

Перечень услуг-исключений для начисления (бонусы не начисляются) и списания бонусов (бонусы не списываются)

Услуга
Приём (осмотр, консультация) дежурного врача общей практики (семейного врача) или врача-терапевта
Пребывание в одноместной палате дневного стационара (за 1 час)
Пребывание в двухместной палате дневного стационара (за 1 час)
Пребывание в кресле дневного стационара (до 3 часов, без питания)
Пребывание в кресле дневного стационара (от 3 до 6 часов, без питания)
Пребывание в кресле дневного стационара (от 6 до 9 часов, без питания)
Пребывание в кресле дневного стационара (более 9 часов, без питания)
Пребывание в кресле дневного стационара с индивидуальным постом (до 3 часов, без питания)
Пребывание в кресле дневного стационара с индивидуальным постом (от 3 до 6 часов, без питания)
Пребывание в кресле дневного стационара с индивидуальным постом (от 6 до 9 часов, без питания)
Пребывание в кресле дневного стационара с индивидуальным постом (более 9 часов, без питания)
Пребывание в одноместной палате под наблюдением медицинской сестры, до 1 часа
Пребывание в одноместной палате под наблюдением медицинской сестры, до 3 часов
Пребывание в двухместной палате под наблюдением медицинской сестры, до 1 часа
Пребывание в двухместной палате под наблюдением медицинской сестры, до 3 часа
Пребывание в кресле процедурного кабинета под наблюдением медицинской сестры, до 1 часа
Пребывание в кресле процедурного кабинета под наблюдением медицинской сестры, до 3 часа
Пребывание в одноместной палате суточного стационара, до 24 часов
Пребывание в одноместной палате суточного стационара с индивидуальным постом, до 24 часов
Пребывание в двухместной палате суточного стационара, до 24 часов
Пребывание в двухместной палате суточного стационара с индивидуальным постом, до 24 часов
Наблюдение реанимационного пациента, до 12 часов
Наблюдение реанимационного пациента, до 24 часов
Пребывание в отделении реанимации с индивидуальным постом, до 12 часов
Пребывание в отделении реанимации с индивидуальным постом, до 24 часов
Пребывание в палате интенсивной терапии, до 12 часов
Пребывание в палате интенсивной терапии, до 24 часов
Пребывание в палате суточного стационара сопровождающего лица, до 24 часов (без питания)
Индивидуальный пост в госпитале, уход за пациентом в течение 3 часов
Индивидуальный пост в госпитале, уход за пациентом в течение 6 часов
Индивидуальный пост в госпитале, уход за пациентом в течение 12 часов
Индивидуальный медицинский пост, до 24 часов
Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом
Курация лечащим врачом в стационаре
Сокурация лечащим врачом в стационаре
Курация лечащим врачом в дневном стационаре
Инфильтрационная анестезия (1 степень сложности)
Инфильтрационная анестезия (2 степень сложности)
Инфильтрационная анестезия (3 степень сложности)
Проводниковая анестезия (1 степень сложности)
Проводниковая анестезия (2 степень сложности)
Проводниковая анестезия (3 степень сложности)
Ингаляционная анестезия, до 30 минут
Комбинированная ингаляционно-внутривенная анестезия, до 30 мин
Тотальная внутривенная анестезия, до 30 минут
Спинальная анестезия, первый час

Катетеризация центральной вены
Постановка центрального катетера через периферию (PICC-line)
Удаление центрального катетера через периферию (PICC-line)
Ингаляционная анестезия, каждые последующие 30 минут
Комбинированная ингаляционно-внутривенная анестезия, каждые последующие 30 минут
Тотальная внутривенная анестезия, каждые последующие 30 минут
Эпидуральная анестезия
Анестезиологическое сопровождение (включая раннее послеоперационное ведение), до 30 минут
Анестезиологическое сопровождение (включая раннее послеоперационное ведение), каждые последующие 30 минут
Альбуминовый диализ с регенерацией альбумина (MARS, без стоимости фильтра)
Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный (до 6 часов, без стоимости фильтра)
Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный (каждые последующие 6 часов, без стоимости фильтра)
Гемодиализация продленная (без стоимости фильтра)
Гемосорбция неселективная (без стоимости фильтра)
Гемофильтрация крови продленная (без стоимости фильтра)
Иммуносорбция (без стоимости фильтра)
Плазмообмен (без стоимости фильтра)
Плазмаферез мембранный (без стоимости фильтра)
Плазмофильтрация селективная (без стоимости фильтра)
Селективная гемосорбция липополисахаридов (без стоимости фильтра)
Ультрафильтрация крови продленная (без стоимости фильтра)
Процедура с применением плазмафильтра Bellco MPS 07
Процедура с применением плазмафильтра Bellco MPS 05
Процедура с применением плазмафильтра Bellco MPS 03
Процедура с применением сепаратора плазмы Evaclo 4C20
Процедура с применением сепаратора плазмы Evaclo 3C20
Процедура с применением сепаратора плазмы Evaclo 2C20
Процедура с применением диализатора Aquamax HF 19
Процедура с применением диализатора Aquamax HF 12
Процедура с применением диализатора Aquamax HF 7
Процедура с применением диализатора Aquamax HF 3
Процедура с применением адсорбера CytoSorb
Процедура с применением диализатора Filtryzer BK-2.1U
Процедура с применением колонки Toxamycin PMX-20R
Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный
Удаленная консультация врача-гематолога, профессора, заведующего отделением гематологии и свертываемости крови медицинского центра "Хадасса Эйн Керем" (Иерусалим) Давида Варона
Удаленная консультация врача-онкогематолога, профессора, заместителя директора института гематологии и онкогематологии израильской клиники Assuta Hospital Михаэля Шапиро
Удаленная консультация врача-гематолога, заведующего отделением гематоонкологии медицинского центра имени Ицхака Рабина (больница Бейлинсон) Офира Волаха
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (до 1 часа)
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (до 3 часов)
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (до 6 часов)
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов, кроме противоопухолевой терапии (более 6 часов)
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Блеомицин 15 мг
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Гемцитабин 200 мг №1

Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Гемцитабин 1000 мг №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Гозерелин (Золадекс) 10,8 мг №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Доксорубицин 2 мг/мл, 5 мл №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Зомета (золедроновая кислота), включая стоимость препарата
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Карбоплатин, включая стоимость препаратов
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Наб-Паклитаксел (Абраксан) 100 мг №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Палонсетрон 0,25 мг, 5 мл №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Циклофосфамид (Эндоксан) 200 мг №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Циклофосфамид (Эндоксан) 1000 мг №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Цисплатин-Тева 1 мг/мл, 100 мл №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Ниволумаб (Опдиво) 10 мг/мл, 10 мл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Ниволумаб (Опдиво) 10 мг/мл, 4 мл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Ипилимумаб (Ервой) 5 мг/мл, 10 мл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Деносумаб (Эксджива) 120 мг №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Деносумаб (Пролиа) 60 мг №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Пеметрексед (Алимта) 500 мг №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Палбоциклиб (Ибранса) 75 мг № 21
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Летрозол (Фемара) 2,5 мг №30
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Фульвестрант (Фазлодекс) 250 мг, 5 мл №2
Лекарственная терапия препаратом Нейпоген (Филграстим) 48 млн ед (однократно), включая стоимость препарата, однократно
Лекарственная терапия препаратом Лейпрорелин 3,75
Лекарственная терапия препаратом Пэгфилграстим (Неуластим), включая стоимость препаратов
Лекарственная терапия препаратом Атезолизумаб (Тецентрик) 1200 мг/20 мл.
Лекарственная терапия препаратом Атезолизумаб (Тецентрик) 840 мг/20 мл.
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Дурвалумаб 50 мг/мл 10 мл фл №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Дурвалумаб 50 мг/мл 2,4 мл фл №1
Лекарственная терапия препаратом Тагриссо 1 уп (30 шт)
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Цитарабин, 100мг фл, 5 мл №5
Подкожное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Метотрексат 50мг/мл, шприцы 0,3мл 15мг №1
Подкожное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Дарбэстим (Дарбэпоэтин альфа) 500 мкг/мл, 1 мл
Лекарственная терапия препаратом Анастрозол (Аримидекс) 1 мг №28
Цикл химиотерапии по схеме AC (Доксорубицин + Циклофосфамид), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме XELOX/CAPOX (Капецитабин + Оксалиплатин), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме CF (Цисплатин + 5-фторурацил), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме DCF (Доцетаксел + Цисплатин + 5-фторурацил), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме DCarb (Доцетаксел + Карбоплатин), включая стоимость препаратов

Цикл химиотерапии по схеме DCis (Доцетаксел + Цисплатин), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме EC (Эпирубицин + Циклофосфан), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме FOLFOX (Оксалиплатин + 5-фторурацил + Кальция Фолинат), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме GP (Гемцитабин + Карбоплатин), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме LV + 5-FU (5-фторурацил + Кальция Фолинат), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме PtxCarb (Паклитаксел + Карбоплатин), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме PtxCis (Паклитаксел + Цисплатин), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме TC (Доцетаксел + Циклофосфамид), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме Ptxweekly (Паклитаксел), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме Ptx 3w (Паклитаксел), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме RCHOP (Ритуксимаб + Циклофосфамид + Доксорубицин + Винкристин), включая стоимость препаратов
Цикл введения препарата Эрбитукс (Цетуксимаб), включая стоимость препарата
Цикл введения препарата Авастин (Бевацизумаб), включая стоимость препарата
Цикл химиотерапии по схеме PtxCarbWk (Паклитаксел + Карбоплатин в еженедельном режиме), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии по схеме PP (Цисплатин + Пеметрексед), включая стоимость препаратов
Цикл лекарственной терапии препаратом Ритуксимаб, включая стоимость препарата
Цикл лекарственной терапии препаратом Регорафениб, включая стоимость препарата
Цикл лекарственной терапии препаратом Гозерелин, включая стоимость препарата
Цикл лекарственной терапии препаратом Темозоломид с ППТ до 1,7 м2, включая стоимость препарата
Цикл лекарственной терапии препаратом Темозоломид с ППТ 1,71-2,0 м2, включая стоимость препарата
Цикл лекарственной терапии препаратами Гемцитабин и Цисплатин, включая стоимость препаратов
Цикл лекарственной терапии препаратами ABVD, включая стоимость препаратов
Цикл лекарственной терапии препаратами AI (Доксорубицин+Ифосфамид), включая стоимость препаратов
Цикл химиотерапии препаратом Кальция Фолинат (Лейковорин), включая стоимость препаратов
Цикл лекарственной терапии препаратом Цисплатин (2 степень сложности), включая стоимость препаратов
Цикл лекарственной терапии препаратом Панитумумаб, включая стоимость препарата
Цикл лекарственной терапии препаратом Пембролизумаб (Китруда), включая стоимость препаратов
Цикл лекарственной терапии препаратом Пертузумаб (нагрузочная доза), включая стоимость препаратов
Цикл лекарственной терапии препаратом Пертузумаб (стандартная доза), включая стоимость препаратов
Цикл лекарственной терапии препаратами Цисплатин/Карбоплатин и Этопозид, включая стоимость препаратов
Цикл лекарственной терапии препаратом Даратумумаб 20 мг/мл 20 мл, включая стоимость препаратов
Цикл лекарственной терапии по схеме GemOx препаратами Гемцитабин и Оксалиплатин, включая стоимость препаратов
Цикл лекарственной терапии по схеме CyBoRD (Циклофосфамид + Бортезомиб + Дексаметазон), включая стоимость препаратов
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Винорелбин 10 мг/мл, 1 мл №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Доксорубицин пегилированный липосомальный (Келикс) 2 мг/мл, 10 мл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Доксорубицин пегилированный липосомальный (Келикс) 2 мг/мл, 25 мл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Доцетаксел (Таксотер) 80 мг №1
Лекарственная терапия препаратом Абиратерон 250 мг №120
Лекарственная терапия препаратом Энзалутамид (Кстанди) 40 мг №112
Лекарственная терапия препаратом Вемурафениб (Зелбораф) 240 мг №56
Лекарственная терапия препаратом Кобиметиниб (Котеллик) 20 мг №63
Лекарственная терапия препаратом Дабрафениб (Тафинлар) 75 мг №120
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Акситиниб (Инлита) 5 мг №56
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Кабазитаксел (Джевтана) 40 мг/мл, 1,5 мл

Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Эрибулин (Халавен) 0,5 мг/мл, 2 мл №1
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Рамуцирумаб 10 мг/мл, 10 мл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Рамуцирумаб 10 мг/мл, 50 мл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Бендамустин 25 мг флакон 1 шт.
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Вайдаза (Азацидин) 30 мл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Газива (Обинутузумаб) 40 мл
Лекарственная терапия препаратом Венклекста табл. п/пл/о 10 мг №14 (блистер)
Лекарственная терапия препаратом Венклекста табл. п/пл/о 100 мг №14 (блистер)
Лекарственная терапия препаратом Венклекста табл. п/пл/о 50 мг №7 (блистер)
Лекарственная терапия препаратом Венклекста табл. п/пл/о 100 мг №112 (блистер)
Лекарственная терапия препаратом Капецитабин (Кселода) 500 мг №120
Лекарственная терапия препаратом Капецитабин (Кселода) 150 мг №60
Лекарственная терапия препаратом Капецитабин (Ксалвобин) 500мг №12 (120 таблеток)
Подкожное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Борамилан (Бортезомиб)
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Октагам 50 мг/мл 50 мл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Октагам 50 мг/мл 100 мл
Лекарственная терапия препаратом Абемациклиб (Зенлистик) 200 мг
Лекарственная терапия препаратом Абемациклиб (Зенлистик) 150 мг
Лекарственная терапия препаратом Ленватиниб (Ленвима) 10 мг
Подкожное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Соматулин Аутожел, пролонг. 120 мг
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Винбластин 5 мг лиофилизат 1 фл
Лекарственная терапия препаратом Линпарза 150 мг (56 таблеток)
Лекарственная терапия препаратом Аромазин 25 мг (30 таблеток)
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Топотекан-Тева 4 мг/5 мл 1 фл
Лекарственная терапия препаратом Пемигатиниб (Пемазир) 13,5 мг
Лекарственная терапия препаратом Таземетостат Тазверик 200 мг 240 таблеток
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Доксорубицин 10 мг
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Доксорубицин 50 мг
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Брентуксимаб Ведотин (Адцетрис) 50 мг 1 фл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Пегфилграстим (Поэкс) 6 мг
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Авастин (Бевацизумаб) 100 мг 1 фл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Авастин (Бевацизумаб) 400 мг 1 фл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Дакарбазин-ЛЭНС 200 мг 1 фл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Блинатумомаб Блинцито 35 мкг 1 фл
Лекарственная терапия препаратом Руксолитиниб Джакви 15 мг 56 таблеток
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Полатузумаб Ведотин Полайви 140 мг 1 фл
Лекарственная терапия препаратом Тамоксифен 20 мг (100 таблеток)
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Дактиномицин 0,5 мг 1 фл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Метотрексат 500 мг 1 фл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Винкристин 1 мг/мл 2 мл

Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Этопозид 100 мг 1 фл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Ромиплостим (Энплейт) 250 мкг
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Ифосфомид (Холоксан) 1 г 1 фл
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Уромитексан (Месна) 400 мг фл, №15
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Йонделис (Трабектедин) 1 мг
Внутримышечное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Фазлодекс 250 мг
Подкожное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Поэкс 6 мг
Лекарственная терапия препаратом Траметиниб (Мекинист) 2 мг №30
Лекарственная терапия препаратом Ленватиниб (Ленвима) 4 мг
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Децитабин 50 мг 1 фл.
Цикл лекарственной терапии с эндолюмбальным введением препаратов (Метотрексат + Цитозар + Преднизолон), включая стоимость препаратов
Цикл лекарственной терапии препаратом Трифлуридин/Типирацил 20 мг/8,19 мг (Лонсурф) №60, включая стоимость препаратов
Интраоперационное внутрибрюшинное введение гипертермических химиотерапевтических препаратов (1 степень сложности)
Интраоперационное внутрибрюшинное введение гипертермических химиотерапевтических препаратов (2 степень сложности)
Интраоперационное внутрибрюшинное введение гипертермических химиотерапевтических препаратов (3 степень сложности)
Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов, включая пребывание в кресле дневного стационара (1 степень сложности)
Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов, включая пребывание в кресле дневного стационара (2 степень сложности)
Проведение цикла лекарственной терапии с применением противоопухолевых лекарственных препаратов, включая пребывание в кресле дневного стационара (3 степень сложности)
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Эверолимус (Афинитор) 10 мг № 30
Проведение цикла противоопухолевой (гормоно, химио или таргетной) терапии, 1 степень сложности
Проведение цикла противоопухолевой (гормоно, химио или таргетной) терапии, 2 степень сложности
Проведение цикла противоопухолевой (гормоно, химио или таргетной) терапии, 3 степень сложности
Проведение цикла противоопухолевой (гормоно, химио или таргетной) терапии, 4 степень сложности
Проведение цикла противоопухолевой (гормоно, химио или таргетной) терапии, 5 степень сложности
Проведение цикла противоопухолевой (гормоно, химио или таргетной) терапии, 6 степень сложности
Проведение цикла противоопухолевой (гормоно, химио или таргетной) терапии, 7 степень сложности
Проведение цикла противоопухолевой (гормоно, химио или таргетной) терапии, 8 степень сложности
Проведение цикла противоопухолевой иммунотерапии (1 степень сложности)
Проведение цикла противоопухолевой иммунотерапии (2 степень сложности)
Проведение цикла противоопухолевой иммунотерапии (3 степень сложности)
Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный
Осмотр (консультация) врачом-радиологом повторный
Осмотр (консультация) врачом-радиологом
Осмотр (консультация) врачом-радиологом, к.м.н., первичный
Осмотр (консультация) врачом-радиологом, к.м.н., повторный
Удаленная консультация врача-радиолога первичная
Удаленная консультация врача-радиолога повторная
Удаленная консультация врача-радиолога, к.м.н., первичная
Удаленная консультация врача-радиолога, к.м.н., повторная
Второе медицинское мнение по результатам ПЭТ/КТ (дистанционная интерпретация снимков, полученных в другом ЛПУ)
Пересмотр скинтиграфического исследования (дистанционная интерпретация снимков, полученных в другом ЛПУ)
Удаленная консультация врача-радиолога, заведующей отделением радиологии израильской клиники Assuta Hospital Виктории Куликов

Сцинтиграфия костей всего тела
Трехфазная сцинтиграфия костей всего тела
Сцинтиграфия паращитовидных желез
Сцинтиграфия щитовидной железы 99mTc-технетрилом
Сцинтиграфия щитовидной железы 99mTc-пертехнитатом
Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов
Лимфосцинтиграфия
Нефросцинтиграфия динамическая
Нефросцинтиграфия статическая
Сцинтиграфия головного мозга перфузионная
Сцинтиграфия легких перфузионная
Сцинтиграфия миокарда перфузионная с ЭКГ-синхронизацией без физической нагрузки
Сцинтиграфия миокарда перфузионная с ЭКГ-синхронизацией с физической нагрузкой
Сцинтиграфия перфузионная с фармакологическим стресс-тестом с использованием лекарственных препаратов (Дипиридамол, Аденозином, Добутамином)
Радионуклидная равновесная вентрикулография
Сцинтиграфия щитовидной железы с йодом-131
Сцинтиграфия щитовидной железы с йодом-123
Сцинтиграфия всего тела с йодом-131
Сцинтиграфия всего тела с йодом-123
Сцинтиграфия всего тела с йодом-123-MIBG
Сцинтиграфия всего тела соматостатин-рецепторная
Сцинтиграфия слюнных желез
ОФЭКТ/КТ одной зоны, с контрастированием
ОФЭКТ/КТ одной зоны, без контрастирования
Сцинтиграфия костей и ОФЭКТ/КТ всего тела
Сцинтиграфия с туморотропными РФП в режиме "все тело"
Внутримышечное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Тиротропин альфа (Тироджин)
Пребывание в одноместной палате суточного стационара в отделении ядерной медицины, до 24 часов
ПЭТ/КТ всего тела с 18F-FDG
ПЭТ/КТ всего тела с 18F-FDG, с контрастированием
ПЭТ/КТ всего тела с 68Ga-PSMA-11
ПЭТ/КТ всего тела с 68Ga-PSMA-11, с контрастированием
ПЭТ/КТ всего тела с 68Ga-DOTA-NOC
ПЭТ/КТ всего тела с 68Ga-DOTA-NOC, с контрастированием
ПЭТ/КТ всего тела с 68Ga-DOTA-TATE
ПЭТ/КТ всего тела с 68Ga-DOTA-TATE, с контрастированием
ПЭТ/КТ головного мозга с 18F-FDG
ПЭТ/КТ головного мозга с 18F-FET
ПЭТ/КТ с топометрической подготовкой к курсу лучевой терапии
Системная радионуклидная терапия радия (223Ra) хлоридом
Системная радионуклидная терапия с 177Lu-PSMA
Системная радионуклидная терапия с 177Lu-DOTATATE
Радиойодтерапия тиреотоксикоза
Радиойодабляция (после тиреоидэктомии) йодом-131
Радионуклидная терапия рака щитовидной железы йодом-131
Радиойодтерапия амбулаторная токсического зоба и функциональной автономии
Радиойодтерапия тиреотоксикоза аблационной активностью 131-йода
Осмотр врачом СМП (общепрофильная бригада) при оказании скорой медицинской помощи с выездом в пределах МКАД
Осмотр врачом СМП (общепрофильная бригада) при оказании скорой медицинской помощи с выездом в пределах 10 км от МКАД

Медицинская транспортировка в сопровождении бригады анестезиологии и реанимации СМП (в пределах 20 км от МКАД, без ожидания и возвратной транспортировки)
Медицинская транспортировка в сопровождении бригады анестезиологии и реанимации СМП (в пределах 30 км от МКАД, без ожидания и возвратной транспортировки)
Медицинская транспортировка в сопровождении бригады анестезиологии и реанимации СМП (за пределами 30 км от МКАД, 1 час пути, без ожидания и возвратной транспортировки)
Медицинская транспортировка в сопровождении общепрофильной бригады СМП из/в аэропорты Московского региона (включая 30 минут ожидания в аэропорту)
Медицинская транспортировка в сопровождении бригады анестезиологии и реанимации СМП из/в аэропорты Московского региона (включая 30 минут ожидания в аэропорту)
Панель "Наследственные опухолевые синдромы"
Панель "Наследственный рак толстой кишки"
Панель "Факоматозы и наследственный рак"
Панель "Женские наследственные опухоли"
Панель "Наследственный рак молочной железы"
Панель "Наследственные опухолевые синдромы ЭКСПРЕСС"
Панель "Туберозный склероз и нейрофиброматоз"
Панель "Наследственный рак желудка и поджелудочной железы"
Панель "Наследственная меланома"
Панель "Наследственный рак почки"
Панель "Наследственный рак предстательной железы"
Панель "Наследственные лейкозы"
Панель "Детские наследственные опухоли"
Спинальная мышечная атрофия, определение числа копий генов SMN1 и SMN2
Экзомное NGS-секвенирование более 200 генов для выявления наследственных онкологических рисков
Определение 8 частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2
Определение мутаций в гене KRAS
Экзомное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2
Определение амплификаций гена ERBB2 (Her2/Neu)
Определение мутаций в гене NRAS
Определение транслокаций гена ALK
Определение микросателлитной нестабильности (MSI)
Определение мутаций в генах BRAF, NRAS и KIT
Определение числа копий гена KMT2A (MLL)
Определение числа копий гена MYCN
Определение числа копий локуса 1p36
Определение транслокаций гена ROS1
Определение транслокаций гена RET
Определение транслокаций гена SS18 (SYT)
Определение транслокаций гена EWSR1
Определение экспрессии гена PCA3
Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS
Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA
Определение мутаций в гене EGFR в плазме крови (жидкостная биопсия)
Определение амплификаций гена MET
Определение метилирования промотора гена MGMT
Определение коделеции локусов 1p/19q
Определение мутации в генах H3F3A, HIST1H3B и HIST1H3C
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 в ткани опухоли
Определение мутации в гене IDH1
Определение мутации в гене IDH2
Определение мутаций в гене KIT
Определение мутаций в гене KIT в плазме крови (жидкостная биопсия)

Определение мутаций в гене PIK3CA в плазме крови (жидкостная биопсия)
Определение транслокаций генов NTRK1, NTRK2, NTRK3
Определение мутаций с пропуском 14 экзона гена MET
Анализ полиморфизмов в генах фолатного цикла
Панель "Фолатный цикл и риск гипергомоцистеинемии", 10 маркеров
Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром), поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2
Тест Онкоскан
Тест ОнкоКарта
Тест Маммаprint
Жидкостная биопсия для рака легкого, расширенная панель
Жидкостная биопсия на 57 генов
Рак легких, расширенная панель
Рак легких, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)
Рак легких, жидкостная биопсия, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)
Онкокарта, 60 генов (+BRCA1, BRCA2, PALB2)
Жидкостная биопсия на 60 генов (+BRCA1, BRCA2, PALB2)
Жидкостная биопсия для рака толстой кишки и меланомы
Мониторинг минимальной остаточной болезни. Signatera 2 (анализ плазмы крови)
Мониторинг минимальной остаточной болезни. Signatera 1 (изготовление тест-системы)
Расширенное исследование более 40 генов репарации методом NGS-секвенирования для подбора PARP-ингибиторов
NGS-секвенирование более 40 генов опухоли для подбора таргетной терапии
NGS-секвенирование более 160 генов опухоли для подбора таргетной терапии
Генетическое исследование для оценки вероятности рецидива опухолей молочной железы (OncoType Dx)
Определение соматических мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, ATM в опухоли методом NGS-секвенирования
Комплексное геномное профилирование "ОНКОТАРГЕТ"
Комплексное геномное профилирование "ОНКОТАРГЕТ" Liquid
Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)
Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное), bcr1-2
Определение транслокации AML1-ETO t(8;21)
Определение мутации W515 в гене MPL
Определение мутаций 9 экзона гена CALR
Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)
Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное)
Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное)
Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2
Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)
Цитогенетическое исследование крови/костного мозга при гемобластозах
Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное), bcr3
Неинвазивное определение пола плода (экспертный тест)
Неинвазивное определение пола плода (стандартный тест)
НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель, неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов
НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель, неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов
НИПС Расширенный, неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром
НИПС T21, неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна
НИПС 5, неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов
НИПС 12, неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов
Болезнь Вильсона-Коновалова: поиск 12 наиболее частых мутаций в гене ATP7B
Секвенирование генома Клиническое
Секвенирование генома Клиническое ЭКСПРЕСС
Секвенирование генома полное, протокол GenomeUNI

Секвенирование экзона Полное
Секвенирование экзона Полное ЭКСПРЕСС
Секвенирование экзона Клиническое
Секвенирование экзона Клиническое ЭКСПРЕСС
Секвенирование - неврологическая панель, полная
Секвенирование - неврологическая панель, полная ЭКСПРЕСС
Тест на отцовство/материнство, 20 маркеров (3 участника: отец + ребенок + мать, один из родителей безусловный)
Тест на отцовство/материнство, 25 маркеров (2 участника: отец + ребенок или мать + ребенок)
Тест на родство, 24 маркера (2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя-племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры)
Общий анализ мочи (качественное исследование)
Комплексное геномное профилирование опухоли Ugene
Определение амплификаций гена MDM2
Определение мутаций в гене ESR1
Панель "Наследственные эпилепсии"
Фармакогенетика DPYD (дигидропиримидин дегидрогеназа)
Предрасположенность к гиперхолестеринемии, сердечно-сосудистым заболеваниям и болезни Альцгеймера (ген APOE)
Предрасположенность к нарушению системы гемостаза и риску тромбообразования (13 маркеров)
Определение количества CAG-повторов в гене HTT (генетическое обследование на болезнь Хорея Гентингтона)
Анализ генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском тромбообразования (8 маркеров)
Молекулярно-генетическое исследование, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF
Молекулярно-генетическое исследование, определение мутаций в генах C-KIT и PDGFRa при ГИСО
Молекулярно-генетическое исследование, определение мутаций в генах C-KIT и BRAF
Молекулярно-генетическое исследование, определение мутации в генах TERT и BRAF
Молекулярно-генетическое исследование, определение мутаций в гене TP53 (4 локуса)
Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один блок)
Молекулярно-генетическое исследование, панель молекулярных маркеров ОМЛ (острый миелолейкоз) (количественный): мутации гена FLT3: FLT3/ITD и FLT3-D835; мутация типа A в гене NPM; уровень экспрессии гена WT1; уровень экспрессии гена PRAME; дупликация гена
Молекулярно-генетическое исследование, панель молекулярных маркеров ОЛЛ (острый лимфолейкоз) (количественный): уровень экспрессии гена PRAME; уровень экспрессии гена WT1; дупликация гена MLL; уровень экспрессии гена BCR-ABL типа p190 - t (9;22); уровень э
Молекулярно-генетическое исследование, панель молекулярных маркеров ММ (множественная миелома) (количественный): уровень экспрессии гена MAGE-A3; уровень экспрессии гена MAGE-A6; уровень экспрессии гена PRAME; уровень экспрессии гена NY-ESO-1; уровень экс
Молекулярно-генетическое исследование, PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование, PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование, PLZF/RARa - t(11;17) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование, NuMa/RARa - t(11;17) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p210 тип транскрипта - (b2a2), (b3a2) - t(9;22) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p210 тип транскрипта - (b2a2) (b3a2) (b3a3) (b2a3) - t(9;22) качественное определение (качественный)
Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p190 - t(9;22) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p230 - t(9;22) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p210 (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p190 (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование, BCR-ABL p230 (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование, NPM1/RARa - t(5;17) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование AML1-ETO - t(8;21) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование DEK/NUP214 - t(6;9) (качественный)
Молекулярно-генетическое исследование MLL-AF4 - t(4;11) 3 типа транскрипта (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование MLL-AF9 - t(9;11) 2 типа (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование MLL-ENL - t(11;19) 3 типа транскрипта (количественный)

Молекулярно-генетическое исследование AF6/MLL - t(6;11) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование AF10/MLL - t(10;11) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование AML1-EVI1 - t(3;21) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование E2A-PBX - t(1;19) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование CBFB/MYH11 тип A или e5e12 - inv(16) и t(16;16) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование CBFB/MYH11 тип D (e5e8) и тип E (e5e7) - inv(16) и t(16;16) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование SIL-TAL - del(1) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование TEL-AML1 - t(12;21) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование PRV1 (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование WT1 (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование FLT3 (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование PRAME (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование NY-ESO-1 (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование MAGE-A3 (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование MAGE-A6 (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование NPM-1/ALK - t(2;5) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование TMP3/ALK - t(1;2) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование ATIC/ALK - inv2 (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование CLTCL/ALK - t(1;2) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование TMP4/ALK (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование ALO17-ALK (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование MYH9-ALK (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование MSN-ALK (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование SEC/ALK (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование FGFR3 - t(4;14) миелома (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование MUM1/IRF4 - t(6;14) миелома (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование PSMB5 (G322A) (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование генов: JAK2, TRAF1, PDL1, PDL2, MAL (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование: гиперэкспрессия гена PD-L1 (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование: гиперэкспрессия c-MYC - t(8;14) лимфома Беркита (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование: гиперэкспрессия BCL-6 - t(3;14) ДБККЛ (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование: T-клеточная клональность по анализу перестроек генов TCRB и TCRG (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: В-клет. клональная перестройка генов тяжелых цепей Ig (IgH) (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: мутационный статус генов тяжелых цепей Ig (включает определение В-клет. клональности) (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование, Разработка индивидуальной системы на основе ПЦР-РВ для мониторинга МОБ при подтвержденной клональной перестройки генов тяжелых цепей Ig (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: гиперэкспрессия BCL1 - t(11;14) лимфома из клеток мантийной зоны (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение отношения уровней экспрессии генов LPL/ADAM29 (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене c-KIT (D816V) (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене JAK2 (V617F) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение делеций в 12 экзоне гене JAK2-киназы (качественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене MPL-1 (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в генах JAK2 (V617F; del 12 ex) и в гене MPL-1 (качественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене CALR (9 ex) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в генах: JAK2 (V617F; del 12 ex); MPL-1; CALR (9ex) (качественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене NPM (нуклеофазмина) методом секвенирования (мутационный анализ)

Молекулярно-генетическое исследование: определение мутации A в гене NPM1 (нуклеофазмина) (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене СЕВРА (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: определение химеризма после трансплантации костного мозга (количественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение дупликации гена MLL (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: определение генов PDGFRa/FIP1L1, PDGFRb/ETV6 (качественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение гена PDGFRa/FIP1L1 (качественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение гена ZMYM2/FGFR1 (качественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене MYD88 (L265P) (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене CXCR4 WT/WHIM(S338X) (ассоциированы с первичной резистентностью к ибрутинибу) (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене FLT3/ITD и FLT3-D835 (качественный)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене TP53 (5,6,7,8 экзоны) (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене EZH2 (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене ASXL1 (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене TET2 (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене RUNX1 (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене SRSF2 (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене SF3B1 (мутационный анализ)
Молекулярно-генетическое исследование: определение мутаций в гене AML1-MTG16 - t(16;21) (количественный)
Определение экспрессии ALK при раке лёгкого
Определение амплификации гена HER2 (Chr17) методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)
Цитогенетическое исследование TOP2A методом FISH (амплификация/делеция гена TOP2A)
Цитогенетическое исследование TOP2A (17q21)/ERBB2 (17q12)/SE17 методом FISH
Цитогенетическое исследование EWSR1 методом FISH
Цитогенетическое исследование EWSR1 (22q12) break методом FISH
Цитогенетическое исследование ALK методом FISH
Цитогенетическое исследование ALK (2p23) break методом FISH
Цитогенетическое исследование ROS1 методом FISH
Цитогенетическое исследование RET методом FISH
Цитогенетическое исследование N-MYC методом FISH
Цитогенетическое исследование MYC (8q24)/SE8 - трисомия 8 амплификация/перестройки C-MYC методом FISH
Цитогенетическое исследование 6q21/MYC (8q24) (делеция 6q21 и перестройки гена C-MYC) методом FISH
Цитогенетическое исследование MET методом FISH
Цитогенетическое исследование FIP1L1/CHIC2/PDGFRa (4q12) break/deletion методом FISH
Цитогенетическое исследование PDGFRb (5q32) break методом FISH
Цитогенетическое исследование SYT (SS18) методом FISH
Цитогенетическое исследование стандартное: гематология, онкология, бесплодие, невынашиваемость беременности (цитогенетика)
Цитогенетическое исследование BCR/ABL t(9;22) (транслокация 9;22) методом FISH
Цитогенетическое исследование IGH 14q32 break (перестройка гена IGH) методом FISH
Цитогенетическое исследование FGFR3/IGH t(4;14) (транслокация 4;14) методом FISH
Цитогенетическое исследование CCND1/IGH t(11;14) (транслокация 11;14) методом FISH
Цитогенетическое исследование 1p36/1q21 (делеция 1p36 и дупликация 1q21) методом FISH
Цитогенетическое исследование 11q23/13q14 (перестройка 11q23 и делеция 13q14) методом FISH
Цитогенетическое исследование GLI1 (12q13)/SE 12 (трисомия 12-ой хромосомы и участка 12q13) методом FISH
Цитогенетическое исследование TP53 (17p13)/SE17 (делеция гена P53) методом FISH
Цитогенетическое исследование TP53 (17p13)/ ATM(11q22) методом FISH
Цитогенетическое исследование MECOM (EV11) t(3;3); inv(3) (3q26) break (транслокация/инверсия 3q26) методом FISH
Цитогенетическое исследование MDS 5q- (5q31; 5q33) делеция 5q методом FISH
Цитогенетическое исследование 7q- (7q22; 7q36) делеция 7q методом FISH

Цитогенетическое исследование 20q- (PTPRT 20q12)/20q11 (делеция 20q) методом FISH
Цитогенетическое исследование RUNX1/RUNX1T1 t(8;21) (AML/ЕТО t(8;21)) транслокация 8;21 методом FISH
Цитогенетическое исследование PML/RARA t(15;17) транслокация 15;17 методом FISH
Цитогенетическое исследование CBFB t(16;16); inv(16) (транслокация/инверсия 16q22) методом FISH
Цитогенетическое исследование MECOM/RUNX1 t(3;21) (транслокация 3;21) методом FISH
Цитогенетическое исследование CDKN2A (p16) (9p21)/9q21 (делеция 9p) методом FISH
Цитогенетическое исследование ETV6/RUNX1 t(12;21) (TEL/AML t(12;21) транслокация 12;21 методом FISH
Цитогенетическое исследование MAF/IGH t(14;16) транслокация 14;16 методом FISH
Цитогенетическое исследование BCL6 (3q27) break методом FISH
Цитогенетическое исследование BCL2 (18q21) break методом FISH
Цитогенетическое исследование MYC (8q24) triple- color break методом FISH
Цитогенетическое исследование SE Y (DYZ3) методом FISH
Цитогенетическое исследование DEK/NUP214 t(6;9) методом FISH
Цитогенетическое исследование KMT2A (11q23) break перестройка гена KMT2A (MLL) методом FISH
Цитогенетическое исследование KMT2A/MLLT1 t(11;19) методом FISH
Цитогенетическое исследование KMT2A/MLLT3 t(9;11) методом FISH
Цитогенетическое исследование с цельнохромосомной пробой, за 1 хромосому (методом FISH)
Цитогенетическое исследование, панель при МДС (6 маркеров): del 5q-/моносомия 5; del 7q-/моносомия 7; трисомия 8 с-MYC; del TP53; del 20q-; t(3;3)/inv3 (методом FISH)
Цитогенетическое исследование, панель при МДС согласно IPSS (8 маркеров + Y для мужчин): del 5q-/моносомия 5; del 7q-/моносомия 7; трисомия 8; del гена TP53; del 20q-; t(3;3)/inv3; del 11q; del 12p; потеря Y хромосомы (для мужчин) (методом FISH)
Цитогенетическое исследование, панель ОМЛ (9 маркеров): t(8;21); t(15;17); 11q23; 11q23; t/inv (16;16); del 5q-/моносомия 5; del 7q-/моносомия 7; del TP53; t(3;3)/inv 3; t(3;21) (методом FISH)
Цитогенетическое исследование, панель ОЛЛ (7 маркеров): перестройки с-MYC; транслокация (12;21); делеция 9p21; перестройки 11q23; гипердиплоидия; транслокация (9;22); перестройки 14q (методом FISH)
Цитогенетическое исследование, панель ММ (множественная миелома) (10 маркеров): IGH (14q32); t(11;14); t(14;16); t(4;14); дупликация 1q21; 11q23 ген ZBTB16; del 13q; del 6q; с-MYC; del 1p36; del гена TP53 (методом FISH)
Цитогенетическое исследование, панель при множественной миеломе на CD138+ плазматических клетках костного мозга (11 маркеров): IGH (14q32); t(11;14); t (4;14); t(14;16); дупликация/амплификация 1q21, дупликация/делеция 11q23 ген ZBTB16, del 13q14; del 6q2
Цитогенетическое исследование, панель при ХЛЛ (8 маркеров): IGH (14q32); t (11;14); 11q23 ген ZBTB16; del 13q; del 6q; с-MYC; del гена TP53; трисомия 12 (методом FISH)
Цитогенетическое исследование, панель (Гиперэозинофильный синдром, хронический эозинофильный лейкоз, хронические миелопролиферативные новообразования) 2 маркера: делеция /перестройки генов FIP1L1/CHIC2/PDGFR; перестройки гена PDGFRB (методом FISH)
Цитогенетическое исследование, панель "В-Лимфомы без предварительного диагноза" - 7 маркеров: IGH; C-MYC; BCL2; BCL6; del 13q14; амплификация/делеция 11q23 ZBTB16; del 17p13 (методом FISH)
Цитогенетическое исследование материала лимфоузла методом FISH, 1 зонд
Цитогенетическое исследование материала лимфоузла методом FISH, 3 зонда
Цитогенетическое исследование, панель "Фолликулярная лимфома" - 7 маркеров: IGH; C-MYC; BCL2; BCL6; 6q; 1q21/1p36; 17p13
Цитогенетическое исследование, диагностика врожденных микроделеционных синдромов - Синдром Вильямса (метод FISH)
Цитогенетическое исследование, диагностика врожденных микроделеционных синдромов - Синдром Ди Джорджи (метод FISH)
Цитогенетическое исследование, диагностика врожденных микроделеционных синдромов - Синдром Кошачьего крика (метод FISH)
Цитогенетическое исследование, диагностика врожденных микроделеционных синдромов - Синдром Вольфа-Хиршхорна (методом FISH)
Цитогенетическое исследование, диагностика врожденных микроделеционных синдромов - Синдром Прадера-Вилли (метод FISH)
Цитогенетическое исследование, диагностика врожденных микроделеционных синдромов - Синдром Ангельмана (метод FISH)
Кариотип лимфоцитов крови с кариограммой (1 пациент)
Трансфузия компонентов крови (без стоимости компонентов)
Интраоперационная аутогемотрансфузия
Индивидуальный подбор донора и анализ проб на совместимость

Трансфузия лейкоредуцированной эритроцитной взвеси (1 доза)
Трансфузия свежемороженой плазмы (1 доза)
Трансфузия концентрата тромбоцитов, полученного методом афереза
Трансфузия криопреципитата
Планирование ДС
Первичный осмотр врача-онколога совместно с зав. отд. в ДС
Повторный осмотр врача-онколога совместно с зав. отд. в ДС
Ежедневный осмотр врачом-онкологом
Поступление в отделение
Курация пациента лечащим врачом
Осмотр врачом приемного отделения
Перевод внутрибольничный
Направление в очередь на госпитализацию
Планирование госпитализации
Первичный осмотр с заведующим отделения
Повторный осмотр с заведующим отделения
Звонок пациенту по телефону
Профилактический осмотр для сотрудников мужской
Профилактический осмотр для сотрудников женский
Профосмотр. Осмотр врача-невролога
Профосмотр. Осмотр врача-дерматовенеролога
Профосмотр. Осмотр врача-оториноларинголога
Профосмотр. Осмотр врача-офтальмолога
Профосмотр. Осмотр врача-терапевта
Профосмотр. Осмотр врача-профпатолога
Профосмотр. Осмотр врача-гинеколога
Анкета для онкологических пациентов
Рентгенографический контроль при манипуляциях
Консультация по результатам исследования
Введение препарата Индоцианин зелёный, Вердай, 1 флакон 25 мг
КТ-контроль при манипуляциях
Комплексное лечение проблемы слуха
Основной вариант диеты
Щадящая диета
Бесшлаковая диета 1 (БШ1)
Бесшлаковая диета 2 (БШ2)
Высокобелковая диета
Высококалорийная диета
Низкобелковая диета
Низкокалорийная диета
МАТ/Использование расходных материалов (импланты, сетки, металлические конструкции, пластины, сшивающие аппараты и т.п.), не входящих в стоимость операции
Составление плана лечения
Пребывание пациента в палате круглосуточного стационара
Пребывание пациента в палате реанимации круглосуточного стационара
Аутосыворотка пробоподготовка
Лечение с применением расходных материалов
Лечение с применением лекарственных препаратов
Пребывание в палате круглосуточного стационара до 12 часов
Пребывание в палате круглосуточного стационара до 12 часов с индивидуальным постом
Операция с применением стента коронарного Promus Premier (1 стент)

Операция с применением стента коронарного Rebel (1 стент)
Операция с применением Системы стента Promus ELITE MONORAIL
Операция с применением системы коронарного стента Synergy с лекарственным покрытием
Операция с применением стента внутрисосудистого Express Vascular (SD) (1 стент)
Операция с применением стента внутрисосудистого Express Vascular (LD) (1 стент)
Операция с применением стента нитинолового саморасширяющегося Epic Over-the-Wire (1 стент)
Операция с применением стента периферического саморасширяющегося Innova (1 стент)
Операция с применением системы сосудистого стента ELUVIA OVER-THE-WIRE, выделяющего лекарственный препарат
Операция с применением катетера баллонного Ranger Over-the-wire с покрытием Paclitaxel для ангиопластики
Операция с применением стента внутрисосудистого для стентирования сонных артерий Carotid Wallstent Monorail (1 стент)
Операция с применением спирали эмболизационной толкаемой Straight-18
Операция с применением спирали эмболизационной толкаемой Figure 8-18
Операция с применением спирали эмболизационной толкаемой Complex Helical-18
Операция с применением спирали эмболизационной толкаемой Complex Helical-18
Операция с применением спирали эмболизационной толкаемой Multi-Loop-18
Операция с применением спирали эмболизационной отделяемой IDC 18 стандартная
Операция с применением спирали эмболизационной отделяемой Interlock Spiral 2D
Операция с применением спирали эмболизационной отделяемой IDC 18 мягкая
Операция с применением спирали эмболизационной отделяемой Interlock VortX Diamond
Операция с применением спирали эмболизационной отделяемой Interlock 35 2D
Операция с применением спирали эмболизационной отделяемой Interlock 35 Cube
Операция с применением спирали эмболизационной отделяемой Interlock 35 Diamond
Операция с применением спирали эмболизационной отделяемой 2D-Helical-35
Операция с применением спирали эмболизационной толкаемой VortX-35
Операция с применением спирали эмболизационной толкаемой VortX-18 в составе: спираль, интродьюсер, плунжер, Coil Pusher (по требованию)
Операция с применением стента внутрисосудистого Wallstent Uni (1 стент)
Операция с применением спиралей и микроэмбол для внутрисосудистой эмболизации: Contour PVA
Операция с применением стента WallFlex билиарного без покрытия (1 стент)
Операция с применением системы кобальт - хромового коронарного стента ARCHITECT (1стент)
Операция с применением системы периферического кобальт - хромового стента RESTORER (1 стент)
Операция с применением стентов коронарных BioMatrix и BioMatrix Flex с покрытием
Операция с применением PALMAZ BLUE on AVIATOR PLUS
Операция с применением PALMAZ BLUE on SLALOM
Операция с применением PALMAZ EXTRA LARGE Unmounted
Операция с применением PALMAZ GENESIS on OPTA PRO
Операция с применением PALMAZ GENESIS on SLALOM
Операция с применением S.M.A.R.T. Control
Операция с применением SMART FLEX
Операция с применением PRECISE PRO
Операция с применением стента коронарного кобальт-хромового с покрытием Зотаролимус IV поколения со стержнем внутри балки Resolute Onyx
Операция с применением стента коронарного кобальт-хромового с покрытием Зотаролимус III поколения со стержнем внутри балки Resolute Integrity
Операция с применением коронарного баллонного катетера с лекарственным покрытием (совместим с проводником 0,014") In.Pact Falcon
Операция с применением стента периферического баллонорасширяемого с проводником 0,014" для почечных артерий Hiprocampus (1стент)
Операция с применением стента Венозного самораскрывающегося, совместимого с проводником 0,035" ABRE (1стент)
Операция с применением стента периферического баллонорасширяемого стального совместимого с проводником 0,035", для подвздошных артерий Visi-Pro (1стент)

Операция с применением Стента периферического самораскрывающегося совместимого с проводником 0,035", для подвздошных и поверхностных бедренных артерий Protege-Everflex (1стент)
Операция с применением Стента периферического самораскрывающегося совместимого с проводником 0,035", для подвздошных и поверхностных бедренных артерий с системой доставки нового поколения 5Fr для всех размеров стента Everflex Entrust (1стент)
Операция с применением Стента периферического самораскрывающегося совместимый с проводником 0,035", для подвздошных и общей бедренной артерий (диаметры 9-12 мм) Protege GPS (1стент)
Операция с применением Стента периферического самораскрывающегося (бутылкообразный) для сонных артерий, совместимого с проводником 0,014" Protege RX (1стент)
Операция с применением Стента периферического самораскрывающегося (Цилиндрической формы) для сонных артерий, совместимого с проводником 0,014" Protege RX (1стент)
Операция с применением периферического балонного катетера для ангиопластики с лекарственным покрытием паклитаксел, совместимого с проводником 0,018" IN.Pact Pacific (1стент)
Операция с применением периферического балонного катетера для ангиопластики с лекарственным покрытием паклитаксел, совместимый с проводником 0,035" IN.Pact Admiral (1стент)
Операция с применением Микросфер для эмболизации ненасыщаемых LifePearl
Операция с применением Микросфер для химиоэмболизации насыщаемых лекарственным препаратом HydroPearl
Операция с применением Катетера для визуализации коронарных артерий FastView
Операция с применением Микрокатетера балонного периферического для эмболизации Occlusafe
Операция с применением Микросфер EmboGold (в шприце 20 мл, содержащим 2 мл. микросфер)
Операция с применением Микросфер Embosphere (в шприце 20 мл, содержащим 2 мл. микросфер)
Операция с применением Микросфер Hepasphere (25 мг)
Операция с применением Микросфер Hepasphere (50 мг)
Операция с применением Частиц ПВА Bearing nsPVA
Операция с применением комплекта MP-совместимого двухкамерного кардиостимулятора Enitra 8 DR-T (Biotronic)
Маммопластика с применением имплантата грудного гелевого C III
Маммопластика с применением имплантата грудного гелевого Siltex круглого C I
Маммопластика с применением имплантата грудного гелевого Siltex круглого C II
Маммопластика с применением расширителя-имплантата грудного тканевого Becker с оболочкой Siltex
Маммопластика с применением протеза-экспандера молочной железы CPX 4, контурно-профильного с текстурированной оболочкой в комплекте с магнитным искателем Centerscope и перфузионной системой с иглой типа «бабочка»
Маммопластика с применением протеза-экспандера молочной железы CPX 4, контурно-профильного с текстурированной оболочкой в комплекте с магнитным искателем Centerscope и перфузионной системой с иглой типа «бабочка», с язычками для фиксации
Маммопластика с применением имплантата молочной железы Sublime line MESMO
Маммопластика с применением имплантата молочной железы Mammary Implants MEME
Маммопластика с применением имплантата молочной железы Mammary Implants REPLICON
Маммопластика с применением имплантата молочной железы Mammary Implants OPTICON
Маммопластика с применением имплантата молочной железы Mammary Implants OPTIMAM
Маммопластика с применением имплантата молочной железы MPS Mammary Implants MEME
Маммопластика с применением имплантата молочной железы MPS Mammary Implants REPLICON
Маммопластика с применением имплантата молочной железы MPS Mammary Implants OPTICON
Маммопластика с применением имплантата молочной железы MPS Mammary Implants OPTIMAM
Маммопластика с применением имплантата молочной железы MPS Mammary Implants модели DIAGON
Маммопластика с применением иплантата Ergonomix с микрочипом (без микрочипа) до 500 мл
Маммопластика с применением иплантата Ergonomix с микрочипом (без микрочипа) от 500 мл
Маммопластика с применением иплантата Round без микрочипа до 500 мл
Маммопластика с применением иплантата Round без микрочипа от 500 мл
Маммопластика с применением иплантата Round без микрочипа (825, 925, 1050) от 500 мл
Маммопластика с применением импланта POLYTECH
Операция с применением протеза молочной железы с силиконовым наполнением MOTIVA стерильный круглый с низким, средним, высоким и сверхвысоким профилем до 500+
Операция с применением протеза молочной железы с силиконовым наполнением MOTIVA стерильный круглый с низким, средним, высоким и сверхвысоким профилем 500+ и выше

Операция с применением протеза молочной железы с силиконовым наполнением MOTIVA стерильный круглый со сверхвысоким профилем 800+ и выше
Операция с применением протеза молочной железы с силиконовым наполнением MOTIVA стерильный круглый эргономичный с низким, средним, высоким и сверхвысоким профилем с микрочипом (без микрочипа) до 500
Операция с применением протеза молочной железы с силиконовым наполнением MOTIVA стерильный круглый эргономичный модель с низким, средним, высоким и сверхвысоким профилем с микрочипом (без микрочипа) 500 и выше
Операция с использованием аппарата эндоскопического сшивающего артикуляционного ECHELON FLEX 60
Операция с использованием аппарата сшивающего реж.линейного ECHELON FLEX PLUS 61
Операция с использованием кассеты со скобами 60мм, 6 рядов (синяя)REF GST60B
Операция с использованием кассеты со скобами 60мм, 6 рядов (золотая)REF GST60D
Операция с использованием кассеты со скобами 60мм, 6 рядов (белая)REF GST60W
Операция с использованием кассеты со скобами 60мм, 6 рядов (зеленая)REF GST60G
Операция с применением Фиксатора винтового интерферентного Full Thread Cannulated BioComposite Interference Screw, размерный ряд 7/8/9 x 28 mm
Операция с применением Шовной пуговицы ACL TightRope RT
Операция с применением Анкера Suture Anchor, BioComposite SwiveLock C,4.75 mm x 19.1 mm, Closed Eyelet
Операция с применением Шурупа Suture Anchor, BioComposite PushLock 2.9 x 15.5 mm
Операция с применением Аблятора аспирирующего Apollo 3 мм, 90 градусов
Операция с применением Шурупа Suture Anchor, Corkscrew5 mm x 15.5 mm with #2 FiberWire and #2 TigerWire
Операция с применением Мягкотканного фиксатора FiberTak Suture Anchor with #2 FiberWire CL (Double Loaded)
Операция с применением Мягкотканного фиксатора FiberTak RC Suture Anchor, Double Loaded
Операция с применением Материала шовного хирургического с двумя иглами Meniscus Repair Needles 2-0 FiberWire®
Операция с применением эндопротеза тазобедренного сустава
Операция с применением эндопротеза коленного сустава
Операция с применением тазобедренного сустава Smith&Nephew GmbH
Операция с применением эндопротеза коленного сустава Triathlon
Операция с применением Ножка ревизионная, Зиммер ГмБХ, Швейцария
Операция с применением Головка "Bioloх" без адаптора 00-8775, Зиммер ГмБХ, Швейцария
Операция с применением Аугмент опорный "Трабекулар Металл" 00-4894 Зиммер Инк., США
Операция с применением Ножка ревизионная REDAPT монолитная 71354713 Smith & Nephew GmbH, США
Операция с применением Чашка Polar (Ti-Plasma) 75100408 Smith & Nephew GmbH, США
Операция с применением Вкладыш Polar, п/э 75017224 Smith & Nephew GmbH, США
Операция с применением Головка Oxinium 71342808 Smith & Nephew GmbH, США
Операция с применением Винт блокирующий REDAPT 71354504 Smith & Nephew GmbH, США
Операция с применением Чашка пористая REDAPT 71354235 Smith & Nephew GmbH, США
Операция с применением Вкладыш цементируемый REDAPT, XLPE, 20° 71354252 Smith & Nephew GmbH, США
Операция с применением CMW 3 G - цемент средней вязкости с гентамицином, 40г 3335040 DePuy, Ирландия
Операция с применением Чашка Polar, цементная 75100455 Smith & Nephew GmbH, США
Операция с применением эндогернистеплера серии Pro Tack
Операция с применением расходного материала Ventralight ST овал 15,2см*25,4см
Операция с применением Фрезы FlipCutter II, 9мм
Операция с применением Ножка Мюллера оригинальная
Операция с применением Чашка низкопрофильная
Операция с применением Головка металлическая
Операция с применением стента пищевода без клапана Hanarostent MI Tech Корея
Операция с применением стента пищевода с клапаном Hanarostent MI Tech Корея
Операция с применением стента дуоденального Hanarostent MI Tech Корея
Операция с применением стента колоректального Hanarostent MI Tech Корея
Операция с применением эндопротеза коленного сустава фирмы DePuy S—ROM
Лечение с использованием расходных материалов 1 категории (до 50 000 рублей)
Лечение с использованием расходных материалов 2 категории (от 50 000 до 100 000 рублей)

Лечение с использованием расходных материалов 3 категории (от 100 000 до 150 000 рублей)
Лечение с использованием расходных материалов 4 категории (от 150 000 до 200 000 рублей)
Лечение с использованием расходных материалов 5 категории (от 200 000 до 250 000 рублей)
Манипуляция с использованием ножа для эндоскопической подслизистой диссекции
Лечение с применением генно-инженерного препарата Секукинумаб
Лечение с применением генно-инженерного препарата Эфлейра (2 инъекции)
Манипуляция с применением мононити BIO S LINE (10 шт.)
Манипуляция с применением нити ONYX SHARK COG (2шт.)
Манипуляция с применением маркера Gold Anchor для лучевой терапии, вариант GA 150-10
Манипуляция с применением маркера Gold Anchor для лучевой терапии, вариант GA 200-10
Манипуляция с применением маркера Gold Anchor для лучевой терапии, вариант GA 200-10-B
Манипуляция с применением Биодegradируемого спейсера СфероГель
Прием (консультация) врача-клинического фармаколога первичный
Прием (консультация) врача-клинического фармаколога повторный
Прием (консультация) врача-клинического фармаколога, к.м.н., первичный
Прием (консультация) врача-клинического фармаколога, к.м.н., повторный
Программа "COVID-19 Сканирование"
Чек-ап "Premium Woman"
Чек-ап "Premium Man"
Мини чек-ап для мужчин до 40 лет
Мини чек-ап для мужчин от 40 до 60 лет
Мини чек-ап для мужчин от 60 лет
Мини чек-ап для женщин до 40 лет
Мини чек-ап для женщин от 40 до 60 лет
Мини чек-ап для женщин от 60 лет
Чек-ап для детей в возрасте от 0 до 12 месяцев
Чек-ап для детей в возрасте от 1 до 3 лет
Чек-ап для детей в возрасте от 4 до 7 лет
Чек-ап для детей в возрасте от 8 до 11 лет
Чек-ап для детей в возрасте от 12 до 18 лет
Скрининг колоректального рака
Скрининг рака молочной железы
Скрининг рака предстательной железы
Скрининг рака шейки матки для женщин в возрасте от 21 до 29 лет
Скрининг рака шейки матки для женщин в возрасте от 30 до 65 лет
Скрининг рака легкого
Чек-ап "Диагностика головных болей у детей"
Программа оформления формы 0/26у для поступающих в детский сад
Программа оформления формы 0/26у для поступающих в школу
Программа годового наблюдения для женщин (расширенная)
Программа годового наблюдения для мужчин (расширенная)
Программа годового наблюдения для женщин
Программа годового наблюдения для мужчин
Программа годового наблюдения для детей от 0 до 12 месяцев
Программа годового наблюдения с выездом на дом для детей от 0 до 12 месяцев
Программа годового наблюдения для детей от 1 года до 7 лет
Программа годового наблюдения для детей от 7 до 18 лет
Чек-ап "Premium Woman Расширенный"
Чек-ап "Premium Man Расширенный"
Бизнес чек-ап для мужчин
Бизнес чек-ап для женщин

Программа диагностики и лечения деменции
Программа профилактики инсульта
Программа диагностики и лечения головной боли
Программа диагностики и лечения головокружений
Программа "Диагностика эпилепсии и пароксизмальных состояний"
Профилактический медицинский осмотр Мужчины
Профилактический медицинский осмотр Женщины
Программа "Диагностика и лечение поллиноза за 1 визит"
Чек-ап "Гастроэнтерологический"
Чек-ап "Эндокринологический"
Чек-ап "Неврологический. Проблемы опорно-двигательного аппарата"
Чек-ап "Кардиологический"
Чек-ап "COVID Rehab 2.0"
Программа "Комплексное обследование респираторной аллергии"
Программа "Комплексное обследование аллергических заболеваний кожи" (для пациентов младше 12 лет)
Программа "Комплексное обследование аллергических заболеваний кожи" (для пациентов старше 12 лет)
Гинекологический скрининг для женщин до 40 лет
Гинекологический скрининг для женщин от 40 до 60 лет
Гинекологический скрининг для женщин старше 60 лет
Программа Ведения Беременности. 1 триместр (1 - 12 недель)
Программа Ведения Беременности. 2 триместр (13 - 28 недель)
Программа Ведения Беременности. 3 триместр (29 - 40 недель)
Программа контроля риска мочекаменной болезни
Программа контроля риска сахарного диабета
Программа контроля риска гипертонической болезни
Программа контроля риска метаболического синдрома
Программа контроля риска ишемической болезни сердца
Программа "Управление весом"
Программа "Энергия без границ"
Программа "Счастливое долголетие" для мужчин
Программа "Счастливое долголетие" для женщин
Программа медицинского освидетельствования иностранных граждан
Программа "Хроническая усталость"
Программа "Антистресс"
Медосвидетельствование для оформления справки об отсутствии противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну
Урологический скрининг для мужчин до 40 лет
Урологический скрининг для мужчин старше 40 лет
Туберкулинодиагностика
Визит пациента в рамках клинического исследования
Операция с применением съемного кава-фильтра
Выезд лабораторной бригады на дом, включая забор материала для тестирования на коронавирус
Выезд лабораторной бригады, включая забор материала для тестирования на коронавирус
Выезд лабораторной бригады на дом в пределах 10 км от Инновационного центра "Сколково"
Выезд лабораторной бригады на дом в пределах 20 км от Инновационного центра "Сколково"
Выезд лабораторной бригады на дом в пределах 30 км от Инновационного центра "Сколково"
Взятие крови из периферической вены
Взятие крови из пальца
Экспресс-тест качественного выявления специфического антигена коронавируса (SARS-Cov-2), включая получение мазка со слизистой оболочки носоглотки
Экспресс-тест уровня глюкозы

Экспресс-тест для диагностики бета-гемолитического стрептококка группы А, включая забор материала
Постановка очистительной клизмы
Внутривенное капельное введение лекарственных препаратов (до 60 минут)
Внутримышечное введение лекарственных препаратов
Подкожное введение лекарственных препаратов
Лечение с использованием лекарственного препарата Феринжент р-р для в/в введ 50 мг/мл фл. 10 мл амп.
Лечение с использованием лекарственного препарата Акласта 5 мг/100 мл фл.
Подкожное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Аллокин-альфа 1мг/1мл (3 ампулы)
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Эраксис (Анидулафунгин) 100 мг
Лечение с использованием лекарственного препарата Лаеннек 2 мл амп №5
Подкожное введение лекарственных препаратов с использованием препарата Пролиа, 60 мг 1 мл №1

