

УТВЕРЖДАЮ:  
 ГЛАВНЫЙ ВРАЧ ГБУЗ СО СГП №13  
 \_\_\_\_\_ А.А.Кравец

**Прейскурант цен на платные услуги  
 ГБУЗ СО СГП №13 Железнодорожного района на 2019 год**

	<b>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ</b>	<b>Ед.измерения</b>	<b>Цена в руб.</b>
<b>17.</b>	<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
		<b>Ед.измерения</b>	<b>Цена</b>
17.1.	Забор крови из пальца	Услуга	51
17.2.	Забор крови из вены	Услуга	68
17.3.	Соскоб с языка, полости рта на грибы	Услуга	51
17.4.	Соскоб с ануса на энтеробиоз	Услуга	128
17.5.	Выезд на дом для забора биоматериала	Услуга	257
<b>17.6.</b>	<b>Гематология</b>		
17.6.1	Общий анализ крови:	Анализ	220
17.6.2	Определение гемоглобина	Анализ	85
17.6.3	Определение СОЭ	Анализ	68
17.6.4	Определение лейкоцитов	Анализ	68
17.6.5	Эритроциты	Анализ	68
17.6.6	Подсчет лейкоформулы ручная методика на микроскопе с описанием морфологических особенностей форменных элементов крови	Анализ	154
17.6.7	Подсчет тромбоцитов ручная методика на микроскопе с описанием форменных элементов	Анализ	154
17.6.8	Подсчет ретикулоцитов	Анализ	154
17.6.9	Определение цветного показателя	Анализ	76
17.6.10	Развернутый клинический анализ крови на гематологическом анализаторе: гемоглобин, эритроциты, средняя концентрация гемоглобина в эритроците, среднее содержание гемоглобина в эритроците, средний объем эритроцита, лейкоциты, гематокрит, тромбоциты, тромбокрит, ширина распределения тромбоцитов, средний объем тромбоцитов, подсчет формулы по гранулоцитам, лейкоцитам, моноцитам без описания морфологических особенностей форменных элементов крови.	Анализ	491
<b>17.7.</b>	<b>Общая клиника</b>		
<b>17.7.1.</b>	<b>Моча</b>		
17.7.1.1	Общий анализ мочи	Анализ	230
17.7.1.2	Суточный анализ мочи на глюкозу и кетоновые тела	Анализ	220
17.7.1.3	Бактериоскопия мочи на кислостойчивые бактерии (1 стекло)	Анализ	257
17.7.1.4	Моча по Нечипоренко	Анализ	231
17.7.1.5	Моча по Зимницкому	Анализ	282
17.7.1.6	Моча на желчные пигменты	Анализ	162
17.7.1.8	Амилаза мочи	Анализ	212
17.7.1.9	Креатинин мочи	Анализ	212
<b>17.7.2.</b>	<b>Кал</b>		
17.7.2.1	Кал на капнологию	Анализ	257
17.7.2.2	Кал на яйца глистов	Анализ	154
17.7.2.3	Кал на простейшие	Анализ	192
17.7.2.4	Кал на кандиды	Анализ	187
17.7.2.5	Кал на скрытую кровь	Анализ	111
<b>17.7.3.</b>	<b>Мокрота</b>		
17.7.3.1	Общий анализ мокроты	Анализ	306
17.7.3.2	Бактериоскопия мокроты на кислостойчивые бактерии (1 стекло)	Анализ	238
<b>17.7.4.</b>	<b>Исследования гинекологического профиля</b>		

17.7.4.1	На степень чистоты (1 стекло)	Анализ	162
17.7.4.2	На грибы (1 стекло)	Анализ	162
17.7.4.3	На трихомонады (1 стекло)	Анализ	162
17.7.4.4	На гонорею (1 стекло)	Анализ	257
17.7.4.5	Цитология (1 стекло)	Анализ	257
17.7.4.6	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	Анализ	1925
17.7.4.7	Гомоцистеин	Анализ	933
17.7.4.8	Антитела к фосфолипидам	Анализ	1050
17.7.4.9	Исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР. Фемофлор-16 показателей	Анализ	1983
17.7.4.10	Исследования биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР. Фемофлор-8 показателей	Анализ	1516
17.7.4.11	Жидкостная цитология, исследование соскобов шейки матки, цервикального канала	Анализ	4374
<b>17.8.</b>	<b>Биохимический анализ крови</b>		
17.8.1	Амилаза	Анализ	153
17.8.2	Альбумин	Анализ	101
17.8.3	Общий билирубин	Анализ	136
17.8.4	Прямой билирубин	Анализ	136
17.8.5	Аспартатааламинотрансфераза	Анализ	153
17.8.6	Аланинаминотрансфераза	Анализ	153
17.8.7	Общий белок	Анализ	127
17.8.9	Мочевина	Анализ	127
17.8.10	Креатинин	Анализ	135
17.8.11	Глюкоза	Анализ	195
17.8.12	Холестерин	Анализ	127
17.8.13	Холестерин низкой плотности	Анализ	321
17.8.14	Холестерин высокой плотности	Анализ	321
17.8.15	Триглицериды	Анализ	153
17.8.16	В-липопротеид	Анализ	93
17.8.17	Щелочная фосфатаза	Анализ	127
17.8.18	Мочевая кислота	Анализ	143
17.8.19	Общий кальций	Анализ	136
17.8.20	Калий	Анализ	136
17.8.21	Натрий	Анализ	192
17.8.22	Железное сывороточное	Анализ	192
17.8.23	Гормон щитовидной железы Тиротропин (ТТГ)	Анализ	246
17.8.24	Гормон щитовидной железы Тироксин свободный (Т4 своб.)	Анализ	246
17.8.25	Гормон щитовидной железы	Анализ	246
17.8.26	Трийодтиронин свободный (Т3 своб.)	Анализ	246
17.8.27	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Анализ	246
<b>17.9.</b>	<b>Коагулогия</b>		
17.9.1	Тромбоциты	Анализ	127
17.9.2	Протромбиновое время	Анализ	162
17.9.3	Фибриноген	Анализ	111
17.9.4	Свертываемость по Сухареву	Анализ	111
17.9.5	МНО	Анализ	192
<b>17.10</b>	<b>Иммунология</b>		
17.10.1	СРБ	Анализ	111
17.10.2	Ревматоидный фактор	Анализ	122
17.10.3	Группа крови и резус фактор	Анализ	433
17.10.4	Сифилис микрореакция (RW)	Анализ	119
17.10.5	Сифилис ИФА	Анализ	238
17.10.6	Сифилис РПГА	Анализ	238
17.10.7	HBs-антиген отборочный тест	Анализ	195
17.10.8	HBs-антиген подтверждающий тест	Анализ	246
17.10.9	Анти-НСV отборочный тест	Анализ	169
17.10.10	Анти-НСV подтверждающий тест	Анализ	222
17.10.11	Карбоантиген СА-125	Анализ	246
17.10.12	ПСА общий	Анализ	246
17.10.13	ПСА свободный	Анализ	246
<b>17.11</b>	<b>Серологические исследования</b>		
17.11.1	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)	Анализ	177

17.11.2	HBsAg подтверждающий тест	Анализ	233
17.11.3	Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)	Анализ	210
17.11.4	анти-НСV подтверждающий тест	Анализ	280
17.11.5	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2)	Анализ	257
17.11.6	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-НВс) суммарные	Анализ	467