобулин, Ат к тиреоглобулину	99-20-102	<div>СЫВ.</div> <div>аликвота <20 ж !</div>
<input type="checkbox"/>	Онкологический женский – скрининг (сокращенный): РЭА, АФП, СА – 15-3, СА – 125, СА – 19-9, СА 72-4, SCC	99-20-313	<div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div>
<input type="checkbox"/>	Онкологический мужской – скрининг: АФП, ХГЧ, ПСА общ., ПСА св., РЭА, СА – 19-9, СА 72-4	99-20-315	<div>СЫВ.</div>
<input type="checkbox"/>	Диагностика миеломной болезни: Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE, к-цепи иммуноглобулинов (колич.), л-цепи иммуноглобулинов (колич.), иммуноэлектрофорез сыворотки, электрофорез мочи (разовая порция)	99-00-205	<div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>МОЧА б/х</div>
<input type="checkbox"/>	Профиль «Онкологический женский - расширенный» Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Альфафетопротеин (АФП), СА 15-3, СА 125, НЕ-4, Рак яичников (НЕ-4+СА125), СА 19-9, СА 72-4, СА 242, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC), Cyfra-21-1, Нейронспецифическая енолаза (NSE), Белок S-100, Кальцитонин, Тиреоглобулин, Бета-2-Микроглобулин, Ферритин, Остаза (костная щелочная фосфатаза), Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	99-00-703	<div>ЭДТА</div> <div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>аликвота <20 ж !</div>
<input type="checkbox"/>	Профиль «Онкологический женский» Альфафетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin), Простатический специфический антиген (ПСА) общий, Простатический специфический антиген (ПСА) свободный, Свободный ПСА/Общий ПСА, Раково-эмбриональный антиген (РЭА), СА 242, СА 19-9, СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC), Cyfra-21-1, Нейронспецифическая енолаза (NSE), Белок S-100, Кальцитонин, Тиреоглобулин, Бета-2-Микроглобулин, Ферритин, Остаза (костная щелочная фосфатаза), Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	99-20-316	<div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>аликвота <20 ж !</div>
<input type="checkbox"/>	Профиль «Онкологический мужской - расширенный» Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Альфафетопротеин (АФП), СА 15-3, СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC), Cyfra-21-1, Нейронспецифическая енолаза (NSE), Белок S-100, Кальцитонин, Тиреоглобулин, Бета-2-Микроглобулин, Ферритин, Остаза (костная щелочная фосфатаза), СА 125, НЕ-4, Рак яичников (НЕ-4+СА125)	99-20-314	<div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>СЫВ.</div> <div>аликвота <20 ж !</div>