

Согласовано:

Утверждаю

директор АНО "РЦ ВМТ"

Голубева Т.Л.

" " 2017 г.

"01" апреля 2017 г.

## Прейскурант на медицинские услуги АНО «РЦ ВМТ»

Код	Наименование исследования	Стоимость
<b>1</b>	<b>Гистологическое исследование</b>	
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	<b>Дополнительные гистохимические окраски гистологического материала:</b>	
106.1	Выявление Helicobacter pylori	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	<b>Консультативные услуги</b>	
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
<b>2</b>	<b>Цитологическое исследование</b>	
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
<b>3</b>	<b>Цитогенетическое исследование</b>	
301	Цитогенетический анализ лимфоцитов крови человека	3500
302	Гематологическая или онкологическая цитогенетическая диагностика	4500
303	Исследование хориона	4000
<b>4</b>	<b>Иммуногистохимия по нативному гистологическому материалу</b>	
401	Гормональный профиль рака молочной железы	3000
402	Определение дифференцировки и гистогенеза опухоли	7500
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
<b>5</b>	<b>Иммуноцитохимия по нативному цитологическому материалу</b>	
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
<b>6</b>	<b>Протеиномика</b>	
601	Белковые фракции сыворотки крови с определением М- градиента	1500
602	Иммунотипирование (идентификация) М-градиента в сыворотке крови	1500
<b>7</b>	<b>Молекулярно-биологические исследования</b>	
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	2000
717	Количественное определение мРНК гена BCR/ABL(p210) методом ПЦР	3500
718	Маркер развития Ph <sup>-</sup> -негативных хМПЗ (хронических миелопролиферативных заболеваний): <b>качественная</b> оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2.	2000
720	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF типа V600E методом ПЦР	7500
721	Определение мутации во 2-м экзоне (12-13 кодонов)гена 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
<b>8</b>	<b>Исследование методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)</b>	
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

