



Заказчик: _____

Заполнять только печатными буквами!

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| Фамилия: | <input type="text"/> | Согласен на SMS-оповещение: | |
| Имя: | <input type="text"/> | Номер тел.: | <input type="text"/> |
| Отчество: | <input type="text"/> | E-mail: | <input type="text"/> |
| Дата рождения: | <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> | ФИО врача: | <input type="text"/> |
| Адрес прописки/регистрации*: | <input type="text"/> | Диагноз: | <input type="text"/> |
| * Заполняется при назначении исследования на ВИЧ | <input type="text"/> | Принимаемые препараты: | <input type="text"/> |
| Беременность недель: | <input type="text"/> | Дата взятия образца: | <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/> |
| День цикла: | <input type="text"/> | число | месяц |
| Вес: | <input type="text"/> | год | час |
| Рост: | <input type="text"/> | минут | |

Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием (и/или) приемом биоматериала
 Пробирка(и) промаркирован(ы) в моем присутствии
 С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею

Подпись: _____

ОНКОДИАГНОСТИКА

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ И МОЧИ | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 99-000-090 | Госпитальный комплекс HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное определение, HCV total (суммарные антитела к антигенам вируса гепатита С), HIV 1,2 Ag/Ab Combo (антитела к ВИЧ типов 1,2 и антигена p24), Treponema pallidum, IgG/IgM (суммарные антитела к возбудителю сифилиса, IgG/IgM) | <input type="checkbox"/> 1515 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) |
| <input type="checkbox"/> 99-000-029 | Онкопрофилактика для мужчин Соотношение ПСА общий/ПСА свободный | <input type="checkbox"/> 116 | Общий анализ мочи |
| <input type="checkbox"/> 99-040-440 | Онкомаркеры для женщин (профилактическое обследование) РЭА, СА 15-3, СА 125 | <input type="checkbox"/> 21-30 | Группа крови, резус фактор |
| | | <input type="checkbox"/> 21-30 | Аллоиммунные антитела с указанием титра (включая антитела к Rh-антигену) |
| | | <input type="checkbox"/> 16 | Глюкоза |
| | | <input type="checkbox"/> 18 | Гликированный гемоглобин (HbA1c) |
| | | <input type="checkbox"/> ОБС103 | Коагулограмма АЧТВ, МНО, Протромбин, Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, Тромбиновое время, Фибриноген |

ШЕЙКА МАТКИ
































| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ | | ПЦР ДИАГНОСТИКА | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 5052 | Скрининг рака шейки матки Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint (с окраской по Папаниколау) | <input type="checkbox"/> 393 | Human Papillomavirus (вирус папилломы человека) высокого канцерогенного риска (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование, [Real-time PCR] |
| <input type="checkbox"/> 99-040-528 | Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800) | <input type="checkbox"/> 312 | Human Papillomavirus (вирус папилломы человека) (HPV 16,18 типа), ДНК [Real-time PCR], количественное определение |
| <input type="checkbox"/> 99-040-528 | Скрининг рака шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800) | <input type="checkbox"/> 393 | Human Papillomavirus (вирус папилломы человека) высокого канцерогенного риска (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование, [Real-time PCR] |
| <input type="checkbox"/> 56-420 | Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала с окраской по Лейшману | <input type="checkbox"/> 56-400 | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрасивание по Папаниколау) |
| <input type="checkbox"/> 517Ц | Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала (по Папаниколау, Papan-Test) | <input type="checkbox"/> 12-560 | Гистологическое исследование шейки матки |
| | | <input type="checkbox"/> 12-660 | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки - исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 |

МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

| КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | МАТКА И ЯИЧНИКИ | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 99-040-137 | Лабораторные маркеры рака молочной железы Раково-эмбриональный антиген (РЭА), СА 15-3 (Углеводный антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3) | <input type="checkbox"/> 56-100 | Исследование аспирата полости матки |
| <input type="checkbox"/> 15-00-32 | Риск раннего развития рака молочной железы и яичников Выявление мутаций 185delAG, 2080delA, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 4153delA, 5382insC, T300G в гене BRCA1; Выявление мутации 6174delT в гене BRCA2 | <input type="checkbox"/> 5052 | Цитологическое исследование эндометрия методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint/ (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ) |
| <input type="checkbox"/> 15-00-336 | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 | <input type="checkbox"/> 12-560 | Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы)) |

ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРЕАНАЛИТИКИ МОЖНО ПО ТЕЛ.: +7 (812) 409-40-99


Выбрать Отменить

| МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА | | | ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА | | |
|---|--|---|---------------------------------|--|---|
| ЦИТОЛОГИЯ | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 56-380 | Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath | ВИАЛА | <input type="checkbox"/> 56-390 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 56-340 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 56-370 | Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath | ВИАЛА |
| ГИСТОЛОГИЯ | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 12-220 | Гистологическое исследование пункционного материала | КФ | <input type="checkbox"/> 12-220 | Гистологическое исследование пункционного материала | КФ |
| <input type="checkbox"/> 12-140 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы | | УРОЛОГИЯ | | |
| ИММУНОГИСТОХИМИЯ | | | КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> 12-530 | Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her2/neu, K167) | КФ | <input type="checkbox"/> 278 | Индекс здоровья простаты, phi (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA) |    |
| МЯГКИЕ ТКАНИ, КОЖА И ДРУГИЕ ОРГАНЫ | | | ЦИТОЛОГИЯ | | |
| ЦИТОЛОГИЯ | | | <input type="checkbox"/> цм | Цитологическое исследование мочи | СКК/  |
| <input type="checkbox"/> 509 | Цитологическое исследование пунктатов, соскобов различных органов и тканей | <input type="checkbox"/> | ГИСТОЛОГИЯ | | |
| ГИСТОЛОГИЯ | | | <input type="checkbox"/> 12-520 | Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон) | КФ |
| <input type="checkbox"/> 12-100 | Гистологическое исследование биопсийного материала | КФ | <input type="checkbox"/> 12-150 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы | |
| ИММУНОГИСТОХИМИЯ | | | ИММУНОГИСТОХИМИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> 12 - 650 | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) | КФ | <input type="checkbox"/> 12-240 | Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR) | КФ |
| ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ | | | ОНКОМАРКЕРЫ | | |
| СКРИНИНГ | | | <input type="checkbox"/> 57-270 | ЭПР-тест (Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса) |    |
| <input type="checkbox"/> 12-630 | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer)) | КФ | <input type="checkbox"/> 92 | Альфа-фетопротеин |   |
| ЦИТОЛОГИЯ | | | <input type="checkbox"/> 103 | Общий ПСА | |
| <input type="checkbox"/> 2401 | Исследование кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод) | СПЦ | <input type="checkbox"/> 104 | Свободный ПСА | КФ |
| ГИСТОЛОГИЯ | | | <input type="checkbox"/> 61-20 | ПСА свободный/ПСА общий | |
| <input type="checkbox"/> 56-140 | Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии | СКК | <input type="checkbox"/> 141 | РЭА |   |
| ГИСТОЛОГИЯ | | | <input type="checkbox"/> 142 | СА 15-3 | |
| <input type="checkbox"/> 12-100 | Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал) | КФ | <input type="checkbox"/> 143 | СА 125 | КФ |
| <input type="checkbox"/> 12-110 | Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал) | | <input type="checkbox"/> 1281 | HE4 | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ | | | <input type="checkbox"/> 61-230 | Индекс ROMA (CA 125, HE4) в пременопаузе | КФ |
| <input type="checkbox"/> 12-730 | Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло) | | <input type="checkbox"/> 61-240 | Индекс ROMA (CA 125, HE4) в постменопаузе | |
| <input type="checkbox"/> 12-710 | Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) | | <input type="checkbox"/> 144 | СА 19-9 |   |
| ОНКОМАРКЕРЫ | | | <input type="checkbox"/> 1280 | СА 242 | |
| <input type="checkbox"/> 57-50 | Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP) |    | <input type="checkbox"/> 167 | Сyfra 21-1 |    |
| <input type="checkbox"/> 208 | Бета-2-микроглобулин (диагностика миелом) |    | <input type="checkbox"/> 166 | СА 72-4 | |
| <input type="checkbox"/> 1198 | S-100 (протеин S-100) |    | <input type="checkbox"/> 209 | Нейроспецифическая енолаза |    |
| ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА | | | <input type="checkbox"/> 1296 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | |
| <input type="checkbox"/> 12-600 | Консультация готовых гистологических препаратов | | <input type="checkbox"/> 61-260 | Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа | СКК |
| | | | <input type="checkbox"/> 61-130 | Хромогранин А |    |


СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


СКК – Стерильный контейнер с красной крышкой


СПЦ – Спец транспортная среда

 – стерильная пробирка с желтой крышкой для мочи

– предметное стекло


 – микропробирка 2 мл с транспортной средой


 – материал перелить в сухую чистую пробирку


 – заморозить (-17...-23) в вертикальном положении


ВИАЛА – контейнер для ЖЦ

КФ – контейнер с формалином

 – пробирка с зеленой крышкой

 – пробирка с сиреневой крышкой

 – пробирка с желтой крышкой с гелем

 – Центрифугировать 10 мин. 2000g

С ПРЕАНАЛИТИКОЙ ИССЛЕДОВАНИЙ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ НА САЙТЕ WWW.E-M-L.RU. ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРЕАНАЛИТИКИ МОЖНО ПО ТЕЛ.: +7 (812) 409-40-99