

"Утверждаю"

Главный врач Клиники ВГМУ
К.В.Сачек

" ____ " _____ 2019г.

Прейскурант № 5
на медицинские услуги, оказываемые гражданам РБ
в Клинике УО ВГМУ

Действует с 01.06.2019г.

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Тариф руб/коп.
Раздел: Консультации врачей-специалистов:		
1	Врач-специалист второй квалификационной категории :	
1.1.	терапевтического профиля	10,50
1.2.	хирургического профиля	10,50
	врач-специалист-невролог 2 кат. с измерением АД	11,50
	врач-специалист-офтальмолог 2 кат.	10,50
2	Врач-специалист первой квалификационной категории :	
2.1.	терапевтического профиля	12,60
2.2.	хирургического профиля	12,60
	врач-специалист-терапевт 1 кат. с измерением АД	13,60
	врач-специалист-кардиолог 1 кат. с измерением АД	13,60
	врач-специалист-невролог 1 кат. с измерением АД	13,60
	врач-специалист-гинеколог 1 кат.	12,67
	врач-специалист-офтальмолог 1 кат.	12,60
	врач-специалист-хирург 1 кат.	12,88
3	Врач-специалист высшей квалификационной категории:	
3.1.	терапевтического профиля	13,65
3.2.	хирургического профиля	13,65
	врач-специалист-оториноларинголог выс.кат.	13,72
	врач-специалист-уролог-онколог выс.кат.	13,93
	врач-специалист-проктолог выс.кат.	14,15
	врач-специалист-эндокринолог выс.кат. с измерением АД	14,65
	Взятие мазка из уретры	3,55
	Ректальный осмотр	3,24
Раздел: Повторные консультации врачей-специалистов:		
1	Врач-специалист второй квалификационной категории :	
1.1.	терапевтического профиля	7,35
1.2.	хирургического профиля	7,35
	врач-специалист-невролог 2 кат. с измерением АД	8,35
	врач-специалист-офтальмолог 2 кат.	7,35
2	Врач-специалист первой квалификационной категории :	
2.1.	терапевтического профиля	8,40
2.2.	хирургического профиля	8,40
	врач-специалист-терапевт 1 кат. с измерением АД	9,40
	врач-специалист-кардиолог 1 кат. с измерением АД	9,40
	врач-специалист-невролог 1 кат. с измерением АД	9,40
	врач-специалист-гинеколог 1 кат.	8,47
	врач-специалист-офтальмолог 1 кат.	8,40

	врач-специалист-хирург 1 кат.	8,68
3	Врач-специалист высшей квалификационной категории:	
3.1.	терапевтического профиля	9,45
3.2.	хирургического профиля	9,45
	врач-специалист-оториноларинголог выс.кат.	9,52
	врач-специалист-уролог-онколог выс.кат.	9,73
	врач-специалист-проктолог выс.кат.	9,95
	врач-специалист-эндокринолог выс.кат. с измерением АД	10,45
	Комплекс аутосеротерапии	56,79
	Набор гинекологический Юнона №4 (с цитощеткой)	1,43
	Набор гинекологический Юнона №3	1,43
	Зонд аспирационный "Юнона" Profi	4,58
	Ложка Фолькмана	0,31
	Бахилы одноразовые	0,36
	Простынь одноразовая	0,26
	Цитощетка Юнона	0,34
	Перчатки	0,24
Раздел: Акушерство и гинекология		
1. Гинекологические манипуляции и процедуры:		
1	Забор мазка на исследование (жен)	1,33
2	Кольпоскопия расширенная	10,54
3	Забор материала для выявления ДНК (жен)	3,10
4	Диатермоконизация с обезболиванием	12,09
5	Соскоб из цервикального канала	8,24
6	Эксцизия шейки матки	12,11
7	Деструкция кондилом	12,01
2. Гинекологические операции:		
8	Диатермоэлектрокоагуляция	16,48
9	Введение внутриматочного средства контрацепции	7,66
10	Удаление внутриматочного средства контрацепции	7,66
11	Биопсия шейки матки (ножевая)	8,09
12	Пайпель-биопсия эндометрия	10,31
13	Полипэктомия	10,31
Раздел: Офтальмологические манипуляции		
1	Исследование полей зрения (периметрия)	4,94
2	Исследование переднего отрезка глаза с пом.щелевой лампы	2,64
3	Суточная тонометрия	7,63
4	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	5,36
5	Биомикроскопия глазного дна	2,67
6	Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувст.к антибиотикам	1,34
7	Сульфацил натрия 30% р-р. 1 мл.	0,27
8	Измерение ВГД (профосмотр)	1,66
9	Пневмотонометрия	3,01
10	Авторефрактометрия	4,41
11	Авторефрактокератометрия	4,41
12	Рефрактометрия	4,41
Раздел: Хирургические манипуляции и операции		

1	Перевязка	8,78
2	Удаление вросшего ногтя	19,45
3	Вскрытие кожного или подкожного панариция	19,45
4	Удаление доброкачественного новообразования	31,32
5	Первичная хирургическая обработка раны	19,45
6	Удаление нагноившегося доброкачественного новообразования	31,32
7	Пластическое закрытие раны местными тканями	31,32
8	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	19,45
9	Радикальная операция при гидрадените	31,32
10	Деструкция кондилом	13,52
11	Снятие гипсовой лонгеты манипуляция	9,62
12	Электрокоагуляция невусов за 1 мм.	6,02
13	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований до 0,5 см	7,52
14	Электрокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперкератоза за 1 см ²	10,52
Лезвие хирургическое		0,44
Материал шовный с иглой ПГА		3,65
Лейкопластырь Steri-Stip (1 полоска)		0,33
Раздел: Урологические манипуляции		
1	Ректальный осмотр простаты	3,24
2	Массаж предстательной железы, получение секрета	3,00
3	Взятие мазка из уретры	3,55
4	Катетеризация мочевого пузыря	5,35
Раздел: Урологические операции		
1	Рассечение короткой уздечки при местной анестезии	25,54
2	Круговое иссечение крайней плоти при местной анестезии	36,34
Раздел: Оториноларингологические манипуляции		
1	Удаление серной пробки	10,21
2	Промывание лакун миндалин	8,26
3	Пункция верхнечелюстной пазухи	13,79
Раздел: Манипуляции общего назначения		
1	Подкожная инъекция	1,28
2	Внутрикожная инъекция	1,28
3	Внутримышечная инъекция	1,28
4	Внутривенное введение лекарственных средств	2,06
5	Внутривенное капельное введение лекарственных средств 200 мл	4,01
6	Внутривенное капельное введение лекарственных средств 400 мл	6,01
7	Внутривенное капельное введение лекарственных средств 800 мл	8,01
8	Забор крови и обработка венозной крови	2,24
9	Забор крови и обработка венозной крови с пом.вакутайнера	3,34
10	Измерение артериального давления	1,00
Раздел: Клинические лабораторные исследования		
1	Определение уреазплазма уреалитикум методом ПЦР	9,87
2	Определение хламидия трахоматис методом ПЦР	9,87
3	Определение трихомонада вагиналис методом ПЦР	9,87
4	Определение нейсерия гонорея методом ПЦР	9,87
5	Определение папилломы высокого онкогенного риска (ВПЧ) методом ПЦР	13,13

6	Определение микоплазма гениталиум методом ПЦР	9,85
7	Определение герпеса 1,2 типа методом ПЦР	10,64
8	Определение цитомегаловируса методом ПЦР	11,07
9	Мультиплексная ПЦР хламидия трахоматис, уреаплазма парвум, микоплазма гениталиум в одной пробирке	17,82
10	NCMT мультиплексная ПЦР (гонорея,хламидии,микоплазма, трихомонада)	26,09
11	Флороценоз-Аэробы мультиплексная ПЦР (энтеробак.стафилококки, стрептококки)	28,73
12	Определение суммарных антител IgG, IgM к герпесу 2 типа методом ИФА	15,96
13	Определение 17 ОН-прогестерона методом ИФА	5,93
14	Определение антител IgG к хламидия трахоматис методом ИФА	9,21
15	Исследование материала (мазка) на флору, полученного при гинекологическом осмотре	1,11
16	Исследование материала (мазка) на онкоцитологию, полученного при гинекологическом осмотре	2,31
17	Исследование материала (мазка) из молочной железы, полученного при гинекологическом осмотре	3,43
18	Исследование секрета предстательной железы	1,23
19	Анализ мочи по Нечипоренко	3,00
20	Общий анализ мочи (серийный) включая контейнер	2,94
21	Общий анализ мочи (срочный) включая контейнер	3,21
22	Исследование крови на малярийные паразиты	8,50
23	Исследование кала на яйца глист включая контейнер	2,56
24	Определение скрытой крови в кале включая контейнер	4,19
25	Диагностика сифилиса методом ИФА (серийный) (без забора крови из вены)	3,70
26	Диагностика сифилиса (экспресс-метод) (срочный) (без забора крови из вены)	5,24
27	Определение группы крови и резус-фактора, б/з крови	3,42
28	Общий анализ крови с тромбоцитами (серийный) (включая забор крови)	8,44
29	Общий анализ крови с тромбоцитами (срочный) (включая забор крови)	10,36
30	Анализ крови из пальца "тройка" (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты) включая забор крови (срочный)	4,37
31	Анализ крови из пальца "тройка" (гемоглобин, СОЭ, лейкоциты) включая забор крови (серийный)	3,57
32	Определение одного показателя крови (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, гематокрит) (включая забор крови) (срочный)	4,06
33	Определение одного показателя крови (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, гематокрит) (включая забор крови) (серийный)	3,26
34	Подсчет тромбоцитов	3,45
35	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	0,95
36	Подсчет лейкоцитарной формулы без патологии (без забора крови)	2,34
37	Подсчет лейкоцитарной формулы с патологическими изменениями (без забора крови)	3,44
38	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	2,64
39	Подсчет ретикулоцитов	3,57
40	Определение длительности кровотечения и свертываемости крови, (включая забор крови из пальца)	4,91
41	Биохимический анализ крови с электролитами 27 показателей (без забора крови из вены)	18,33
42	Определение липидного спектра с расчетом коэффициента атерогенности (холестерин, триглицериды, ЛВП, ЛНП) (без забора крови из вены)	5,26

43	Определение концентрации электролитов (кальций, натрий, калий, хлор, Ph) (биохимия), б/з крови из вены	4,75
44	Определение общего белка (биохимия), б/з крови из вены	1,06
45	Определение альбумина (биохимия), б/з крови из вены	1,07
46	Определение мочевины (биохимия), б/з крови из вены	1,09
47	Определение мочевой кислоты (биохимия), б/з крови из вены	1,08
48	Определение креатинина (биохимия), б/з крови из вены	1,07
49	Определение глюкозы в сыворотке (биохимия), б/з крови из вены	1,07
50	Определение общего холестерина (биохимия), б/з крови из вены	1,11
51	Определение ЛВП (биохимия), б/з крови из вены	1,93
52	Определение ЛНП (биохимия), б/з крови из вены	2,49
53	Определение триглицеридов (биохимия), б/з крови из вены	1,18
54	Определение общего билирубина (биохимия), б/з крови из вены	1,07
55	Определение билирубина прямого (биохимия), б/з крови из вены	1,07
56	Определение альфа-амилазы (биохимия), б/з крови из вены	1,45
57	Определение АСаТ (биохимия), б/з крови из вены	1,10
58	Определение АЛаТ (биохимия) ,б/з крови из вены	1,10
59	Определение ГГТП (биохимия), б/з крови из вены	1,19
60	Определение щелочной фосфатазы (биохимия), б/з крови из вены	1,16
61	Определение железа сывороточного (биохимия), б/з крови из вены	1,15
62	Определение С-реактивного белка (биохимия), б/з крови из вены	1,68
63	Определение ревматоидного фактора (биохимия), б/з крови из вены	1,22
64	Определение антистрептолизина О (биохимия), б/з крови из вены	1,43
65	Определение креатинкиназы (биохимия), б/з крови из вены	1,21
66	Определение лактатдегидрогеназы (биохимия), б/з крови из вены	1,17
67	Определение компонента С3 комплемента (без забора крови)	1,89
68	Определение компонента С4 комплемента (без забора крови)	1,91
69	Определение иммуноглобулина А (без забора крови)	2,28
70	Определение иммуноглобулина М (без забора крови)	1,84
71	Определение иммуноглобулина G (без забора крови)	2,24
72	Определение глюкозы в цельной крови (экспресс методом) без забора крови из пальца	1,86
73	Определение гликированного гемоглобина (включая забор крови)	14,13
74	Определение гормонов щитовидной железы ТТГ, Т4св, ан-ТПО, ан-ТГ методом ИФА (4 гормона)	15,32
75	Определение ХГ методом ИФА экспресс-метод	13,44
76	Определение ДЭА-С- методом ИФА	4,95
77	Определение АФП- методом ИФА экспресс-метод	10,05
78	Репродуктивная панель (7 половых гормонов) ЛГ,ФСГ, эстрадиол, пролактин, прогестерон, тестостерон, кортизол методом ИФА	27,84
79	Взятие крови из пальца для исследования одного показателя	1,66
80	Исследования на патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам с применением тест системы Mycoplasma IES УРЕАПЛАЗМА (без забора материала)	20,65
81	Исследования на патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам с применением тест-системы GENITAL SYSTEM (жен) (без забора материала)	32,61
82	Исследования на патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к антибиотикам с применением тест-системы Urine System в моче, сперме, соке предст.железы (без забора материала)	37,91

83	Определение антител к хеликобактер пилори методом ИФА (срочный) без забора крови из вены	7,87
84	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В VIDAS	15,90
85	Определение аутоантител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) VIDAS	20,14
86	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО) VIDAS	20,21
87	Определение свободного трийодтиронина (Т3 св) VIDAS	9,82
88	Определение свободного тироксина (Т4 св) VIDAS	9,98
89	Определение общего тироксина (Т4) VIDAS	13,99
90	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) VIDAS	9,48
91	Определение эстрадиола VIDAS	13,33
92	Определение фолликулстимулирующего гормона (ФСГ) VIDAS	13,16
93	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) VIDAS	13,16
94	Определение прогестерона VIDAS	13,15
95	Определение пролактина VIDAS	15,21
96	Определение тестостерона VIDAS	18,39
97	Определение кортизола VIDAS	20,85
98	Определение онкомаркера СА-15-3 VIDAS	22,55
99	Определение простатспецифического антигена (ПСА) VIDAS	20,68
100	Определение IgG к вирусу гепатита С VIDAS	16,20
101	Определение IgG к вирусу краснухи VIDAS	14,47
102	Определение IgM к вирусу краснухи VIDAS	15,64
103	Определение общего трийодтиронина Т3 VIDAS	14,03
104	Определение IgG к токсоплазме VIDAS	13,75
105	Определение IgM к токсоплазме VIDAS	14,87
106	Определение IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ) VIDAS	13,75
107	Определение IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ) VIDAS	14,62
108	Определение СА-125 VIDAS	22,85
109	Определение СА-19.9 VIDAS	22,85
110	Определение специфического иммуноглобулина Е методом иммунохроматографии на <u>клещи домашней пыли</u> без забора крови	13,55
111	Определение специфического иммуноглобулина Е методом иммунохроматографии на <u>плесневые грибы</u> без забора крови	13,55
112	Определение специфического иммуноглобулина Е методом иммунохроматографии на <u>круглогодичный микс</u> без забора крови	13,55
113	Определение специфического иммуноглобулина Е методом иммунохроматографии ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС (3 показателя) без забора крови	39,97
114	Выявление антител к ВИЧ 1/2 экспресс-методом без забора крови из вены	8,57
115	Определение инсулина в сыворотке крови методом ИФА (срочный)	41,38
116	Определение инсулина в сыворотке крови с расчетом индекса НОМА методом ИФА (срочный)	42,61
Раздел: Профилактические осмотры		
1	Осмотр врача-терапевта	1,60
2	Осмотр врача-невролога	1,60
3	Осмотр врача-оториноларинголога	1,50
4	Осмотр врача-офтальмолога	1,60
5	Осмотр врача-хирурга	1,50
6	Осмотр врача-акушера-гинеколога	2,45

7	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	2,50
8	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	0,75
9	Вращательная проба	1,60
10	Водительская комиссия	11,05
11	Водительская комиссия (с осмотром гинеколога)	15,29
12	Разрешение на ношение оружия	11,80
Раздел: Сторонние организации		
1	Практическая коагулограмма (АЧТВ, ПТИ, фибриноген А, ТВ, МНО)	15,14
2	Исследование состояния гемостаза (ПТИ)	4,27
3	Исследование состояния гемостаза (АЧТВ)	4,86
4	Исследование состояния гемостаза (ТВ)	4,27
5	Исследование состояния гемостаза (фибриноген А)	4,27
6	Исследование состояния гемостаза (МНО)	4,27

Ведущий экономист

С.С.Парфенова

Прейскурант № 5
на медицинские услуги, оказываемые гражданам РБ
в Клинике УО ВГМУ
Действует с 01.06.2019г

№	Наименование медицинских услуг	Тариф руб/коп.
1	2	3
Раздел: Консультации врачей-специалистов, в том числе сотрудников кафедр, имеющих категории, ученую степень, научное звание:		
1.	Врач-специалист, <u>кандидат медицинских наук</u>	
	терапевтического профиля	28,70
	хирургического профиля	28,70
	врач-специалист-оториноларинголог	28,77
	врач-специалист-хирург.	28,98
	врач-специалист-гинеколог	30,20
	врач-специалист-уролог	28,98
2.	Врача-специалист, <u>доктор медицинских наук</u>	
	терапевтического профиля	32,50
	хирургического профиля	32,50
	врач-специалист-оториноларинголог	32,57
	врач-специалист-хирург.	32,78
	врач-специалист-гинеколог	34,00
3.	<u>Доцент, кандидат медицинских наук</u>	
	терапевтического профиля	31,50
	хирургического профиля	31,50
	врач-специалист-оториноларинголог	31,57
	врач-специалист-хирург.	31,78
	врач-специалист-гинеколог	33,00
4.	<u>Профессор, доктор медицинских наук</u>	
	терапевтического профиля	33,50
	хирургического профиля	33,50
	врач-специалист-оториноларинголог	33,57
	врач-специалист-хирург,	33,78
	врач-специалист-гинеколог	35,00
5.	Врач специалист второй квалификационной категории:	
	терапевтического профиля	15,00
	хирургического профиля	15,00
Набор гинекологический Юнона №4 (с цитощеткой)		1,43
Бахилы одноразовые		0,36

Простынь одноразовая		0,26
Цитощетка Юнона		0,34
Отделение функциональной,ультразвуковой диагностики		
№ п/п	Наименование медицинских услуг	Тариф руб/коп.
1	2	3
Ультразвуковая диагностика:		
1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости на цветных ультразвуковых аппаратах	23,81
2	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, брюшной аорты , на цветных ультразвуковых аппаратах	33,58
3	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости , почки, надп.,и мочевого пузырь на цветных ультразвуковых аппаратах	29,96
4	Почки и надпочечники на цветных ультразвуковых аппаратах	10,46
5	Мочевой пузырь на цветных ультразвуковых аппаратах	5,55
6	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных ультразвуковых аппаратах	7,61
7	Почки, надпочечники и мочевого пузырь на цветных ультразвуковых аппаратах	13,30
8	Почки, надпочечники и мочевого пузырь с определением остаточной мочи на цветных ультразвуковых аппаратах	15,33
9	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных ультразвуковых аппаратах	13,41
10	Матки и придатки с мочевым пузырем и лимфоузлами (трансабдоминально) на цветных ультразвуковых аппаратах	16,05
11	Матки и придатки с лимфоузлами (трансвагинально) на цветных ультразвуковых аппаратах	16,65
12	Органы брюшной полости и почки на цветных ультразвуковых аппаратах	25,10
13	Щитовидная железа с лимфотическими поверхностными узлами на цветных ультразвуковых аппаратах	16,05
14	Молочные железы с лимфотическими поверхностными узлами на цветных ультразвуковых аппаратах	15,40
15	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	5,61
16	Мягкие ткани на цветных ультразвуковых аппаратах	5,61
17	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) на цветных аппаратах	4,21
18	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография) на цветных аппаратах	25,79

19	(УЗДГ) сосудов одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей) на цветных ультразвуковых аппаратах	25,10
20	(УЗДГ) сосудов одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей) на цветных ультразвуковых аппаратах	25,10
21	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырем(транвагинально + трансабдоминально)	28,49
22	Чрескожная диагностическая биопсия на цветных ультразвуковых аппаратах	33,10
23	Предстательная железа (трансректально) на цветных ультразвуковых аппаратах	14,01
24	УЗИ плода в 1 триместре до 11 недель беременности на цветных ультразвуковых аппаратах	10,98
25	УЗИ плода в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности на цветных ультразвуковых аппаратах	16,27
26	УЗИ плода в 2-3 триместре беременности на цветных ультразвуковых аппаратах	24,07
27	Ультразвуковая метросальпингография на цветных ультразвуковых аппаратах	15,67
28	УЗИ сустав парных и мягких тканей на цветных ультразвуковых аппаратах	18,42
29	Плевральная полость на цветных ультразвуковых аппаратах	5,65
30	УЗИ мышц (одна группа с обеих сторон) на цветных ультразвуковых аппаратах	5,57
31	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки на цветных ультразвуковых аппаратах	13,41
32	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона на цветных улттр.аппаратах	10,46
33	Лечебно-диагност.пункция суставов(кист,абсцессов)и т.д.	41,29
34	Чрескожное дренирование полостных обр.суставов(одно обр.)протезирование и наложение анастомозов	55,34
Функциональная диагностика:		
34	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	4,02
35	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	6,52
36	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное с дополнительными функциями	27,3
37	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб(спирография)	9,27
Эндоскопические диагностические исследования:		
38	Эзофагогастродуоденоскопия с видеовизуализацией	28,98

39	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	5,98
40	Взятие материала на цитологическое исследование	5,93
41	Выполнение уреазного теста	13,08

Экономист

Т.В.Цимиханова