

<b>3.0</b>	<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ</b>		
<b>3.1</b>	<b>Общеклинические методы</b>		
<b>3.1.1</b>	Анализ мочи по Зимницкому ручным методом	исследование	3 000
<b>3.1.2</b>	Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом	исследование	2 000
<b>3.1.3</b>	Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом	исследование	4 500
<b>3.1.4</b>	Исследование мазка на наличие околоплодных вод ручным методом	исследование	2 500
<b>3.1.5</b>	Исследование мокроты общеклиническое ручным методом	исследование	3 000
<b>3.1.6</b>	Исследование урогенитального мазка общеклиническое ручным методом	исследование	3 000
<b>3.1.7</b>	Определение пневмацита в мокроте	исследование	3 000
<b>3.1.8</b>	Исследование секрета простаты общеклиническое ручным методом	исследование	3 000
<b>3.1.9</b>	Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом	исследование	4 000
<b>3.1.10</b>	Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом	исследование	3 000
<b>3.1.11</b>	Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами	исследование	2 500
<b>3.1.12</b>	Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови)	исследование	2 000
<b>3.1.13</b>	Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом	исследование	2 000
<b>3.1.14</b>	Определение желчных пигментов в моче ручным методом	исследование	1 500
<b>3.1.15</b>	Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом	исследование	3 000
<b>3.1.16</b>	Определение суточной протеинурии в моче ручным методом	исследование	2 000
<b>3.1.17</b>	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	исследование	2 000
<b>3.1.18</b>	Определение белка в моче (количественно) на анализаторе	исследование	1 500
<b>3.1.19</b>	Определение кетоновых тел в моче на анализаторе	исследование	1 500
<b>3.1.20</b>	Опредкеление группы крови и резус-фактора	исследование	3 800
<b>3.2</b>	<b>Гематология</b>		
<b>3.2.1</b>	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом	исследование	1 500
<b>3.2.2</b>	Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом	исследование	2 000

3.2.3	Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом	исследование	2 000
3.2.4	Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом	исследование	1 500
3.2.5	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови на анализаторе	исследование	2 000
3.2.6	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток	исследование	3 500
3.2.7	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	исследование	2 500
3.2.8	Время свертываемости крови по Сухареву (ВСК)	исследование	1 500
<b>3.3</b>	<b>Клиническая химия (биохимия)</b>		
3.3.1	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.2	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 000
3.3.3	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 500
3.3.4	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 500
3.3.5	Определение аланинаминотрансферазы (АЛaТ) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.6	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 000
3.3.7	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.8	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.9	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.10	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.11	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.12	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.13	Определение газов крови (pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> ) на анализаторе	исследование	16 000
3.3.14	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.15	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.16	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
3.3.17	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500

<b>3.3.18</b>	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	исследование	2 000
<b>3.3.19</b>	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	3 000
<b>3.3.20</b>	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
<b>3.3.21</b>	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
<b>3.3.22</b>	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
<b>3.3.23</b>	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
<b>3.3.24</b>	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
<b>3.3.25</b>	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
<b>3.3.26</b>	Проба Реберга на анализаторе	исследование	2 500
<b>3.3.27</b>	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	исследование	2 800
<b>3.3.28</b>	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	исследование	2 800
<b>3.3.29</b>	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	исследование	2 500
<b>3.3.30</b>	Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе	исследование	10 000
<b>3.3.31</b>	Определение амилазы панкреатической в сыворотке крови на анализаторе	исследование	1 500
<b>3.3.32</b>	Определение витамина D в сыворотке крови на анализаторе	исследование	6 800
<b>3.3.33</b>	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	исследование	5 000
<b>3.3.34</b>	Диастаза мочи	исследование	1 500
<b>3.4</b>	<b>Коагулология</b>		
<b>3.4.1</b>	Определение коагулограммы в комплексе на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО), АЧТВ, ТВ, Фиброген	исследование	8 000
<b>3.4.2</b>	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе	исследование	2 000
<b>3.4.3</b>	Определение антитромбина III в плазме крови на анализаторе	исследование	4 000
<b>3.4.4</b>	Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе	исследование	9 000
<b>3.4.5</b>	Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	исследование	3 000
<b>3.4.6</b>	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РФМК) в плазме крови на анализаторе	исследование	2 000

3.4.7	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе	исследование	2 000
3.4.8	Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе	исследование	2 000
3.4.9	Время свертываемости крови по Сухареву (ВСК)	исследование	1 500
3.4.10	Определение международная нормализованное отношение (МНО) на анализаторе	исследование	2 000
<b>3.7</b>	<b>Иммунохемилюминисценция</b>		
3.7.1	Определение альфафетопротеина (АФП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	5 000
3.7.2	Определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	4 000
3.7.3	Определение антител к инсулину в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	7 000
3.7.4	Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	4 000
3.7.5	Определение антител к тиреоглобулину (АТ к ТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	5 600
3.7.6	Определение аутоиммунных антител к циклическим цитруллиновым пептидам (АЦПП) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	9 000
3.7.7	Определение витамина В 12 методом иммунохемилюминисценции	исследование	6 500
3.7.8	Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	10 200
3.7.9	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	5 000
3.7.10	Определение общего тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	3 000
3.7.11	Определение опухолевого антигена (СА 125) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	7 500
3.7.12	Определение опухолевого антигена (СА 19-9) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	7 500
3.7.13	Определение опухолевого антигена (СА 72-4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	5 500
3.7.14	Определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	исследование	4 000

<b>3.7.15</b>	Определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	4 000
<b>3.7.16</b>	Определение С-пептида в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	7 500
<b>3.7.17</b>	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	4 500
<b>3.7.18</b>	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	исследование	4 000
<b>3.7.19</b>	Хрионический гонадотропин человека (ХГЧ в сыворотке)	исследование	4 000
<b>3.7.20</b>	Хрионический гонадотропин человека (ХГЧ в моче)	исследование	2 000
<b>3.8</b>	<b>Серология</b>		
<b>3.8.1</b>	Постановка реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном в сыворотке крови ручным методом	исследование	1 500
<b>3.9</b>	<b>Токсикология</b>		
<b>3.9.1</b>	Определение этанола в биологическом материале экспресс методом	исследование	4 000
<b>3.9.2</b>	Определение наркотических средств и психотропных веществ 6-и компонентным тестом в биологическом материале экспресс методом	исследование	5 000
<b>3.9.3</b>	Ацетоминафен	1 исследование	5 000
<b>3.9.4</b>	Салицилат	1 исследование	4 500
<b>3.9.5</b>	Гемолиз крови	1 исследование	3 100
<b>3.9.6</b>	Гемолиз мочи	1 исследование	3 100