"Центральная ородская больнице к Коврова" А.А.Дианов Прейскурант цен на платные услуги, оказываемые государственным бюджетным учреждением адравоохранения Владимирской области "Центральная городская больница города Коврова"

Код	Наименование услуги	Единица • измерения	Цена услуги
	1. Физиотерапевтическое отделение		7 9 9 1 9 1 1 1
1.2.	Электростимуляция	процедура	111
1.3.	Грязелечение	процедура	214
1.4.	Электрогрязь	процедура	155
1.5.	Парафино-озокеритовые аппликации	процедура	159
1.6.	Дарсонвализация (накожная методика)	процедура	114
1.10.	Электрофорез	процедура	141
1.11.	ДДТ-терапия	процедура	140
1.13.	Фонофорез	процедура	161
1.14.	Интрафон-терапия	процедура	182
1.15.	Электросон	процедура	271
1.16.	Лазерное излучение (накожно)	процедура	119
1.17.	Лазерное излучение (полостная методика)	процедура	183
1.18.	Ультразвуковая терапия (УЛЗ)	процедура	138
1.19.	Магнитотерапия	процедура	226
1.21.	УВЧ-терапия	процедура	137
1.22.	Массаж ручной	процедура	226
.26.	Проведение внутривенного лазера	процедура	358
1.27.	Магнитолазерная терапия	процедура	266
1.32.	Ингаляции с бронхолитической смесью		179
1.35.	Ингаляции с беродуалом	процедура	128
1.36.	Ингаляции с оеродуалом Ингаляции с амбробене	процедура	160
.30.	2. Анализы в клинико-диагностической лаборате	процедура рвии	100
2.1.	Клинический анализ мочи	анализ	112
2.2.	Обнаружение кетоновых тел в моче	анализ	27
2.4.	Обнаружение уробилина в моче	анализ	25
2.5.	Анализ мочи по Нечипоренко	анализ	92
5. 6.	Анализ мочи по Зимницкому	анализ	52
2.7.	Определение глюкозы в моче		38
		анализ	41
.8.	Определение белка в моче	анализ	
2.9.	Определение белка Бенс-Джонса	анализ	62
.10.	Исследование Ликвора	анализ	156
<u>.11.</u>	Исследование мокроты (общий анализ)	анализ	116
.12.	Исследование мокроты на ВК	анализ	64
.15.	Исследование кала	анализ	105
<u>.16.</u>	Обнаружение гельминтов	анализ	87
<u>.17.</u>	Исследование на энтеробиоз	анализ	26
.18.	Исследование на скрытую кровь	анализ	16
.19.	Исследование на гонорею и трихомониаз	анализ	84
.20.	Взятие крови из пальца	анализ	23
.21.	Определение гемоглобина	анализ	21
.22.	Подсчет эритроцитов	анализ	36
.23.	Определение гематокрита	анализ	41
.24.	Подсчет ретикулоцитов	анализ	104
.25.	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	анализ	114
.26.	Подсчет тромбоцитов	анализ	82
.27.	Подсчет лейкоцитарной формулы	анализ	57
.28.	Определение СОЭ	анализ	19
.30.	Обнаружение клеток красной волчанки	анализ	276
.30. .31.	Исследование крови на плазм малярии	анализ	137
.32.	Определение группы крови	анализ	120
.32. .33.	Определение резус-фактора	анализ	134
.36.	Исследование простатического сока	анализ	108
30. 2.37.	Исследование простатического сока	анализ	325
.,J/.	исследование спермы	auanna	99

2.46.	Амилаза	анализ	61
2.47.	Щелочная фосфотаза	анализ	92
2.48.	Триглицериды	анализ	170
2.49.	Магний	анализ	62
2.50.	Антистрептолизин-0	анализ	165
2.51. 2.52.	Фосфор Прямой билирубин	анализ	129 72
2.57.	Кальций в сыворотке	анализ	65
2.60.	Протромбин	анализ	23
2.61.	Фибриноген	анализ	46
2.62.	Белок	анализ	10
2.63.	Альбумин	анализ	36
2.64.	Ревматоидный фактор	анализ	120
2.66. 2.67.	Холестерин Глюкоза	анализ	63
2.68.	АСТ (аспартоминотрансфареза)	анализ анализ	41 70
2.69.	АЛТ (аланинаминотрафераза)	анализ	72
2.70.	С-реактивный белок	анализ	17
2.71.	Мочевина	анализ	69
2.72.	Общий билирубин	анализ	81
2.73.	Гликолизированый гемоглобин	анализ	900
2.75.	Подсчет количества лейкоцитов в крови	анализ	26
2.78.	ТТГ, Т4, АТПО (за каждый анализ)	анализ	461
2.79.	Пролактин,прогестерон, ДЭА-С, тестостерон (за каждый анализ)	анализ	602
2.80.	Иммуноглобулин Е	анализ	289
			- 1
2.81.	(Jg M, Jg G), микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ)		
2.81.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G),	анализ	113
2.82.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен		528
2.82. 2.83.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин	анализ анализ анализ	528 579
2.82. 2.83. 2.84.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ	анализ анализ анализ анализ	528 579 153
2.82. 2.83. 2.84. 2.86.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО	анализ анализ анализ анализ анализ	528 579 153 123
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер	анализ анализ анализ анализ	528 579 153
2.82. 2.83. 2.84. 2.86.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А	анализ анализ анализ анализ анализ анализ	528 579 153 123 249
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А)	анализ анализ анализ анализ анализ анализ	528 579 153 123 249
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А	анализ анализ анализ анализ анализ анализ	528 579 153 123 249
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori	анализ анализ анализ анализ анализ анализ	528 579 153 123 249 715 803
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125	анализ анализ анализ анализ анализ анализ анализ анализ анализ	528 579 153 123 249 715 803 263 348
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пелсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125 СА 15.3	анализ анализ анализ анализ анализ анализ анализ анализ анализ анализ	528 579 153 123 249 715 803 263 348 371
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125 СА 15.3 СА 19.9	анализ	528 579 153 123 249 715 803 263 348 371 352
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125 СА 19.9 PSA	анализ	528 579 153 123 249 715 803 263 348 371 352 307
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125 СА 15.3 СА 19.9	анализ	528 579 153 123 249 715 803 263 348 371 352 307 353
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125 СА 15.3 СА 19.9 PSA PЭA	анализ	528 579 153 123 249 715 803 263 348 371 352 307
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125 СА 19.9 РЅА РЭА АПФ	анализ	528 579 153 123 249 715 803 263 348 371 352 307 353 299
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.98.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125 СА 15.3 СА 19.9 РЅА РЭА	анализ	528 579 153 123 249 715 803 263 348 371 352 307 353
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.98.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125 СА 15.3 СА 19.9 РЅА АПФ 3. Исследования в бактериологической лаборато Желчь на флору и чувствительность к антибиотикам	анализ	528 579 153 123 249 715 803 263 348 371 352 307 353 299
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.98.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125 СА 15.3 СА 19.9 РЅА РЭА АПФ 3. Исследования в бактериологической лаборато Желчь на флору и чувствительность к антибиотикам Моча на флору и чувствительность к антибиотикам (моча на	анализ	528 579 153 123 249 715 803 263 348 371 352 307 353 299
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.98.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125 СА 15.3 СА 19.9 РЅА РЭА АПФ З. Исследования в бактериологической лаборато Желчь на флору и чувствительность к антибиотикам Моча на флору и чувствительность к антибиотикам (моча на стерильность) Мазки из зева,носа,уха,глаза,пупка, с кожи, ран,мокроты, отделяемое женских половых органов, секрет простаты на	анализ	528 579 153 123 249 715 803 263 348 371 352 307 353 299
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.98.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125 СА 15.3 СА 19.9 РЅА РЭА АПФ З. Исследования в бактериологической лаборато Желчь на флору и чувствительность к антибиотикам Моча на флору и чувствительность к антибиотикам (моча на стерильность) Мазки из зева,носа,уха,глаза,пупка, с кожи, ран,мокроты, отделяемое женских половых органов, секрет простаты на флору и чувствительность к антибиотикам, анализ матер.	анализ	528 579 153 123 249 715 803 263 348 371 352 307 353 299 458 310
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.98.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125 СА 15.3 СА 19.9 РЅА РЭА АПФ З. Исследования в бактериологической лаборато Желчь на флору и чувствительность к антибиотикам Моча на флору и чувствительность к антибиотикам (моча на стерильность) Мазки из зева,носа,уха,глаза,пупка, с кожи, ран,мокроты, отделяемое женских половых органов, секрет простаты на флору и чувствительность к антибиотикам, анализ матер. молока на стерильность	анализ исследование исследование	528 579 153 123 249 715 803 263 348 371 352 307 353 299 458 310
2.82. 2.83. 2.84. 2.86. 2.87. 2.90. 2.91. 2.92. 2.93. 2.94. 2.95. 2.96. 2.97. 2.98.	микоплазма (Jg M, Jg G), ЦМВ (Jg M, Jg G), ВПГ(JG M, Lg G), краснуха (Jg M, Jg G), гарденереллы (Jg M, Jg G), ВЭБ, Jg M, Jg G EA, Jg G NA (на каждый анализ) Жировой обмен Хориогонин СК-МВ МНО Хеликобактер Определение концентрации плазменного белка А ассоциированного с беременностью (РАРРА-А) Определение концентрации пепсиногена 1, пепсиногена 2 Исследование бионтата из слизистой желудка на Helicobacter pylori СА 125 СА 15.3 СА 19.9 РЅА РЭА АПФ З. Исследования в бактериологической лаборато Желчь на флору и чувствительность к антибиотикам Моча на флору и чувствительность к антибиотикам (моча на стерильность) Мазки из зева,носа,уха,глаза,пупка, с кожи, ран,мокроты, отделяемое женских половых органов, секрет простаты на флору и чувствительность к антибиотикам, анализ матер.	анализ	528 579 153 123 249 715 803 263 348 371 352 307 353 299 458 310

3.6.	Исследование кала на кишечную группу	исследование	260
3.7.	Кровь на гемокультуру	исследование	176
3.8.	УПФ кала	исследование	578
3.9.	УПФ промывных вод	исследование	561
3.10.	Исследование на дифтерию мазков из зева и носа	исследование	247
3.11.	Реакция Видаля	исследование	141
3.12.	Исследование РНГА с коклюшным, туляремийным,бруцеллезным, менингококковым антигеном	исследование	157
3.13.	Исследование РНГА с сальмонеллезным антигеном	исследование	144
3.14.	Исследование РНГА с дизентерийным, иерсиниозным псевдотуберкулезным антигенами	исследование	140
3.15.	Исследование кала на холеру	исследование	253
3.16.	Менингококк (мазки из ликвора, крови)	исследование	258
3.17.	Менингококк (мазки из носоглот)	исследование	244
3.18.	Исследование мазков из глотки на коклюш	исследование	264
3.19.	Смыв на УПФ		
3.20.		исследование	253
	Смыв на стерильность	исследование	135
3.21.	Исследование воды по МУК 4.2671-97	исследование	74
3.22.	Исследование мазков из носа на патогенный стафилококк	исследование	265
3.23.	Исследование мазков из зева на патогенный стафилококк	исследование	265
3.24.	Исследование смывов на патогенный стафилококк	исследование	265
3.25.	Исследование смывов на кишечную палочку	исследование	110
3.26.	Исследование РНГА с паракоклюшным антигеном	исследование	172
3.27.	Исследование РНГА с дизентерийным антигенами Ньюкастл	исследование	129
	4. Ультразвуковые исследования		
4.1.	УЗИ органов малого таза вагинальным датчиком	исследование	467
4.2.	УЗИ органов малого таза с мочевым пузырем	исследование	507
4.3.	УЗИ органов брюшной полости (комплексное обследование)		717
4.4.	УЗИ почек, надпочечников	исследование	308
4.5.	УЗИ мочек, надпочечимов УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	исследование	273
4.6.			
	УЗИ предстательной железы с мочевым пузырем	исследование	537 552
4.7. 4.9.	УЗИ органов мошонки УЗИ органов брюшной полости (печень+желчный пузырь,	исследование	
	поджелудочная железа, селезенка) отдельно за каждый орган	исследование	344
4 40	VOM NOTOWING WOTOOLS		260
4.10.	УЗИ молочной железы	исследование	369
4.11.	УЗИ щитовидной железы	исследование исследование	369
4.11. 4.12.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским	исследование исследование исследование	369 1023
4.11. 4.12. 4.13.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца	исследование исследование исследование исследование	369 1023 894
4.11. 4.12. 4.13. 4.14.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года)	исследование исследование исследование исследование исследование	369 1023 894 347
4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года) УЗИ превральных полостей	исследование исследование исследование исследование исследование исследование	369 1023 894 347 348
4.11. 4.12. 4.13. 4.14.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года)	исследование исследование исследование исследование исследование	369 1023 894 347
4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года) УЗИ превральных полостей УЗИ лимфоузлов	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	369 1023 894 347 348 348
4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года) УЗИ превральных полостей УЗИ лимфоузлов Нейросонография 5. Функциональные исследования в ОФиУЗД	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	369 1023 894 347 348 348
4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16. 4.17.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года) УЗИ превральных полостей УЗИ лимфоузлов Нейросонография	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	369 1023 894 347 348 348 299
4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16. 4.17.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года) УЗИ превральных полостей УЗИ лимфоузлов Нейросонография 5. Функциональные исследования в ОФиУЗД Холтер ЭКГ	исследование	369 1023 894 347 348 348 299
4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16. 4.17. 5.1. 5.2.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года) УЗИ превральных полостей УЗИ лимфоузлов Нейросонография 5. Функциональные исследования в ОФиУЗД Холтер ЭКГ Холтер ЭКГ с АД Электрокардиографическая проба с дозированной нагрузкой (с	исследование	369 1023 894 347 348 348 299 1090 1142
4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16. 4.17. 5.1. 5.2.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года) УЗИ превральных полостей УЗИ лимфоузлов Нейросонография 5. Функциональные исследования в ОФиУЗІ Холтер ЭКГ Холтер ЭКГ с АД Электрокардиографическая проба с дозированной нагрузкой (с перерывами для отдыха) Электрокардиографическая проба с дозированной нагрузкой	исследование	369 1023 894 347 348 348 299 1090 1142
4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16. 4.17. 5.1. 5.2. 5.4.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года) УЗИ превральных полостей УЗИ лимфоузлов Нейросонография 5. Функциональные исследования в ОФиУЗД Холтер ЭКГ Холтер ЭКГ с АД Электрокардиографическая проба с дозированной нагрузкой (с перерывами для отдыха) Электрокардиографическая проба с дозированной нагрузкой (без перерывов для отдыха) (ВЭМ)	исследование	369 1023 894 347 348 348 299 1090 1142 1393
4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16. 4.17. 5.1. 5.2. 5.4. 5.5.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года) УЗИ превральных полостей УЗИ лимфоузлов Нейросонография 5. Функциональные исследования в ОФиУЗД Холтер ЭКГ Холтер ЭКГ с АД Электрокардиографическая проба с дозированной нагрузкой (с перерывами для отдыха) Электрокардиографическая проба с дозированной нагрузкой (без перерывов для отдыха) (ВЭМ) Электрокардиография в кабинете ЭКГ	исследование	369 1023 894 347 348 348 299 1090 1142 1393
4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16. 4.17. 5.1. 5.2. 5.4. 5.5. 5.7. 5.8.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года) УЗИ превральных полостей УЗИ лимфоузлов Нейросонография 5. Функциональные исследования в ОФиУЗІ Холтер ЭКГ Холтер ЭКГ Холтер ЭКГ с АД Электрокардиографическая проба с дозированной нагрузкой (с перерывами для отдыха) Электрокардиографическая проба с дозированной нагрузкой (без перерывов для отдыха) (ВЭМ) Электрокардиография в кабинете ЭКГ Электроэнцефалография (ЭЭГ)	исследование	369 1023 894 347 348 348 299 1090 1142 1393 1044 184 1119
4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16. 4.17. 5.1. 5.2. 5.4. 5.5. 5.7. 5.8. 5.9.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года) УЗИ превральных полостей УЗИ лимфоузлов Нейросонография 5. Функциональные исследования в ОФиУЗІ Холтер ЭКГ Холтер ЭКГ с АД Электрокардиографическая проба с дозированной нагрузкой (с перерывами для отдыха) Электрокардиографическая проба с дозированной нагрузкой (без перерывов для отдыха) (ВЭМ) Электрохардиография в кабинете ЭКГ Электроэнцефалография (ЭЭГ)	исследование	369 1023 894 347 348 348 299 1090 1142 1393 1044 184 1119 379
4.11. 4.12. 4.13. 4.14. 4.15. 4.16. 4.17. 5.1. 5.2. 5.4. 5.5. 5.7. 5.8. 5.9. 5.10.	УЗИ щитовидной железы УЗИ сосудов с цветным картированием и доплеровским УЗИ сердца УЗИ тазобедренных суставов (детям до 1года) УЗИ превральных полостей УЗИ лимфоузлов Нейросонография 5. Функциональные исследования в ОФиУЗД Холтер ЭКГ Холтер ЭКГ с АД Электрокардиографическая проба с дозированной нагрузкой (с перерывами для отдыха) Электрокардиографическая проба с дозированной нагрузкой (без перерывов для отдыха) (ВЭМ) Электрокардиография в кабинете ЭКГ Электроэнцефалография (ЭЭГ) Реоэнцефалография (РЭГ)	исследование	369 1023 894 347 348 348 299 1090 1142 1393 1044 184 1119 379 390

6.1.	Рентгенограмма легких в одной проекции (с учетом стоимости пленки)	снимок	315
6.2.	Рентгенограмма легких в двух проекциях (с учетом стоимости пленки)	СНИМОК	434
6.3.	Рентгенограмма кости в одной проекции (с учетом стоимости пленки)	СНИМОК	275
6.4.	Рентгенограмма кости в двух проекциях (с учетом стоимости пленки)	СНИМОК	358
6.5.	Рентгенография зуба	СНИМОК	96
6.6.	Ирригоскопия (с учетом стоимости пленки)	СНИМОК	823
6.7.	Внутривенная урография	СНИМОК	542
6.8.	Проведение флюорографии легких в одной проекции	СНИМОК	282
6.9.	Проведение флюорографии легких в двух проекциях	снимок	316
6.10.	Описание флюорографии	снимок	107
6.11.	Описание рентгенограммы	снимок	153
6.12.	Выдача документов или снимков из рентгеновского архива	снимок	128
6.13.	Гистеросальпингография под контролем экрана	снимок	875
6.15.	Распечатка изображения на термопленке размером 20*25см	снимок	_195
6.16.	Распечатка изображения на термопленке размером 24*35см	снимок	216
6.18.	Распечатка изображения на термопленке размером 35*43см	СНИМОК	226
6.20.	Распечатка изображения на СD-диске	Снимок	58
6.21.	Компьютерная томография	исследование	3129
	7. Исследования в кабинете эндоскопии	11001107	
7.1.	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая (ФГС) :		
7.1.1.	для взрослых	процедура	753
7.1.2.	для детей	процедура	802
7.1.3.	С взятием биопсии	процедура	873
7.2.	Ректороманоскопия	процедура	441
7.3.	Колонофиброскопия диагностическая	процедура	1273
7.4.	Эндоскопическая полипэктомия	процедура	2255
	8. Стоматологические услуги	4	
8.1.	Осмотр	процедура	118
8.2.	Консультация	процедура	271
8.4.	Анестезия аппликационная	процедура	39
8.5.	Анестезия внутриротовая (инфильтрационная)	процедура	87
8.6.	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (1 сеанс)	процедура	81
8.7.	Диатермокоагуляция одного десневого сосочка, содержимого 1		04
00	канала	процедура	81 190
8.8.	Снятие пломбы Трепанация зуба, искусственной коронки	процедура	158
8.9.	Проведение профилактической гигиены 1 зуба (снятие	процедура	158
8.10.	надподдесневого зубного камня, шлифовка, полировка) Проведение профилактической гигиены 1 зуба при заболевании	процедура	59
8.11.	пародонта	процедура	98
8.12.	Покрытие зубов фтор-лаком (1-4 зубов)	процедура	315
8.13.	Закрытие 1 фиссуры герметиком из светоотверждаемого композита	процедура	443
8.14.	Лечение поверхностного кариеса методом серебрения	процедура	78
8.15.	Наложение 1 пломбы из цемента при поверхностном и средн.кариесе 1 и 5 класса по Блеку	процедура	195
8.16.	Наложение 1 пломбы из цемента при поверхностном и средн кариесе 2 и 3 класса по Блеку	процедура	350
8.17.	Наложение 1 пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения 1 и 5 класса по		
	Блеку	процедура	
	унифил	процедура	492
8.17.2.	светоотв. пломба	процедура	764
8.18.	Наложение 1 пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения 2 и 3 класса по		

8.18.1.	унифил	процедура	570
8.18.2.	светоотдв. пломба	процедура	817
8.19.	Наложение 1 пломбы из композитов при поверхностном и		
	среднем кариесе химического отверждения 4 класса по Блеку	процедура	705
	унифил	процедура	725
8.19.2.		процедура	923
8.20.	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе	процедура	90
8.21.	Наложение 1 пломбы при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 кл. по Блеку, кариесе цемента корня (линейная техника)	процедура	571
8.22.	Наложение 1 пломбы при поверхностном и среднем кариесе 1 и 5 класса по Блеку (сендвич-техника)	процедура	726
8.23.	Наложение 1 пломбы при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку, кариесе цемента корня (линейная техника)	процедура	726
8.24.	Наложение 1 пломбы при поверхностном и среднем кариесе 2 и 3 класса по Блеку (сендвич-техника)	процедура	882
8.25.	Наложение 1 пломбы при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку, кариесе цемента корня (линейная техника)	процедура	959
8.26.	Наложение 1 пломбы при поверхностном и среднем кариесе 4 класса по Блеку (сендвич-техника)	процедура	1115
8.27.	Лечение с применением лина (суммируется с основным видом работ)	процедура	157
8.28.	Восстановление цвета и формы при некариозных поражениях твердых тканей зубов	EDOLIO EVES	508
8.29.	} 	процедура	
0.29.	Восстановление цвета эмали	процедура	896
8.30.	Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до Ѕ коронки зуба	процедура	1132
8.31.	зуба (включена работа по подготовке корневого канала для рамки поста) Полировка пломбы из композита при лечении кариозных	процедура	2375
8.32.	полостей 1,2,3,5 класса по Блеку	процедура	116
8.33.	Полировка пломбы при реставрационных работах и при лечении кариозных полостей 4 класса по Блеку	процедура	349
8.34.	Фиксация поста в корневом канале	процедура	155
8.35.	Лечение пульпита ампутационным методом (без наложения пломбы)	процедура	347
8.36.	Лечение 1 хорошо проходимого корневого канала без применения средств резорбции	процедура	497
8.37.	Лечение 1 корневого канала с применением средств механического и химического расширения	процедура	734
8.38.	Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтита	процедура	345
8.39.	Подготовка и абтурация 1 корневого канала гуттаперчей	процедура	622
8.40.	Распломбировка 1 корневого канала, пломбированного цинкэвгеноловой пастой	процедура	376
8.41.	Распломбировка 1 корневого канала, пломбированного резоринформалиновой пастой	процедура	843
8.42.	Распломбировка 1 корневого канала, пломбированного фосфат- цементом Извлечение фиксированного инородного тела одного корневого	процедура	998
8.43.	канала	процедура	687 221
8.44.	Распломбирование 1 канала под штифт	процедура	
8.45.	Удаление назубных отложений ручным способом полностью (не менее 5 зубов) с указанием зубной формулы	процедура	_138
8.46.	Лечебная повязка на слизистую оболочку полости рта (1 сеанс)	процедура	92
8.47.	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: аппликация	процедура	89
8.48.	Удаление временного зуба	процедура	85

0.40	VIOLOUMO BOOTOGU SUÑO	mouseurs	16
8.49.	Удаление постоян. зуба	процедура	
8.50.	Сложное удаление с разъединением корней	процедура	2
8.51.	Сложное удаление зуба с выкраиванием слизисто-		_
	надкостичного лоскута и резекцией костной пластинки	процедура	5
8.52.	Коррекция альвеолярного отростка для подготовки к		
	протезированию	процедура	5
8.53.	Перевязка раны в полости рта	процедура	1
8.54.	Лечение альвеолита с ревизией лунки	процедура	2:
8.55.	Остановка кровотечения	процедура	16
8.56.	Внутриротовой разрез с дренированием раны	процедура	32
	9. Поликлинические услуги	T	
9.1.	Внутримышечная инъекция	процедура	5
9.2.	Внутривенная инъекция в поликлинике	процедура	10
9.4.	Взятие крови из вены		10
9.6.	Коррекция зрения	процедура процедура	25
9.7.	Определение остроты зрения	процедура	20
9.7.1.	На 1 глаз		20
9.7.2.	На 2 глаза	процедура	41
9.8.		процедура	23
	Тонометрия	процедура	
9.9.	Биомикроскопия	процедура	41
9.10.	Периметрия	процедура	21
9.11.	Офтальмоскопия	процедура	20
9.12.	Процедура расширения зрачка	процедура	9
9.17.	Скиоскопия на 1 глаз	процедура	10
9.18.	Определение объема аккомодации	процедура	10
9.19.	Определение цветоощущения	процедура	10
9.20.	Определение бинокулярного зрения	процедура	10
9.21.	Исследование функции внешнего дыхания	процедура	3
9.22.	Холодовая проба	процедура	6
9.23.	Исследование на виброчувствительность (паллестезиометрия)	процедура	3
9.24.	Исследование вестибулярного аппарата	процедура	3
9.25.			
9.25.	Динамометрия	процедура	2:
9.26.	Первичный прием врача терапевтического профиля в		
	поликлинике взрослых	консультация	35
9.27.	Первичный прием врача хирургического профиля в поликлинике взрослых	консультация	35
9.28.	Повторный прием врача терапевтического профиля в		
9.20.	поликлинике взрослых	консультация	178
9.29.	Повторный прием врача хирургического профиля в		
9.29.	поликлинике взрослых	консультация	17
9.30.	Осмотр врачом терапевтического профиля на дому	консультация	139
9.32.	Измерение артериального давления	процедура	5
0.05			
9.35.	Взятие кала, мазков на бактериологические анализы	процедура	66
9.36.	Перевязки в хирургическом кабинете	процедура	7
9.37.	Взятие крови у детей грудного возраста	процедура	22
9.38.	Взятие крови у детей грудного возраста Взятие мазков на цитологические исследования		72
a.30.	Взятие мазков на степень чистоты	процедура	72
0.30	COSTINE MASKUS SA CIEUCOS MUCIUIS!	процедура	
9.39.		CTI-IV	
	10. Проведение проф.осмотра в поликлинике взро		110
10.1.	10. Проведение проф.осмотра в поликлинике взро Осмотр терапевтом	осмотр	
10.1. 10.2.	10. Проведение проф.осмотра в поликлинике взро Осмотр терапевтом Участие медсестры терапевта	осмотр осмотр	_8
10.1. 10.2. 10.3.	10. Проведение проф.осмотра в поликлинике взро Осмотр терапевтом Участие медсестры терапевта Осмотр оториноларингологом	осмотр осмотр осмотр	88 119
10.1. 10.2. 10.3. 10.4.	10. Проведение проф.осмотра в поликлинике взро Осмотр терапевтом Участие медсестры терапевта Осмотр оториноларингологом Осмотр хирургом	осмотр осмотр осмотр осмотр	88 119 119
10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5.	10. Проведение проф.осмотра в поликлинике взро Осмотр терапевтом Участие медсестры терапевта Осмотр оториноларингологом Осмотр хирургом Осмотр акушером-гинекологом	осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр	88 119 119 119
10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6.	10. Проведение проф.осмотра в поликлинике взро Осмотр терапевтом Участие медсестры терапевта Осмотр оториноларингологом Осмотр хирургом Осмотр акушером-гинекологом Осмотр неврологом	осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр	88 119 119 119 119
10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 10.7.	10. Проведение проф.осмотра в поликлинике взро Осмотр терапевтом Участие медсестры терапевта Осмотр оториноларингологом Осмотр хирургом Осмотр акушером-гинекологом	осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр	88 119 119 119 119
10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6.	10. Проведение проф.осмотра в поликлинике взро Осмотр терапевтом Участие медсестры терапевта Осмотр оториноларингологом Осмотр хирургом Осмотр акушером-гинекологом Осмотр неврологом	осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр	88 119 119 119 119 119
10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 10.7.	10. Проведение проф.осмотра в поликлинике взро Осмотр терапевтом Участие медсестры терапевта Осмотр оториноларингологом Осмотр хирургом Осмотр акушером-гинекологом Осмотр неврологом Осмотр офтальмологом	осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр	88 119 119 119 119 119
10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 10.7.	10. Проведение проф.осмотра в поликлинике взро Осмотр терапевтом Участие медсестры терапевта Осмотр оториноларингологом Осмотр хирургом Осмотр акушером-гинекологом Осмотр неврологом Осмотр офтальмологом Осмотр дерматовенерологом	осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр	119 88 119 119 119 119 119 119
10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 10.7. 10.8. 10.9.	10. Проведение проф.осмотра в поликлинике взро Осмотр терапевтом Участие медсестры терапевта Осмотр оториноларингологом Осмотр хирургом Осмотр акушером-гинекологом Осмотр неврологом Осмотр офтальмологом Осмотр дерматовенерологом Осмотр инфекционистом	осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр	88 119 119 119 119 119 119
10.1. 10.2. 10.3. 10.4. 10.5. 10.6. 10.7. 10.8. 10.9.	10. Проведение проф.осмотра в поликлинике взро Осмотр терапевтом Участие медсестры терапевта Осмотр оториноларингологом Осмотр хирургом Осмотр акушером-гинекологом Осмотр неврологом Осмотр офтальмологом Осмотр дерматовенерологом Осмотр инфекционистом Осмотр урологом	осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр осмотр	86 119 119 119 119 119 119 119

	11. Операции в хирургическом отделении		
11.1.	Операция вентральной грыжи	операция	4477
11.2.	Операция минихолецистэктомии	операция	4659
11.3.	Операция паховой, бедренной грыжи	операция	3350
11.4.	Электрокоагуляция, электроиссечение доброкачественных опухолей кожи	операция	653
11.5.	Удаление доброкачественных опухолей кожи, мягких тканей	операция	789
11.6.	Операция вентральной грыжи с использованием сетки для пластики 15*15 см	операция	
11.6.1.	для незастрахованных	операция	6116
11.6.2.	для застрахованных	операция	1925
11.7.	Операция вентральной грыжи с использованием сетки для пластики 30*30 см	операция	
11.7.1.	для незастрахованных	операция	8399
11.7.2.	для застрахованных	операция	4268
11.8.	Аппендэктомия лапароскопическая	операция	3707
11.9.	Операция паховой, бедренной грыжи с использованием сетки для пластики 15*15 см	операция	
11.9.1.	для незастрахованных	операция	5821
11.9.2.	для застрахованных	операция	1945
11.10.	Операция паховой, бедренной грыжи с использованием сетки		
	для пластики 30*30 см	операция	
	для незастрахованных	операция	8437
11.10.2.	для застрахованных Операция паховой, бедренной грыжи с использованием сетки для пластики 6*11 см	операция	4283
11 11 1	для незастрахованных	операция	5140
	для застрахованных	операция	1245
11.12.	Операция паховой, бедренной грыжи с использованием сетки для пластики 8*12 см	операция	1243
11.12.1	для незастрахованных	операция	5198
	для застрахованных	операция	1304
11.13.	Операция вентральной грыжи с использованием сетки для пластики 6*11 см	опородии	
11.13.1.	для незастрахованных	операция	5070
11.13.2.	для застрахованных	операция	902
11.14.	Операция вентральной грыжи с использованием сетки для пластики 8*12 см		
11.14.1.	для незастрахованных	операция	5129
11.14.2.	для застрахованных	операция	960
	12. Гинекологические операции		
12.1.	Операция гинекологическая лапароскопическая	операция	5872
12.2.	Искусственное прерывание беременности Передняя кольпорафия с использованием импортной сетки для	операция	1470
12.3.	пластики		
12.3.1.	Для застрахованных	операция	1034
12.3.2.	Для незастрахованных	операция	5170
12.4.	Задняя кольпорафия с использованием импортной сетки для пластики		
12.4.1.	Для застрахованных	операция	1220
12.4.2.	Для незастрахованных	операция	6158
12.5.	Взятие мазков на цитологические исследования	взятие	70
12.6.	Взятие мазков на степень чистоты	взятие	70
	13. Операции в травматологическом отделении (с нейро	хирургией)	
13.1.	Остеосинтез голени по Илизарову	операция	5041
13.2.	Остеосинтез локтевого отростка по Веберу	операция	3371
13.3.	Пластика АКС при вывихах акромального конца ключицы	операция	3994
13.4.	Остеосинтез предплечья по Иллизарову	операция	3676
13.5.	Остеосинтез плеча по Иллизарову	операция	3676
13.6.	Операция при привычных вывихах плеча	операция	5485
13.7.	Устранение рубцовых контрактур	операция	3459
13.8.	Операция при контрактуре Дюпюитрена	операция	3189

				7
13.9.	Удаление костных опухолей	операция	3996	4
13.10.	Операция при Hallax Valgus	операция	4102	}
13.11.	Артроскопическая резекция мениска	операция	6614	ł
10.40				}
13.12.	Операция остеосинтеза пластиной диафиза бедра	операция	j	
13.12.1.	для незастрахованных в системе ОМС	операция	9073	1
	для застрахованных в системе ОМС		2402	-{
	Остеосинтез пластиной диафиза голени	операция	12-102	1
	для незастрахованных в системе ОМС	 	0500	4
	I''	операция	8580	4
	для застрахованных в системе ОМС	операция	2402	-{
	Остеосинтез пластиной диафиза плеча	операция		
	для незастрахованных в системе ОМС	операция	23580	4
13.14.2.	для застрахованных в системе ОМС	операция	2402]
13.15.	Остеосинтез мыщелков плеча, голени и дистального отдела бедра			
13.15.1.	для незастрахованных в системе ОМС	операция	23535	1
	для застрахованных в системе ОМС	операция	2402	-
	Остеосинтез мыщелков бедра, голени, околосуставных	Спорация		†
13.16.	переломов			-
13.16.1.	для незастрахованных в системе ОМС	операция	12883	
	для застрахованных в системе ОМС	T		1
		операция	2402	4
	Остеосинтез шейки бедра, проксимального отдела бедра	1		ļ
	для незастрахованных в системе ОМС	операция	15642	-1
	для застрахованных в системе ОМС	операция	2402	j
13.18.	Остеосинтез костей предплечья	операция		
13.18.1.	для незастрахованных в системе ОМС	операция	23430	
	для застрахованных в системе ОМС	операция	2402	ĺ
	Остеосинтез лодыжек, малой берцовой кости, ключицы,	1	1	Ì
13.19.	локтевого отростка			
13,19,1.	для незастрахованных в системе ОМС	операция	35936	
13.19.2.	для застрахованных в системе ОМС	операция	2402	
•	14. Процедуры в отделении анестезиологии и реан	имации		
14.4.	Проведение внутривенного наркоза	T	588	
		процедура	300	
14.5.	Проведение внутривенного наркоза при ФГС и			
	колонофиброскопии	процедура	698	
	15. Процедуры в патологоанатомической лабора	гории		
15.1.	Хранение трупа в холодильной камере	сутки	494	
	Гистологическое исследование одного блока ткани, оперативно			
15.2.	удаленного	иссполование	559	
<u> </u>	 	исследование	559	i
15.3.	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы			Только для
	(одного препарата)	исследование	356	юридическ
15.4.	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы			их лиц (по
10.4.	(двух препаратов)	исследование	430	договорам)
				,,
15.5.				,
}	Цитологическая диагностика мазков на онкопатологию	исследование	290	
15.7.	Проведение аутопсии	вскрытие	6317	
	зание медицинской помощи в отделениях стационара кругло			
16.1.	Терапевтическое	койко-день	1930	
	Пульмонологическое	койко-день	1979	
16.3.	Кардиологическое	койко-день	1672	
16.4.	Гастроэнтеролог	койко-день	1587	
	Хирургическое	койко-день	2671	
16.7.	Травматологическое (с нейрохирургией)	койко-день	1843	
	Гинекологическое (с неирохирургией)		2680	
		койко-день		
	Неврологическое	койко-день	1500	
	Гнойной хирургии	койко-день	2021	
	16	WORKS BOLL	1909	
16.11.	Урологическое	койко-день	1909	

16.12.	Онкологическое	койко-день	5441]
	Детское инфекционное отделение №1	койко-день	3148	,
	Хирургическое (детское)	койко-день	3587	4
	Педиатрическое	койко-день	3057	
	Эказание медицинской помощи в отделениях стационара дн			1
17.1.	Терапевтическое	пациенто-день	Γ	,
17.2.	Гастроэнтерологическое	пациенто-день		
17.4.	Педиатрическое	пациенто-день		→
	Хирургическое (детское)	пациенто-день		-(
	зание медицинской помощи в отделениях дневного стацион			1
18.1.	Терапевтическое	пациенто-день	830	1
	19. Прочие услуги	пациото дене	, 000	-
		[Цена
			Цена услуги без НДС	услуги с
19.3.	Оформление повторной выписки из истории болезни	штука	278	328,04
19.4.	Оформление 1 листа ксерокопии	штука	9	
19.5.	Выдача документов их архива	штука	114	
19.7. 19.7.1. 19.7.2.	Нахождение больного в палате повышенной комфортности при лечении в отделениях стационара круглосуточного пребывания однокомнатная палата 2-х комнатная палата (1 больной)	сутки сутки	1072 1608	
19.7.3.	2-х комнатная палата (2 больных)	сутки	804	
19.9.	Нахождение больного в папате повышенной комфортности при лечении в отделениях стационара дневного пребывния			
19.9.1.	однокомнатная палата	день	419	
19.9.2.	комнатная палата (1 больной)	день	629	
19.9.3. 19.11.	2-х комнатная палата (2 больных) Индивидуальный пост м/сестры в отделении анестезиологиии и реанимации	день	315	
19.11.1.	с 8-00 до 20-00	услуга	2944	
19.11.2.	с 20-00 до 8-00	услуга	4524	
19.11.3.	сутки	услуга	7468	
	Оформление доверенности	услуга	195	
	Санитарная обработка белья	килограмм	121	142,78
		килограмм	118	21,24
·		нейрохирурги	іей)	J
20.1.		исследование	198	
	21. Консультации заведующими отделе	ний		
21.1.	Зав. гастроэнтерологическим отделением	консультация	431	
21.2.		консультация	474	
	22. Операции в урологическом отделе			
22.1.		операция	7098	

23. Диагностические исследования в рентгеноэндоваскулярном отделении 23.2. Коронарография исследование 13170

Исполнитель: экономист ПЭО Харитонова О. В.