

ОНКОЛОГИЯ

- Консультации специалистов-онкологов
- УЗИ внутренних органов, молочной и щитовидной желез, мягких тканей и др.
- Маммография
- Пункция молочной железы и других образований
- Дермотоскопия
- Гастроскопия
- Колоноскопия
- Сигмаректоскопия
- Рентгеновские исследования
- Онкомаркеры

Взятие биологического материала при эндоскопическом вмешательстве для морфологического исследования	1400
Гистологическое исследование биоптата 2060	2060

Онкомаркеры

Суфа-21.1 для диагностики, оценки прогноза и контроля лечения немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ) и мочевого пузыря	820
ХГЧ - опухоли трофобластной ткани и герминативных клеток яичников и семенников, секретирующих хорионический гонадотропин.	528
β -ХГЧ свободный (β -ХГЧ) (для диагностики, дифференциальной диагностики, мониторинга эффективности лечения, контроля рецидива трофобластических опухолей: ХГЧ-продуцирующих опухолей яичникового, плацентарного и тестикулярного происхождения).	900
Альфафетопротеин (АФП) - низкодифференцированные опухоли, преимущественно при раке печени и половых желез.	492
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	990
Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	1800
Белок S 100 - наиболее изученный маркер меланомы, наиболее высокая концентрация при диссеминированных опухолях, также маркер повреждения мозга.	2255

Нейронспецифическая енолаза (NSE) - маркер опухолей нейроэндокринного происхождения: при мелкоклеточном раке легкого, медуллярном раке щитовидной железы, феохромоцитоме, нейроэндокринных опухолях кишечника и поджелудочной железы, нейробластоме.	1170
Простатспецифический антиген общий (ПСА общ)	648
Простатспецифический антиген свободный (ПСА своб) (выполняется только совместно с ПСА общим)	594
Раковый эмбриональный антиген (РЭА) - наибольшая чувствительность при опухоли толстого кишечника и прямой кишки, в меньшей степени при раке желудка, поджелудочной, молочной железы, лёгких, простаты, яичников, метастазах рака различного происхождения в печень и кости.	516
СА-125 - маркер рака яичников и его метастазов.	564
Комплексное определение СА-125_НЕ4+индекс Рома (риск карциномы яичников пре- и пост-менопаузы)	1640
НЕ-4 (антиген эпителиальной карциномы яичников, эндометриального рака)	1440
СА-15.3 - дифференциальная диагностики доброкачественных и злокачественных новообразований молочных желёз, контроль за лечением рака молочной железы, выявление рецидивов.	1300
СА-242 - новообразования желудочно-кишечного тракта	1300
СА-19,9 - при симптомах рака поджелудочной железы, для контроля лечения и рецидивов, при подозрении на рак печени, желчного пузыря или желчных путей, желудка, толстого кишечника (в комплексе с другими онкомаркерами)	642
СА-72.4 - маркер злокачественных опухолей железистой ткани: как карцинома желудка, рак толстой кишки, яичников.	820
Фактор некроза опухоли (ФНО) - сниженные уровни свидетельствуют о повышенном риске возникновения онкологического процесса или рецидива, неспецифический маркер	1080
Бета-2 микроглобулин (повышенное содержание при миеломе, лейкемии и лимфоме, а также при воспалительных процессах)	885