

Согласовано:

Утверждаю
директор АНО "РЦ ВМТ"
Голубева Т.Л.

"___" _____ 2018 г.

"01" марта 2018 г.

Прейскурант на медицинские услуги АНО «РЦ ВМТ»

Код	Наименование исследования	Стоимость
1	Гистологическое исследование	
101	Исследование операционно-биопсийного материала / Уровень сложности 1	500
102	Исследование операционно-биопсийного материала / Уровень сложности 2	800
103	Исследование операционно-биопсийного материала / Уровень сложности 3	1000
103.1	Исследование операционно-биопсийного материала / Уровень сложности 4 (трепанобиоптат костного мозга)	2000
104	Реставрация гистологического препарата	500
105	Подсчет пиноподий в эндометрии	100
106	Дополнительные гистохимические окраски гистологического материала:	
106.1	Выявление <i>Helicobacter pylori</i>	100
106.2	Выявление амилоида в тканях (окраска Конго-Рот)	100
106.3	Выявление соединительнотканых волокон (окраска по Ван-Гизону)	100
106.4	Выявление ретикулиновых волокон (импрегнация серебром)	100
106.5	Выявление муцинов (PAS-реакция)	100
106.6	Выявление железа (окраска по Перльсу)	100
106.7	Выявление мицелия грибов (окраска по Грокотту)	200
106.8	Выявление микобактерий (окраска по Циль-Нильсену)	100
106.9	Выявление кислых мукополисахаридов (альциановый синий)	100
106.10	Выявление соединительной ткани (окраска по Маллори)	100
106.11	Окраска клеток ЦНС, тучных клеток (толуидиновый синий модификация Ниссля)	300
107	Консультативные услуги	
107.1	Консультативный пересмотр ведущими специалистами/консилиум	1500
107.2	Консультативный пересмотр ведущим специалистом/консилиум с привлечением профессора-патоморфолога	3000
107.3	Консультативный пересмотр ведущими специалистами/консилиум (свыше 10 гистологических препаратов)	2000
107.4	Консультативный пересмотр ведущим специалистом/консилиум с привлечением профессора-патоморфолога (свыше 10 гистологических препаратов)	3500
108	Морфометрическое исследование гистологического препарата для научных исследований (цена договорная в зависимости от сложности исследования)	договорная
2	Цитологическое исследование	
201	Цитологические мазки, отпечатки / Уровень сложности 1 (гинекология)	150
202.1	Цитологические мазки, отпечатки / Уровень сложности 2 (гематология, онкология) до 3 объектов исследований	600
202.2	Цитологические мазки, отпечатки / Уровень сложности 2 (гематология, онкология) более 3 объектов исследований	850
203	Жидкостная цитология/ Цитологическое исследование биологической жидкости	600
204	Консультация (консилиум) ведущего специалиста	1500
3	Цитогенетическое исследование	
301	Цитогенетический анализ лимфоцитов крови человека	3500
302	Гематологическая или онкологическая цитогенетическая диагностика	4500
303	Исследование хориона	4000
4	Иммуногистохимия по нативному гистологическому материалу	
401	Гормональный профиль рака молочной железы	3000
402	Определение дифференцировки и гистогенеза опухоли	8000
403	Исследование с использованием одного антитела	1000

404	Дифференциальная диагностика предрака и рака шейки матки /Cin-тест по гистологическому материалу	3000
406	Исследование акушерского материала на TORCH инфекции	2000
407	Дифференциальная диагностика предрака и рака предстательной железы	3000
408	Исследование пролиферативной активности опухолевых клеток (маркер Ki-67)	1500
409	Исследование меланомы	3000
410	Исследование эндометрия /гормональный профиль	2000
411	Исследование эндометрия /маркеры хронического эндометрита	3000
412	Ускорение исследования до 5 рабочих дней	3000
413	Определение мутации гена IDH1(R132H)	3000
5	Иммуноцитохимия по нативному цитологическому материалу	
501	Определение дифференцировки и цитогенеза опухоли	6000
502	Исследование с использованием одного маркера	800
503	Дифференцировка предрака и рака шейки матки /Cin-тест по цитологическому материалу	2000
504	Комплексное исследование для определения варианта острого лейкоза (в любом клеточном субстрате)	8000
505	Цитохимическое исследование нативного цитологического материала	2000
6	Протеиномика	
601	Белковые фракции сыворотки крови с определением М- градиента	1500
602	Иммунотипирование (идентификация) М-градиента в сыворотке крови	1500
7	Молекулярно-биологические исследования	
707	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 ассоциированных с риском развития рака молочной железы и рака яичников	4000
716	Качественное определение мРНК гена BCR/ABL(p210) методом ПЦР	5000
717	Количественное определение мРНК гена BCR/ABL(p210) методом ПЦР	7000
718	Маркёр развития Ph ⁺ -негативных хМПЗ (хронических миелопролиферативных заболеваний): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2.	2000
719	Маркёр развития Ph ⁺ -негативных хМПЗ (хронических миелопролиферативных заболеваний): количественный анализ соматической мутации 617F гена JAK2.	3500
720	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF типа V600E методом ПЦР	7500
721	Определение мутации во 2-м экзоне (12-13 кодонов)ген KRAS методом ПЦР	7500
722	Определение мутации в 3-ем экзоне (61 кодон) гена NRAS методом ПЦР	7500
723	Определение aberrантного метилирования промоторной области гена MGMT методом ПЦР	7500
724	Комплексное исследование мутаций генов семейства RAS (KRAS во 2-м экзоне; NRAS в 3-ем экзоне) методом ПЦР	12000
725	Определение мутации в 18,19,20 и 21 экзонах (61 кодон) гена EGFR методом ПЦР	9000
726	Качественное определение мРНК гена BCR/ABL(p190) методом ПЦР	4000
727	Определение мутаций в 9 экзоне гена кальретикулина CALR методом ПЦР	3500
8	Исследование методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	
801	FISH-исследование для определения статуса гена HER-2/neu при раке молочной железы	10000
802	FISH-исследование для определения статуса гена HER-2/neu при раке желудка	10000
803	FISH-исследование для выявления транслокации с участием гена ALK	9500
804	FISH-исследование для выявления транслокации с участием генов 1p/19q	9000
805	FISH-исследование для определения перестройки гена EWS при саркоме семейства Юинга	9000

