

Прейскурант на медицинские услуги АНО «РЦ ВМТ» с 15.01.2019

Код	Наименование исследования	Стоимость
1	Гистологическое исследование	
101	Исследование операционно-биопсийного материала / Уровень сложности 1-2	500
102	Исследование операционно-биопсийного материала / Уровень сложности 3	800
103	Исследование операционно-биопсийного материала / Уровень сложности 4-5	1000
103.1	Исследование операционно-биопсийного материала / Уровень сложности 5 (трепанобиоптат костного мозга)	2000
103.2	Исследование операционно-биопсийного материала / Уровень сложности 5 (опухоли ЦНС, саркомы, опухоли у детей)	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>	150
106.2	Выявление амилоида в тканях (окраска Конго-Рот)	1000
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
202.3	Цитологическое исследование костного мозга	1500
203	Жидкостная цитология/ Цитологическое исследование биологической жидкости	600
204	Консультация (консилиум) ведущего специалиста	1500
3	Цитогенетическое исследование	
301	Цитогенетический анализ лимфоцитов крови человека	4000
302	Гематологическая или онкологическая цитогенетическая диагностика	5000
303	Исследование хориона	4500
4	Иммуногистохимия по нативному гистологическому материалу	
401	Гормональный профиль рака молочной железы	4000
402	Определение дифференцировки и гистогенеза опухоли	9500
403	Исследование с использованием одного антитела	1500
404	Дифференциальная диагностика предрака и рака шейки матки /Cin-тест по гистологическому материалу	3500
406	Исследование акушерского материала на TORCH инфекции	4000
407	Дифференциальная диагностика предрака и рака предстательной железы	4000
408	Исследование пролиферативной активности опухолевых клеток (маркер Ki-67)	2000
410	Исследование эндометрия /гормональный профиль	3000
411	Исследование эндометрия /маркеры хронического эндометрита (CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD138, HLA-DR).	7000

412	Ускорение исследования до 5 рабочих дней	3000
413	Определение мутации гена IDH1(R132H)	3500
5	Иммуноцитохимия по нативному цитологическому материалу	
501	Определение дифференцировки и цитогенеза опухоли	8000
502	Исследование с использованием одного маркера	1500
503	Дифференцировка предрака и рака шейки матки /Cin-тест по цитологическому материалу	3000
504	Комплексное исследование для определения варианта острого лейкоза (в любом клеточном субстрате)	10000
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
728	ПЦР исследование гистологического материала, TORCH инфекции (CMV; HSV I, HSV II; EBV; токсоплазмоз; HPV 16 и 18 тип).	5000
729	ПЦР исследование гистологического материала, TORCH инфекции (CMV; HSV I, HSV II; EBV; токсоплазмоз; HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 тип).	5500
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
806	FISH-исследование для определения перестройки гена ROS1 при раке легкого	9000

