

ПРЕЙСКУРАНТ

на предоставление медицинских и прочих услуг
 в поликлинике ООО «МСЧ Ванадий»
 Вводится в действие с 01.01.2016 года

№ п/п	Наименование	Цена (руб.)
1	Экспертиза профпригодности (медицинское заключение по предварительным и периодическим медицинским осмотрам, согласно приказа Минздравсоцразвития РФ №302-н от 12.04.2011 г.)	2052,0
2	Процедуры, манипуляции и консультации	
2.1	Предрейсовый (послереисовый) медицинский осмотр	49,0
2.2	Прием (осмотр и консультация врача-специалиста) первичный	476,0
2.3	Прием (осмотр и консультация врача-специалиста) повторный	396,0
2.4	Консультация заведующей поликлиники	548,0
2.5	Консультация заведующей поликлиники повторная	455,0
2.6	Медосмотр	236,5
2.7	Оформление санаторно-курортной карты	396,0
2.8	Оформление справки на медицинское освидетельствование водителей транспортных средств	1432,0
2.9	Дубликат выписки из истории болезни (амбулаторной карты)	160,0
2.10	Измерение артериального давления на периферических артериях	48,0
2.11	Подкожное и внутримышечное введение лекарственных средств	74,0
2.12	Внутривенное введение лекарственных средств	88,0
2.13	Инфузия лекарственных средств капельная	184,0
2.14	Пневмотахометрия	88,0
2.15	Забор крови из вены	74,0
	<i>стоимость за 1 процедуру без стоимости медикаментов</i>	
3	Стационарное лечение	
3.1	Лечение основного заболевания в дневном стационаре (за 1 койко-день)	960,0
4	Услуги врача – акушер – гинеколога	
4.1	Гистерография (метросальпингография)	968,0
4.2	Забор мазка	77,0
4.3	Кольпоскопия	612,0
4.4	Мини-аборт (аспирация)	1530,0
4.5	Диатермокоагуляция шейки матки (ДЭК)	612,0
4.6	Введение тампонов	81,0
4.7	Лечебные ванночки	97,0
4.8	Удаление полипа шейки матки (с анализом на гистологию)	944,0
4.9	Биопсия шейки матки (с анализом на гистологию)	944,0
4.10	Диагностический аспират из полости матки (с анализом на гистологию)	978,0
4.11	Удаление внутриматочной спирали (ВМС)	264,0
4.12	Сложное удаление внутриматочной спирали	546,0
4.13	Введение внутриматочной спирали	470,0
4.14	Удаление папиллом (с анализом на гистологию)	944,0
4.15	Пункция кисты	596,0
4.16	Прерывание беременности методом МВА	4250,0
5	Услуги врача - невролога	
5.1	Вибротест (на аппарате "Вибротестер")	220,0
5.2	Вибротест (с помощью камертона)	113,0
5.3	Электромиография	483,0
5.4	Динамометрия	81,0
6	Услуги врача – отоларинголога	
6.1	Лечение методом перемещения	304,0

№ п/п	Наименование	Цена (руб.)
6.2	Удаление серной пробки	170,0
6.3	Мазок на флору	96,0
6.4	Парацентез (разрез барабанной перепонки)	322,0
6.5	Тимпанопункция (прокол барабанной перепонки)	360,0
6.6	Пункция пазух	383,0
6.7	Тампонада носа задняя	275,0
6.8	Тампонада носа передняя	201,0
6.9	Туалет уха после радикальной операции на среднем ухе	113,0
6.10	Удаление инородного тела из носа, уха, глотки	136,0
6.11	Продувание слуховой трубы катетером	136,0
6.12	Парамеатальная блокада	337,0
6.13	Эндоназальная блокада	253,0
6.14	Вскрытие паратонзиллярных абцессов	253,0
6.15	Промывание миндалин	253,0
6.16	Внутригортанная заливка	177,0
6.17	Реноциция костей носа	590,0
6.18	Аудиометрия	226,0
7	Услуги врача – офтальмолога	
7.1	Измерение внутриглазного давления	57,0
7.2	Исследование полей зрения	97,0
7.3	Подбор очков	160,0
7.4	Исследование цветоощущения	135,0
7.5	Биомикроскопия	160,0
7.6	Массаж век	113,0
7.7	Осмотр глазного дна	81,0
7.8	Осмотр глазного дна с широким зрачком	162,0
7.9	Авторефрактометрия	184,0
7.10	Перевязка (1 глаз)	84,0
7.11	Эпibuльбарное лечение (1 глаз)	37,0
7.12	Биомикроскопия (2 глаза)	83,0
7.13	Проба Ширмера (диагностика слезопродукции) (2 глаза)	153,0
8	Услуги врача – хирурга	
8.1	Перевязка	127,0
8.2	Электрокоагуляция (прижигание)	514,0
8.3	Новокаиновая блокада	168,0
8.4	Пункция с новокаином	253,0
8.5	Ректороманоскопия	717,0
8.6	Наложение шины Волковича	306,0
8.7	Наложение вторичных швов, удаление инородного тела	337,0
8.8	Гнойная хирургическая операция (вскрытие гнойников)	414,0
8.9	Вскрытие гематомы	253,0
8.10	Первичная хирургическая обработка	337,0
8.11	Наложение гипсовой повязки на руку	160,0
8.12	Удаление атеромы, липомы, папилломы, хондромы и др.	843,0
8.13	Наложение малых гипсовых повязок	85,0
8.14	Наложение средней гипсовой повязки	253,0
8.15	Наложение большой гипсовой повязки	420,0
8.16	Репозиция перелома с м/а, вправление вывиха с м/а	168,0
8.17	Укрепление гипса	143,0
8.18	Компресс	192,0
8.19	Внутрисуставное введение (остенил, гиалуронат натрия, суплазин)	5212,0
8.20	Внутрисуставное введение (ферматрон)	6882,0
9	Кабинет лечебной физкультуры	
9.1	Лечебная гимнастика	130,0
9.2	Занятие на тренажерах (1 час)	160,0

№ п/п	Наименование	Цена (руб.)
9.3	Лечебная гимнастика (абонемент 8 занятий в месяц)	470,0
10	Процедуры на здравпунктах	
10.1	Подкожное и внутримышечное введение лекарственных средств (стоимость медикаментов оплачивается дополнительно)	74,0
10.2	Первичная медицинская помощь	77,0
11	Физиотерапевтическое лечение	
11.1	Вибромассаж конечности (1 услов.физиотерапевтическая ед.)	81,0
11.2	Светолечение (1 услов.физиотерапевтическая ед.)	64,0
11.3	Теплолечение (1 услов.физиотерапевтическая ед.), в т.ч. озокерит	85,0
11.4	Электролечение (1 услов.физиотерапевтическая ед.)	96,0
11.5	Лазеротерапия (1 услов.физиотерапевтическая ед.)	96,0
11.6	Ультразвук (1 услов.физиотерапевтическая ед.)	66,0
11.7	Электроаэрозольтерапия с препаратом «Лазолван» (1 физ.терап.процедура)	92,0
11.8	Электроаэрозольтерапия с препаратом «Беродуал» (1 физ.терап.процедура)	100,0
11.9	Аэрозольтерапия (1 услов.физиотерапевтическая единица)	69,0
11.10	Электростимуляция (1 услов.физиотерапевтическая ед.)	115,0
12	Массаж	
12.1	Массаж (1 УЕТ 10 мин.)	88,0
13	Функциональная диагностика	
13.1	Электрокардиография (на шестиканальном ЭКГ)	193,0
13.2	Электрокардиография (на шестиканальном ЭКГ) с физической нагрузкой	322,0
13.3	Электрокардиография (на шестиканальном ЭКГ) с ортопробой	322,0
13.4	Электрокардиография (на одноканальном ЭКГ)	160,0
13.5	Велоэргометрия	1327,0
13.6	Кардиовизор-дисперсионное картирование сердца	322,0
13.7	Кардиовизор-дисперсионное картирование сердца с физической нагрузкой	484,0
13.8	Электрокардиографическое исследование в условиях непрерывной суточной регистрации электрокардиосигнала пациента (по Холтеру)	1568,0
13.9	Электрокардиографическое исследование в условиях непрерывной суточной регистрации артериального давления пациента (по Холтеру)	1464,0
13.10	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой	1048,0
13.11	Реовазография верхних и нижних конечностей (1 нога)	242,0
13.12	Реовазография верхних и нижних конечностей с применением нитроглицерина (1 нога)	306,0
13.13	Реоэнцефалография	466,0
13.14	Спирография	322,0
13.15	Спирография с бронхолитической пробой	484,0
13.16	Ритмография	677,0
13.17	Электрокардиографическое исследование артериального давления пациента и регистрация электрокардиосигнала (по Холтеру)	3036,0
13.18	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	1568,0
14	Эндоскопия	
14.1	Бронхоскопия (эзофагоскопия) (диагностическая)	421,0
14.2	Бронхоскопия (эзофагоскопия) (лечебно-диагностическая)	590,0
14.3	Фиброгастроскопия (эзофагогастроскопия) (диагностическая)	506,0
14.4	Фиброгастроскопия (эзофагогастроскопия) (лечебно-диагностическая)	673,0
14.5	Фиброколоноскопия (эзофагогастродуоденоскопия) (диагностическая)	673,0
14.6	Фиброколоноскопия (эзофагогастродуоденоскопия) (лечебно-диагностическая)	759,0
15	Ультразвуковое исследование	
15.1	УЗИ селезенки	253,0
15.2	УЗИ печени и желчного пузыря	253,0
15.3	УЗИ мочевого пузыря	253,0
15.4	УЗИ полового члена	253,0
15.5	УЗИ мягких тканей	253,0
15.6	УЗИ поджелудочной железы	337,0
15.7	УЗИ органов мошонки	337,0
15.8	УЗИ желчного пузыря с определением его фракции	337,0
15.9	УЗИ почек	420,0

№ п/п	Наименование	Цена (руб.)
15.10	УЗИ молочных желез	490,0
15.11	УЗИ мочевого пузыря и предстательной железы (аброминальным доступом)	420,0
15.12	УЗИ матки и придатков (аброминальным доступом)	420,0
15.13	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	506,0
15.14	УЗИ предстательной железы (ректальным доступом)	506,0
15.15	УЗИ матки и придатков (влагалищным доступом)	798,0
15.16	УЗИ при беременности (1 триместр)	506,0
15.17	УЗИ щитовидной железы	420,0
15.18	УЗИ при беременности (2-3 триместр)	590,0
15.19	УЗИ сосудов	570,0
15.20	Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печени, поджелудочной железы, селезенки)	759,0
15.21	УЗДГ сердца	1185,0
15.22	УЗДГ артерий нижних конечностей	1185,0
15.23	УЗДГ вен нижних конечностей	1185,0
16	<i>Рентгенологические исследования</i>	
16.1	Заочная консультация по представленным рентгенограммам с оформлением протокола	165,0
16.2	Рентгеноскопия грудной клетки без снимка	250,0
16.3	Рентгеноскопия грудной клетки со снимком	276,0
16.4	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в одной проекции	290,0
16.5	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в двух проекциях	358,0
16.6	Рентгенография (обзорная) грудной клетки в трех проекциях	442,0
16.7	Рентгенография ½ грудной клетки прицельно	290,0
16.8	Рентгеноскопия сердца с контрастированием	427,0
16.9	Рентгенография сердца с контрастированием	427,0
16.10	Рентгенография гортани	214,0
16.11	Рентгеноскопия брюшной полости	250,0
16.12	Рентгенография брюшной полости	383,0
16.13	Рентгеноскопия желудка по традиционной методике	1072,0
16.14	Рентгеноскопия пищевода	352,0
16.15	Холангиография интраоперационная	575,0
16.16	Первичное двойное контрастирование желудка	1072,0
16.17	Ирригоскопия	1072,0
16.18	Рентгенография мелкого состава в одной проекции	266,0
16.19	Рентгенография мелкого состава в двух проекциях	392,0
16.20	Рентгенография крупного состава в одной проекции	288,0
16.21	Рентгенография крупного состава в двух проекциях	430,0
16.22	Рентгенография трубчатой кости в одной проекции	291,0
16.23	Рентгенография трубчатой кости в двух проекциях	426,0
16.24	Рентгенография ключицы	225,0
16.25	Рентгенография лопатки в двух проекциях	324,0
16.26	Рентгенография ребер	288,0
16.27	Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной проекции	277,0
16.28	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	419,0
16.29	Рентгенография грудного отдела и поясничного отдела позвоночника в одной проекции	293,0
16.30	Рентгенография поясничного отдела позвоночника, крестца в двух проекциях	490,0
16.31	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом	489,0
16.32	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника	550,0
16.33	Функциональное исследование поясничного отдела позвоночника	568,0
16.34	Рентгенография костей таза	367,0
16.35	Рентгенография зубов	71,0
16.36	Рентгенография (обзорная) почек	426,0
16.37	Урография внутривенная	1104,0
16.38	Цистография нисходящая	412,0
16.39	Цистография восходящая	412,0
16.40	Пиелография восходящая	991,0
16.41	Уретрография	633,0

№ п/п	Наименование	Цена (руб.)
16.42	Гистеросальпинография	805,0
16.43	Рентгенография молочных желез в двух проекциях	775,0
16.44	Рентгенография молочных желез в четырех проекциях	1117,0
16.45	Фистулография	426,0
16.46	Рентгенография турецкое седло	277,0
16.47	Рентгенография придаточных пазух носа в одной проекции	217,0
16.48	Рентгенография придаточных пазух носа в двух проекциях	245,0
16.49	Рентгенография костей носа в одной проекции	266,0
16.50	Рентгенография костей носа в двух проекциях	400,0
16.51	Рентгенография нижней челюсти в одной проекции	266,0
16.52	Рентгенография нижней челюсти в двух проекциях	412,0
16.53	Рентгенография височно-челюстного сустава	308,0
16.54	Рентгенография височной кости	283,0
16.55	Томография гортани	769,0
16.56	Томография в одной проекции	822,0
16.57	Томография в двух проекциях	1037,0
16.58	Дуаденография беззондовая	407,0
16.59	Рентгенография черепа в двух проекциях	339,0
16.60	Рентгенография мягких тканей	225,0
16.61	Рентгенография мягких тканей подмышечных областей	230,0
16.62	Рентгенография малого таза в одной проекции	269,0
16.63	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции на рентгеновском аппарате ПУЛЬМОСКАН 7	201,0
16.64	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях на рентгеновском аппарате ПУЛЬМОСКАН 7	301,0
16.65	Рентгенография крупного сустава в одной проекции на рентгеновском аппарате ПУЛЬМОСКАН 7	201,0
16.66	Рентгенография крупного сустава в двух проекциях на рентгеновском аппарате ПУЛЬМОСКАН 7	301,0
16.67	Рентгенография позвоночника в одной проекции на рентгеновском аппарате ПУЛЬМОСКАН 7	201,0
16.68	Рентгенография позвоночника в двух проекциях на рентгеновском аппарате ПУЛЬМОСКАН 7	301,0
16.69	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами на рентгеновском аппарате ПУЛЬМОСКАН 7	397,0
16.70	Рентгенография сердца с контрастированным пищеводом на рентгеновском аппарате ПУЛЬМОСКАН 7	397,0
16.71	Рентгенография придаточных пазух носа в одной проекции на рентгеновском аппарате ПУЛЬМОСКАН 7	201,0
16.72	Рентгенография придаточных пазух носа в двух проекциях на рентгеновском аппарате ПУЛЬМОСКАН 7	301,0
16.73	Рентгенография черепа в одной проекции на рентгеновском аппарате ПУЛЬМОСКАН 7	201,0
16.74	Рентгенография черепа в двух проекциях на рентгеновском аппарате ПУЛЬМОСКАН 7	301,0
16.75	Рентгенография обзорная брюшной полости в одной проекции на рентгеновском аппарате ПУЛЬМОСКАН 7	220,0
16.76	Цифровая рентгенография на компьютерном аппарате ПУЛЬМОСКАН 7 (1 снимок)	88,0
16.77	Цифровая рентгенография на компьютерном аппарате ПУЛЬМОСКАН 7 (2 снимка)	132,0
16.78	Цифровая рентгенография на компьютерном аппарате ПУЛЬМОСКАН 7 (3 снимка)	176,0
16.79	Цифровая крупнокадровая флюорография (с переносом на магнитный носитель)	264,0
При оказании процедур, манипуляций и консультаций на дому к настоящим тарифам применяется повышающий коэффициент 2		
17.1	Определение общего белка сыворотки крови	67,0
17.2	Тимоловая проба	77,0
17.3	Определение мочевины в сыворотке крови	123,0
17.4	Определение креатинина в сыворотке крови по цветной реакции Яффе	153,0
17.5	Определение глюкозы ортотолуидиновым методом в цельной крови	143,0
17.6	Определение глюкозы в сыворотке крови	123,0
17.7	Определение общих бета-липопротеидов в сыворотке крови	92,0

№ п/п	Наименование	Цена (руб.)
17.8	Определение общего холестерина в сыворотке крови методом Ильяка	92,0
17.9	Определение триглицеридов в сыворотке крови	179,0
17.10	Определение билирубина и его фракций	123,0
17.11	Определение калия в сыворотке крови	143,0
17.12	Определение натрия в сыворотке крови	108,0
17.13	Определение железа в сыворотке крови	147,0
17.14	Определение железосвязывающей способности батофенантролиновым методом	202,0
17.15	Определение общего кальция в сыворотке крови	123,0
17.16	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови	184,0
17.17	АЛТ в сыворотке крови методом Райтмона и Френкеля	123,0
17.18	АСТ в сыворотке крови методом Райтмона и Френкеля	123,0
17.19	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	182,0
17.20	Определение протомбированного времени (ПТИ)	67,0
17.21	Определение содержания фибриногена в сыворотке крови	92,0
17.22	Исследование крови на мочевую кислоту	110,0
17.23	Липидный спектр (общий холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, фактор атерогенности)	514,0
17.24	Печеночные пробы:	446,0
17.25	Тимоловая проба	77,0
17.26	Определение билирубина и его фракций	123,0
17.27	АЛТ в сыворотке крови методом Райтмона и Френкеля	123,0
17.28	АСТ в сыворотке крови методом Райтмона и Френкеля	123,0
17.29	Проба Реберга	429,0
17.30	Определение креатинина в сыворотке крови по цветной реакции Яффе	153,0
17.31	Определение креатинина в сыворотке крови по цветной реакции Яффе	153,0
17.32	Определение мочевины в сыворотке крови	123,0
17.33	Гликемический профиль:	492,0
17.34	Определение глюкозы в сыворотке крови (4 раза)	123,0
17.35	Гликозурический профиль:	572,0
17.36	Определение глюкозы ортотолуидиновым методом в цельной крови(4 раза)	143,0
17.37	Сахарная кривая с нагрузкой:	369,0
17.38	Определение глюкозы в сыворотке крови (3 раза)	123,0
	Иммунологические исследования	
17.39	Определение индивидуальных белков сыворотки крови - СРБ	112,0
17.40	Определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови	112,0
17.41	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	112,0
17.42	Хламидии	162,0
17.43	Микоплазма	184,0
17.44	Уреаплазма	189,0
17.45	Исследование сока простаты	92,0
17.46	Спермограмма	520,0
17.47	Исследование на уреоплазмоз методом иммуноферментного анализа	429,0
17.48	Исследование на хламидии методом иммуноферментного анализа	426,0
17.49	Исследование на хламидии – определение антител Ig A методом иммуноферментного анализа	422,0
17.50	Исследование на хламидии – определение антител Ig M методом иммуноферментного анализа	426,0
17.51	Исследование на хламидии – определение антител Ig G методом иммуноферментного анализа	419,0
17.52	Исследование на цитомегаловирус – определение антител Ig M методом иммуноферментного анализа	430,0
17.53	Исследование на цитомегаловирус – определение антител Ig G методом иммуноферментного анализа	429,0
17.54	Исследование на вирус простого герпеса 1/2 типа – определение антител Ig M методом иммуноферментного анализа	430,0
17.55	Исследование на вирус простого герпеса 2 типа – определение антител Ig G методом иммуноферментного анализа	439,0
17.56	Анти ВИЧ	365,0
17.57	H Bs Ag	383,0

№ п/п	Наименование	Цена (руб.)
17.58	H Be Ag	366,0
17.59	Анти H Bs Ag	391,0
17.60	Анти HCV	346,0
17.61	Анти ВГА Jg M	393,0
17.62	Антитела к описторхозу	306,0
17.63	Антитела к лямблиям	311,0
17.64	Антитела к токсокорозу	306,0
17.65	Определение эстрадиола в сыворотке крови методом ИФА	430,0
17.66	Определение свободного Т 3 в сыворотке крови методом ИФА	459,0
17.67	Определение свободного Т 4 в сыворотке крови методом ИФА	306,0
17.68	Определение ТТГ в сыворотке крови методом ИФА	311,0
17.69	Определение тестостерона в сыворотке крови методом ИФА	306,0
17.70	Определение кортизола в сыворотке крови методом ИФА	306,0
17.71	Определение дегидроэпандростерона в сыворотке крови методом ИФА	431,0
17.72	Определение лютеинизирующего гормона в сыворотке крови методом ИФА	306,0
17.73	Определение аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови методом ИФА	306,0
17.74	Определение пролактина в сыворотке крови методом ИФА	306,0
17.75	Определение прогестерона в сыворотке крови методом ИФА	306,0
17.76	Определение фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови методом ИФА	306,0
17.77	Определение анти ТПО в сыворотке крови методом ИФА	374,0
17.78	Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр	1224,0
17.79	Выявление антител (ig G,M) к токсоплазме	844,0
17.80	Определение avidности ig G к токсоплазме	465,0
17.81	Выявление ig M к клещевому энцефалиту	465,0
17.82	Выявление ig G к клещевому энцефалиту (напряженность иммунитета)	465,0
17.83	Выявление антител к вирусу (ig G) краснухи (напряженность иммунитета)	465,0
17.84	Определение avidности ig G к вирусу краснухи	465,0
17.85	ИФА на антиген ротавируса в фекалиях	465,0
17.86	Выявление антител (ig G,M) к возбудителю лайм-боррелиоза	844,0
17.87	Определение ig G к хеликобактерам	465,0
17.88	Определение ig G к аскаридам	465,0
17.89	Определение СА-125 в сыворотке крови	465,0
	Серологические исследования	
17.90	Микрореакция на сифилис	123,0
	Гематологические исследования	
17.91	Общий анализ крови:	290,0
17.92	Взятие крови из пальца для гематологических исследований: гемоглобин, подсчет эритроцитов, лейкоцитов, лейкоцитарной формулы, СОЭ	58,0
17.93	Определение гемоглобина	70,0
17.94	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	70,0
17.95	Подсчет лейкоцитов в счетной камере	92,0
17.96	Общий анализ крови с формулой:	420,0
17.97	Взятие крови из пальца для гематологических исследований: гемоглобин, подсчет эритроцитов, лейкоцитов, лейкоцитарной формулы, СОЭ	58,0
17.98	Определение гемоглобина	70,0
17.99	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	70,0
17.100	Подсчет лейкоцитов в счетной камере	92,0
17.101	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови	130,0
17.102	Взятие крови из пальца для одного гематологического исследования	48,0
17.103	Определение гемоглобина	70,0
17.104	Подсчет эритроцитов в крови	67,0
17.105	Определение гематокриной величины	92,0
17.106	Подсчет ретикулоцитов	130,0
17.107	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	162,0
17.108	Подсчет тромбоцитов	154,0
17.109	Определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	70,0

№ п/п	Наименование	Цена (руб.)
17.110	Подсчет лейкоцитов в счетной камере	92,0
17.111	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови	130,0
17.112	Исследование свертывающей системы крови	67,0
	Общеклинические исследования:	
	Исследование мочи	
17.113	Общий анализ мочи:	239,0
17.114	Определение кол-ва, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, реакции (рН)	54,0
17.115	Обнаружение глюкозы	54,0
17.116	Обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	54,0
17.117	Микроскопическое исследование осадка (эпителией, лейкоциты, цилиндры и др.) в норме	77,0
17.118	Обнаружение глюкозы ортотолуидиновым методом	77,0
17.119	Определение белка методом разведения по Брандберг-Робертс-Стольникову	61,0
17.120	Обнаружение кетоновых тел	59,0
17.121	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	148,0
17.122	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	108,0
17.123	Исследование кала:	240,0
17.124	Определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН	51,0
17.125	Микроскопическое исследование 3 препаратов на пищевые остатки, слизь, эритроциты, лейкоциты, эпителий и др.	92,0
17.126	Обнаружение простейших	97,0
17.127	Исследование спинномозговой жидкости:	408,0
17.128	Определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибринозной пленки	58,0
17.129	Определение белка по сульфосалициловой кислотой	77,0
17.130	Определение количества клеточных элементов (цитоза) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	150,0
17.131	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате	123,0
17.132	Исследование экссудатов и транссудатов:	391,0
17.133	Определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	46,0
17.134	Обнаружение белка по методу Брандберг-Робертс-Стольникова	55,0
17.135	Обнаружение белка по реакции Ривальти	55,0
17.136	Микроскопическое исследование (на эритроциты, лейкоциты, эпителий, клетки новообразований)	235,0
17.137	Исследование мокроты	153,0
17.138	Определение цвета, запаха, характера, консистенции, количества	54,0
17.139	Микроскопическое исследование (на эластические волокна, астматические элементы, эритроциты, лейкоциты, эпителий, друзы актиномицетов, клетки новообразований)	99,0
	Исследование отделяемого мочеполовых органов	
17.140	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных препаратах	147,0
	Цитологические исследования	
	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре	
17.141	Микроскопическое исследование только на атипичные клетки	186,0
17.142	Полный анализ с исследованием патогенной флоры	230,0
17.143	Соскобы с шейки матки и цервикального канала	301,0
17.144	Аспираты из полости матки	343,0
17.145	Кожа	631,0
17.146	Молочная железа	631,0
17.147	Щитовидная железа	835,0
17.148	Мягкие ткани	835,0
17.149	Лимфатические узлы	835,0
17.150	Слюнная железа	835,0
17.151	АФП (альфафетопротеин)	370,0
17.152	ПСА (простат специфический антиген)	370,0
17.153	РЭА (ракоэмбриональный антиген)	370,0
17.154	Взятие крови на иммунологическое исследование (анти-ВИЧ, гепатит «В»(H BsAg), гепатит «С», гепатит «А», гепатит «В» (Анти H Bs Ag)	171,0
17.155	Гистологические исследования операционного материала	460,0
17.156	Гистологические исследования биопсийного материала	811,0
17.157	Определение гликированного гемоглобина	268,0