

" 13 " марта 2023г.

Код услуги по номенклатуре	№п.п	ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН	Цена (руб.)	Сроки исполнения (раб.дни)
<b>Клинические исследования крови</b>				
V03.016.003	1	Общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой) 25 параметров 2 метода для определения лейкоцитов + СОЭ (метод Панченкова)	570-00	1
A12.05.123	2	Ретикулоциты	280-00	1
A12.05.003 A12.05.006	3	Группа крови, Rh-фактор	490-00	1
<b>Коагулометрические исследования крови</b>				
A12.05.027	6	ПТИ	290-00	1
A09.05.049	7	Свертываемость	250-00	1
A09.05.050	9	Фибриноген	290-00	1
A12.30.014	10	МНО	290-00	1
A12.05.039	11	АЧТВ	290-00	1
A12.05.027	168	Протромбиновое время	290-00	1
A12.05.028	169	Тромбиновое время	290-00	1
A09.05.051.002	179	РФМК	290-00	1
V03.005.006	12	Коагулограмма скрининговая: АЧТВ, протромбиновое время, ПТИ(по Квику), МНО,тромбиновое время,фибриноген, РФМК, ПИ(протромбиновый индекс)	1200-00	1
A09.05.051.001	176	Д-Димер	1200-00	5-7
<b>Иммунный статус</b>				
V03.002.003	13	Иммунный статус: иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс, CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR	3000-00	7-9
A09.05.054.002	314	Иммуноглобулин А (IgA)	350-00	5-7
A09.05.054.003	315	Иммуноглобулин М (IgM)	350-00	5-7
A09.05.054.004	316	Иммуноглобулин G (IgG)	350-00	5-7
A09.05.074	317	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	600-00	7-9
A09.05.075.001	318	С3 компонент комплемента	550-00	5-7
A09.05.075.002	319	С4 компонент комплемента	550-00	5-7
A12.05.108	2170	Интерлейкин 6	2200-00	5-7
<b>Клинические исследования мочи</b>				
V03.016.006	14	Общий анализ мочи ( с микроскопией осадка)	350-00	1
V03.016.014	15	Анализ мочи по Нечипоренко	240-00	1
A09.28.011	16	Анализ мочи на сахар	200-00	1
A09.28.015	17	Анализ мочи на ацетон	200-00	1
V03.016.006.00	18	Трехстаканная проба	420-00	1
A09.28.018	19	Химсостав мочевого камня	400-00	1
<b>Биохимические исследования</b>				
A09.05.023	21	Глюкоза крови	270-00	1
A12.22.005	22	Тест на толерантность к глюкозе (2 точки)	670-00	1
A12.22.005	2222	Тест на толерантность к глюкозе (3 точки)	890-00	1
A09.05.083	23	Гликозилированный гемоглобин	650-00	1
A09.05.017	24	Мочевина	240-00	1
A09.05.020	25	Креатинин	240-00	1
A09.05.014	26	Белковые фракции	520-00	1
A09.05.007	27	Сывороточное железо	310-00	1

A12.05.011	<b>28</b>	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	<b>390-00</b>	1
	<b>603</b>	Латентная (ЖСС)	<b>290-00</b>	3-4
A09.05.076	<b>1212</b>	Ферритин	<b>650-00</b>	5-7
A09.05.008	<b>1220</b>	Трансферрин	<b>600-00</b>	3-4
A09.05.032	<b>29</b>	Кальций общий	<b>270-00</b>	1
A09.05.206	<b>30</b>	Кальций ионизированный	<b>300-00</b>	1
A09.05.033	<b>31</b>	Фосфор неорганический	<b>270-00</b>	1
A09.05.031	<b>32</b>	Калий	<b>310-00</b>	1
A09.05.030	<b>33</b>	Натрий	<b>310-00</b>	1
A09.05.217	<b>34</b>	Остаточный азот	<b>310-00</b>	1
A09.05.034	<b>200</b>	Хлор	<b>300-00</b>	3-4
A09.05.127	<b>201</b>	Магний	<b>330-00</b>	1
A09.05.273	<b>213</b>	Медь	<b>650-00</b>	3-4
A09.05.274	<b>214</b>	Цинк	<b>500-00</b>	5-7
A09.05.086	<b>215</b>	Литий терапевтический	<b>1000-00</b>	7-9
A09.05.276	<b>606</b>	Селен	<b>1000-00</b>	7-9
A12.06.060	<b>601</b>	В 12 (Кобаламин,цианокобаламин)	<b>750-00</b>	5-7
A09.05.080	<b>602</b>	В 9 (Фолиевая кислота)	<b>950-00</b>	5-7
A09.05.214	<b>178</b>	Гомоцистеин	<b>1490-00</b>	5-7
V03.016.007	<b>35</b>	<b>Печеночные пробы: АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза,билирубин, холестерин общий</b>	<b>990-00</b>	1
A09.05.021				
A09.05.022	<b>36</b>	Билирубин прямой и общий	<b>390-00</b>	1
A09.05.041	<b>37</b>	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	<b>250-00</b>	1
A09.05.042	<b>38</b>	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	<b>250-00</b>	1
A09.05.046	<b>39</b>	Щелочная фосфатаза	<b>250-00</b>	1
A09.05.043	<b>221</b>	Креатинкиназа (КФК)	<b>350-00</b>	3-4
A09.05.039	<b>40</b>	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	<b>300-00</b>	1
A09.05.044	<b>41</b>	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	<b>270-00</b>	1
A09.05.104	<b>42</b>	Тимоловая проба	<b>240-00</b>	1
V03.016.001	<b>44</b>	<b>Ревмопробы: общий белок, альбумин, сиаловые кислоты,АСЛО, СРБ, фибриноген</b>	<b>1200-00</b>	1
A09.05.010	<b>45</b>	Общий белок	<b>240-00</b>	1
A09.05.011	<b>46</b>	Альбумин	<b>260-00</b>	1
	<b>47</b>	Сиаловые кислоты	<b>290-00</b>	1
A12.06.015	<b>48</b>	Антистрептолизин (АСЛО)	<b>390-00</b>	1
A09.05.009	<b>49</b>	СРБ	<b>390-00</b>	1
A09.05.209	<b>2120</b>	Прокальцитонин	<b>2100-00</b>	5-7
A09.05.234	<b>1145</b>	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	<b>950-00</b>	5-7
A12.06.019	<b>50</b>	Ревматоидный фактор	<b>390-00</b>	1
V03.016.005	<b>51</b>	<b>липидограмма: хиломикроны, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности, триглицериды</b>	<b>900-00</b>	1
A09.05.026	<b>52</b>	Холестерин общий	<b>270-00</b>	1
A09.05.004	<b>53</b>	Холестерин ЛПВП	<b>270-00</b>	1
A09.05.028	<b>54</b>	Холестерин ЛПНП	<b>270-00</b>	1
A09.05.025	<b>55</b>	Триглицериды	<b>270-00</b>	1
A09.05.024	<b>56</b>	Общие липиды	<b>270-00</b>	1
A09.05.045	<b>57</b>	Альфа-амилаза	<b>280-00</b>	1
A09.05.018	<b>58</b>	Мочевая кислота	<b>250-00</b>	1
	<b>Тиреотропные гормоны и аутоантитела</b>			
A09.05.119	<b>212</b>	Кальцитонин	<b>1100-00</b>	5-7
A09.05.117	<b>59</b>	Тиреоглобулин (ТГ)	<b>780-00</b>	7-9
A09.05.065	<b>60</b>	Тиреотропный гормон (ТТГ)	<b>540-00</b>	1
A09.05.060	<b>61</b>	Трийодтиронин (Т3) общий	<b>540-00</b>	5-7
A09.05.061	<b>62</b>	Трийодтиронин (Т3) свободный	<b>540-00</b>	1
A09.05.064	<b>63</b>	Тироксин (Т4) общий	<b>540-00</b>	5-7

A09.05.063	64	Тироксин (Т4) свободный	540-00	1
A12.06.017	65	Антитела к тиреоглобулину (ат к ТГ)	600-00	5-7
A12.06.045	66	Антитела к тиреопероксидазе (ат к ТПО)	600-00	5-7
A12.06.046	202	АТ к рецепторам ТТГ	1700-00	9-10
<b>Фертильность,репродукция и андрогенные гормоны</b>				
A09.05.078	73	Тестостерон общий	550-00	5-7
A09.05.078.001	74	Тестостерон свободный	1050-00	5-7
A09.05.160	75	Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	600-00	5-7
A09.05.131	76	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	540-00	5-7
A09.05.132	77	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	540-00	1
A09.05.153	78	Прогестерон	540-00	5-7
A09.05.139	79	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	600-00	5-7
A09.05.087	80	Пролактин	540-00	5-7
A09.05.154	81	Эстрадиол	600-00	5-7
A09.05.157	82	Свободный эстриол	600-00	5-7
A09.05.161	83	РАРР-А	850-00	5-7
	84	Макропролактин ( с определением пролактина)	800-00	5-7
A09.05.149	85	ДГЭА-SO4(Дегидроэпиандростерон-сульфат)	600-00	5-7
A09.05.150	206	Дигидротестостерон	1300-00	9-10
A09.05.225	207	Антимюллеров гормон (АМГ)	1600-00	5-7
A12.06.028	208	АТ Антиспермальные	1200-00	10-12
A09.05.090	87	Хореонический гонадотропин человека (ХГЧ)	600-00	1
<b>Гормоны гипофиза и надпочечников</b>				
A09.05.135	72	Кортизол	540-00	5-7
	720	Кортизол по слюне	1000-00	5-7
A09.05.067	203	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	950-00	7-9
A09.05.069	204	Альдостерон	950-00	10-12
A09.05.146	205	Андростендион	1050-00	10-12
A09.05.066	71	Соматотропный гормон (СТГ)	750-00	7-9
<b>Гормоны поджелудочной железы</b>				
A09.05.205	67	С-пептид	700-00	5-7
A09.05.056	68	Инсулин	700-00	5-7
	604	Индекс НОМА (глюкоза, инсулин, индекс homa)	940-00	5-7
A09.05.204	220	Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	1200-00	5-7
<b>Метаболизм костной ткани</b>				
A09.05.224	69	Остеокальцин	900-00	7-9
A09.05.058	70	Паратиреоидный гормон (паратгормон) ПТГ	750-00	5-7
A09.05.235	180	Витамин D 25-ОН	2200-00	1
<b>Аутоиммунные патологии</b>				
A12.06.003	8	LE - клетки крови	250-00	1
A12.06.029	209	АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	1200-00	10-12
<b>Прочее</b>				
A09.05.159	216	Лептин	990-00	7-9
	217	Интерлейкин 6 (IL6) выявление мутаций G (-572)	1900-00	19-20
<b>Онкомаркеры</b>				
A09.05.089	86	Альфафетопротеин (АФП) – рак печени, хорионкарцинома, эмбриональная карцинома.	550-00	5-7
A09.05.195	88	Раковый эмбриональный антиген (РЭА) – рак прямой и толстой кишки, опухоли легкого и молочной железы, метастазы в печень и костную ткань.	650-00	5-7
A09.05.202	89	СА 125 – рак яичников, труб и шейки матки.	650-00	5-7
	890	Индекс Roma ( СА-125, NE-4, Индекс Roma)	1700-00	5-7
A09.05.201	90	СА 19-9 – рак желудка, толстого кишечника,	700-00	5-7
A09.05.231	91	СА 15-3 – рак молочной железы, особенно на	750-00	5-7
A09.05.130	94	Простатспецифический антиген (ПСА) общий	650-00	1
A09.05.130.001	95	Простатспецифический антиген (ПСА) свободный	650-00	5-7

	<b>940</b>	ПСА общий, ПСА свободный + соотношение ПСА	<b>1300-00</b>	5-7
A09.05.298	<b>96</b>	SCC - антиген плоскоклеточной карциномы	<b>1200-00</b>	1
A09.05.300	<b>97</b>	NE-4 -рак яичников	<b>1100-00</b>	5-7
<b>Диагностика гельминтозов</b>				
A26.06.119	<b>102</b>	Трихинеллез: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.080	<b>103</b>	Токсокароз: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.062	<b>104</b>	Описторхоз: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.024	<b>105</b>	Эхинококкоз: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.032	<b>163</b>	Лямблии: Антитела класса IgM	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.032	<b>164</b>	Лямблии: Суммарные антитела	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.121	<b>167</b>	Аскаридоз: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
<b>Маркеры гепатитов</b>				
<b>Гепатит А:</b>				
A26.06.034.001	<b>106</b>	Гепатит А: Антитела класса IgM	<b>700-00</b>	5-7
A26.06.034.002	<b>107</b>	Гепатит А: Антитела класса IgG	<b>600-00</b>	5-7
<b>Гепатит В:</b>				
A26.06.036.001	<b>108</b>	Гепатит В: Hbs-Ag качественный	<b>500-00</b>	1
A26.06.040.002	<b>109</b>	Гепатит В: Анти-HBs-Ag	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.037	<b>110</b>	Гепатит В: Антитела к core Ag (Hbc-Ag)	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.039.001	<b>111</b>	Гепатит В: Анти Hbc-IgM	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.035	<b>112</b>	Гепатит В: Hbe-Ag	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.038	<b>113</b>	Гепатит В: Анти- HBe-Ag	<b>550-00</b>	5-7
A26.05.020.001	<b>501</b>	Гепатит В: ПЦР качественный	<b>600-00</b>	7-9
A26.05.020.002	<b>502</b>	Гепатит В: ПЦР количественный	<b>2800-00</b>	7-9
<b>Гепатит С:</b>				
A26.06.041.002	<b>114</b>	Гепатит С: Анти -HCV Суммарные антитела	<b>600-00</b>	1
A26.06.140	<b>115</b>	Гепатит С: Антитела класса IgM	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.127	<b>116</b>	Гепатит С: Антитела класса IgG core, NS 3, 4, 5	<b>1050-00</b>	5-7
A26.05.019.001	<b>503</b>	Гепатит С: ПЦР качественный	<b>650-00</b>	7-9
A26.05.019.002	<b>504</b>	Гепатит С: ПЦР количественный	<b>3100-00</b>	7-9
A26.05.019.003	<b>505</b>	Гепатит С: Генотипирование HCV (1a,1b,2,3a)	<b>1050-00</b>	7-9
<b>Гепатит D и G:</b>				
A26.05.023.001	<b>567</b>	Гепатит D: ПЦР качественный	<b>650-00</b>	7-9
<b>Диагностика вирусных инфекций (методам ИФА и ПЦР)</b>				
<b>ВИЧ 1+2 и Сифилис :</b>				
A26.06.049.001	<b>136</b>	ВИЧ 1+2: Суммарные антитела	<b>600-00</b>	1
A26.06.082.001	<b>4</b>	Реакция микропреципитации с кардиолипновым	<b>250-00</b>	1
A26.06.082.001	<b>5</b>	Сифилис-к(РРБ)-антикардиолипновый тест	<b>370-00</b>	1
A26.06.082.002	<b>160</b>	Treponema pallidum IgM	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.082.002	<b>161</b>	Treponema pallidum IgG	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.082.002	<b>162</b>	Treponema pallidum (IgA + IgM + IgG)	<b>650-00</b>	5-7
<b>Вирус простого герпеса:</b>				
A26.06.045.003	<b>120</b>	ВПГ: Антитела класса IgM	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.046.002	<b>121</b>	ВПГ: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.046	<b>122</b>	ВПГ: авидности	<b>650-00</b>	5-7
A26.06.047.001	<b>170</b>	ВПГ 6 типа: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
A26.20.010.001	<b>506</b>	ВПГ 1-2 типа: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.20.010.001	<b>508</b>	ВПГ 1 типа: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.20.010.001	<b>5080</b>	ВПГ 1 типа: ПЦР количественный	<b>350-00</b>	3-5
A26.05.035.001	<b>50800</b>	ВПГ 1 типа: ПЦР качественный(кровь)	<b>350-00</b>	4-6
A26.05.035.001	<b>509</b>	ВПГ 2 типа: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.05.035.001	<b>5090</b>	ВПГ 2 типа: ПЦР количественный	<b>350-00</b>	3-5
A26.05.035.001	<b>50900</b>	ВПГ 2 типа: ПЦР качественный (кровь)	<b>350-00</b>	4-6
A26.08.060.001	<b>510</b>	ВПГ 6 типа: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.05.033.001	<b>5100</b>	ВПГ 6 типа: ПЦР количественный	<b>350-00</b>	3-5
A26.05.033.001	<b>51000</b>	ВПГ 6 типа: ПЦР качественный(кровь)	<b>350-00</b>	4-6

<b><u>Вирус Варицелла-Зостер:</u></b>				
A26.06.084.002	<b>123</b>	ВВЗ: Антитела класса IgM	<b>600-00</b>	5-7
A26.06.084.001	<b>124</b>	ВВЗ: Антитела класса IgG	<b>600-00</b>	5-7
A26.01.006.001	<b>511</b>	ВВЗ: ПЦР качественный	<b>550-00</b>	3-5
A26.05.042.001	<b>5110</b>	ВВЗ: ПЦР качественный(кровь)	<b>600-00</b>	4-6
<b><u>Цитомегаловирусная инфекция:</u></b>				
A26.06.022.002	<b>125</b>	ЦМВ: Антитела класса IgM	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.022.001	<b>127</b>	ЦМВ: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.022.003	<b>129</b>	ЦМВ: Индекс avidности	<b>600-00</b>	5-7
A26.07.007.001 A26.08.058.0	<b>514</b>	ЦМВ: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.05.017.001	<b>5140</b>	ЦМВ: ПЦР качественный(кровь)	<b>350-00</b>	4-6
A26.08.058.001 A26.20.011.0	<b>516</b>	ЦМВ: ПЦР количественный	<b>350-00</b>	3-5
<b><u>Вирус Эпштейна-Барр :</u></b>				
A26.06.029.001	<b>130</b>	ВЭБ: IgM к VCA	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.030	<b>131</b>	ВЭБ: IgG к EA	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.031	<b>132</b>	ВЭБ: IgG к EBNA	<b>550-00</b>	5-7
A26.05.011.001 A26.08.059.0	<b>512</b>	ВЭБ: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.05.011.001 A26.08.059.0	<b>5120</b>	ВЭБ: ПЦР качественный(кровь)	<b>350-00</b>	4-6
A26.05.011.002	<b>513</b>	ВЭБ: ПЦР количественный	<b>350-00</b>	3-5
A26.05.011.002	<b>5130</b>	ВЭБ: ПЦР количественный(кровь)	<b>610-00</b>	4-6
<b><u>Краснуха:</u></b>				
A26.06.071.002	<b>133</b>	Rubella: Антитела класса IgM	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.071.001	<b>134</b>	Rubella: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
<b><u>Корь:</u></b>				
A26.06.056.001	<b>171</b>	Корь: Антитела класса IgG	<b>600-00</b>	5-7
<b><u>Папилломавирус:</u></b>				
A26.20.009.003	<b>518</b>	Папилломавирус (Сонитоп) качественный без	<b>490-00</b>	3-5
A26.20.009.001	<b>519</b>	Папилломавирус 16 ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.20.009.001	<b>520</b>	Папилломавирус 18 ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.20.009.003	<b>521</b>	Папилломавирус 31 ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.20.009.003	<b>523</b>	Папилломавирус 33 ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.20.009.004	<b>524</b>	Генотипирование папилломавирусов	<b>1200-00</b>	3-5
A26.20.009.003	<b>525</b>	(16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 26, 51)	<b>1450-00</b>	3-5
		16, 18, 31, 33, 35, 39, 41, 51, 52, 56, 58, 59, 60		
<b><u>Коронавирус:</u></b>				
A09.05.054.004	<b>2020</b>	SARS-CoV-2 IgG	<b>900-00</b>	3
A09.05.054.003	<b>2021</b>	SARS-CoV-2 IgM	<b>900-00</b>	3
X053	<b>2024</b>	Экспресс выявление нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 (COVID-19)Ag (ХЕМА Тест CoviNAg) качественный	<b>1000-00</b>	1
<b>Диагностика бактериальных инфекций (методам ИФА и ПЦР )</b>				
<b><u>Хламидии :</u></b>				
A26.06.018.001	<b>137</b>	Chlamydia trachomatis: Антитела класса IgA	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.018.002	<b>138</b>	Chlamydia trachomatis: Антитела класса IgM	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.018.003	<b>139</b>	Chlamydia trachomatis: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
A26.20.020.001	<b>526</b>	Chlamydia trachomatis: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.20.020.001	<b>527</b>	Chlamydia trachomatis: ПЦР количественный	<b>350-00</b>	3-5
A26.06.113	<b>142</b>	Chlamydia pneumoniae: Антитела класса IgA	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.113	<b>143</b>	Chlamydia pneumoniae: Антитела класса IgM	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.113	<b>144</b>	Chlamydia pneumoniae: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
<b><u>Микоплазмы :</u></b>				
	<b>145</b>	Mycoplasma hominis: Антитела класса IgA	<b>550-00</b>	5-7
	<b>146</b>	Mycoplasma hominis: Антитела класса IgM	<b>550-00</b>	5-7
	<b>147</b>	Mycoplasma hominis: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
A26.21.032.001	<b>530</b>	Mycoplasma hominis: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.20.028.001	<b>531</b>	Mycoplasma hominis: ПЦР количественный	<b>400-00</b>	3-5
A26.21.031.001	<b>532</b>	Mycoplasma genitalium: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5

A26.21.031.001	<b>533</b>	Mycoplasma genitalium: ПЦР количественный	<b>350-00</b>	3-5
		<b>Уреаплазмы :</b>		
	<b>148</b>	Ureaplasma urealyticum : Антитела класса IgA	<b>550-00</b>	5-7
	<b>150</b>	Ureaplasma urealyticum : Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
A26.20.029.003	<b>537</b>	Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum : ПЦР	<b>310-00</b>	3-5
A26.20.029.003	<b>538</b>	Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum : ПЦР	<b>400-00</b>	3-5
A26.21.033.001	<b>539</b>	Ureaplasma species: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.21.033.001	<b>540</b>	Ureaplasma species: ПЦР количественный	<b>350-00</b>	3-5
		<b>Трихомонады:</b>		
	<b>151</b>	Trichomonas vaginalis: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
A26.21.030.001	<b>541</b>	Trichomonas vaginalis: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.21.030.001	<b>542</b>	Trichomonas vaginalis: ПЦР количественный	<b>350-00</b>	3-5
		<b>Гонорея:</b>		
A26.20.022.001	<b>543</b>	Neisseria gonorrhoeae: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
	<b>544</b>	Neisseria gonorrhoeae: ПЦР количественный	<b>350-00</b>	3-5
		<b>Gardnerella vaginalis :</b>		
A26.20.030.001	<b>545</b>	Gardnerella vaginalis: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
	<b>546</b>	Gardnerella vaginalis: ПЦР количественный	<b>350-00</b>	3-5
		<b>Токсоплазмоз:</b>		
A26.06.081.002	<b>154</b>	Toxoplasma gondii: Антитела класса IgM	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.081.001	<b>155</b>	Toxoplasma gondii: Антитела класса IgG	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.081.003	<b>156</b>	Toxoplasma gondii: Индекс avidности	<b>650-00</b>	5-7
A26.05.013.001	<b>547</b>	Toxoplasma gondii : ПЦР качественный кровь	<b>310-00</b>	7-9
		<b>Кандидоз:</b>		
	<b>548</b>	Candida albicans: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
	<b>549</b>	Candida albicans: ПЦР количественный	<b>350-00</b>	3-5
	<b>551</b>	Atopobium vaginae: ПЦР качественный	<b>350-00</b>	3-5
	<b>5510</b>	Atopobium vaginae: ПЦР количественный	<b>350-00</b>	3-5
		<b>ПЦР исследования:</b>		
A26.06.051.001	<b>566</b>	Bordetella pertussis (коклюш): ПЦР качественный	<b>650-00</b>	3-5
	<b>553</b>	Lactobacillus species: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
	<b>554</b>	Mobiluncus curtisii: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
A26.05.045.001	<b>558</b>	Staphylococcus aureus : ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
	<b>559</b>	Streptococcus species: ПЦР качественный	<b>600-00</b>	3-5
A26.08.018	<b>560</b>	Streptococcus pyogenes: ПЦР качественный	<b>310-00</b>	3-5
		<b>Туберкулез:</b>		
	<b>159</b>	M. tuberculosis: Суммарные антитела	<b>650-00</b>	5-7
A26.05.047.001	<b>565</b>	M. tuberculosis: ПЦР качественный	<b>350-00</b>	3-5
A26.05.047.001	<b>557</b>	M. tuberculosis: ПЦР качественный (кровь)	<b>450-00</b>	4-6
		<b>Helicobacter pylori:</b>		
A26.06.033	<b>211</b>	Helicobacter pylori: Антитела класса IgM	<b>550-00</b>	5-7
A26.06.033	<b>165</b>	Helicobacter pylori: Суммарные антитела	<b>550-00</b>	5-7
	<b>564</b>	Helicobacter pylori: ПЦР качественный	<b>650-00</b>	4-6
		<b>Бактериология.</b>		
A26.20.006 A26.08.005 A26.08.007	<b>1301</b>	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	<b>1700-00</b>	7-10
	<b>1324</b>	Определение чувствительности к бактериофагам (дополнительно к бак. посеву)	<b>400-00</b>	7-10
A26.05.016.001	<b>1304</b>	Диагностика дисбактериоза (микрофлора толстого кишечника)	<b>1500-00</b>	7-10
	<b>1320</b>	Определение чувствительности к антибиотикам (дополнительно к дисбактериозу)	<b>400-00</b>	7-10
A26.28.003	<b>1305</b>	Бактериологическое исследование мочи на бактериурию с идентификацией микроорганизмов	<b>1400-00</b>	7-10
A26.19.003	<b>1309</b>	Бак. посев на патогенные энтеробактерии	<b>800-00</b>	4-5
A26.08.001	<b>1310</b>	Микробиологическое исследование на дифтерию	<b>1000-00</b>	7-10

A26.30.010	1311	микробиологическое исследование на диспоз	2300-00	7-10
A26.30.010	1321	<b>ФЕМОФЛОР СКРИН</b>	1750-00	5-7
A26.19.010	1214	Кал на яйца гельминтов и простейшие (цисты	460-00	3-4
A26.01.019	1308	Энтеробиоз (соскоб на яйца остриц )	300-00	3-4
A26.30.010.000	1312	Микробиологическое исследование на стафилококк (зев)	650-00	5-6
A26.30.010.000	1313	Микробиологическое исследование на стафилококк (нос)	650-00	5-6
A26.01.019	500	Экспресс анализ "Грипп"	1100-00	1
<b>Бактериоскопия</b>				
A08.30.004	1302	Жидкостная цитология (шейки матки)	2400-00	5-6
A12.28.015	1306	Бактериоскопия мазка	400-00	1
A26.26.005.000	1317	Риноцитограмма	550-00	1
A08.20.017.001	1307	Цито-морфологическое исследование	500-00	3-4
<b>Аллергодиагностика</b>				
A09.05.054.001	1001	IgE общий	550-00	5-7
<b>Молочные продукты</b>				
A09.06.001	1002	Йогурт(IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.002	1003	Молоко коровье (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.003	1004	Молоко козье (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.004	1063	Кефир (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.005	1086	Молоко сухое (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.006	1087	Казеин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.007	1088	Творог (IgE специфический)	490-00	5-7
<b>Фрукты, ягоды, орехи</b>				
A09.06.008	1005	Апельсин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.009	1006	Банан (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.010	1007	Гранат (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.011	1008	Клубника (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.012	1009	Лимон (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.013	1010	Мандарин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.014	1011	Грейпфрут (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.015	1042	Виноград (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.016	1042	Яблоко (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.017	1064	Орех грецкий (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.018	1065	Арахис (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.019	1089	Киви (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.020	1090	Красная смородина (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.021	1091	Малина (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.022	1092	Вишня (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.023	1093	Дыня (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.024	1094	Персик (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.025	1095	Арбуз (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.026	1096	Слива (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.027	1097	Хурма (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.028	1098	Миндаль (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.029	1099	Арахис жаренный (IgE специфический)	490-00	5-7
<b>Мясные продукты и яйца</b>				
A09.06.030	1012	Мясо курицы (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.031	1013	Куриное яйцо (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.032	1043	Свинина (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.033	1044	Говядина (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.034	1045	Колбаса копченая (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.035	1046	Колбаса вареная (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.036	1066	Мясо индейки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.037	1067	Белок куриного яйца (IgE специфический)	490-00	5-7

A09.06.038	<b>1068</b>	Желток куриного яйца (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.039	<b>1102</b>	Печень говяжья (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.040	<b>1103</b>	Яйцо перепелиное нативное (IgE)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.041	<b>1104</b>	Кролик (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.042	<b>1105</b>	Конина (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.043	<b>1106</b>	Гусь (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.044	<b>1107</b>	Утка (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.045	<b>1108</b>	Перепелка (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
		<b>Сахар, сахарозаменители</b>		
A09.06.046	<b>1014</b>	Сахар (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.047	<b>1015</b>	Мед (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.048	<b>1016</b>	Шоколад (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
		<b>Грибковые и бактериальные аллергены</b>		
A09.06.049	<b>1017</b>	<i>Alternaria tenuis</i> (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.050	<b>1085</b>	<i>Rhizopus nigricans</i> (черная плесень) (IgE)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.051	<b>1018</b>	<i>Candida albicans</i> (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.052	<b>1109</b>	<i>Str. pneumoniae</i> (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.053	<b>1110</b>	<i>E.coli</i> (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.054	<b>1111</b>	<i>Str.faecalis</i> (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.055	<b>1112</b>	<i>S.aureus</i> (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.056	<b>1113</b>	<i>Kl.pneumonia</i> (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.057	<b>1114</b>	<i>S.epidermidis</i> (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
		<b>Пыльцевые аллергены</b>		
A09.06.058	<b>1019</b>	Перо подушки (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.059	<b>1020</b>	Домашняя пыль (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.060	<b>1021</b>	Шерсть собаки (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.061	<b>1022</b>	Шерсть кошки (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.062	<b>1023</b>	Микст луговых трав (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.063	<b>1024</b>	Микст сорных трав (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.064	<b>1025</b>	Микст деревьев (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.065	<b>1026</b>	Амброзия (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.066	<b>1047</b>	Подсолнечник (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.067	<b>1069</b>	Цветы акации (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.068	<b>1070</b>	Цветы каштана (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.069	<b>1071</b>	Ель (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.070	<b>1072</b>	Полынь (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.071	<b>1073</b>	Одуванчик (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.072	<b>1074</b>	Лебеда (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.073	<b>1075</b>	Перо попугая (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.074	<b>1076</b>	Шерсть морской свинки (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.075	<b>1077</b>	Табак (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.076	<b>1078</b>	Шерсть кролика (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.077	<b>1115</b>	Конопля (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
		<b>Лекарственные аллергены</b>		
A09.06.078	<b>1027</b>	Аскорбиновая кислота (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.079	<b>1028</b>	Лидокаин (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.080	<b>1029</b>	Ципрофлоксацин (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.081	<b>1030</b>	Цефазолин (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.082	<b>1031</b>	Линкомицин (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.083	<b>1032</b>	Кетанол (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.084	<b>1033</b>	Кеторол (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.085	<b>1034</b>	Инсулин (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.086	<b>1035</b>	Бисептол (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.087	<b>1036</b>	Адреналин (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.088	<b>1037</b>	Новокаин (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
A09.06.089	<b>1038</b>	Ультракаин (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7

A09.06.090	1039	Убистезин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.091	1048	Метронидазол (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.092	1116	Ультракаин форте (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.093	1117	Ультракаин ДС (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.094	1118	Ультракаин Д (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.095	1119	Но-шпа (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.096	1120	Баралгин (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.097	1121	Сканданест (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.098	1122	Убистезин форте (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.099	1123	Амоксиклав (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.100	1124	Эналаприл (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.101	1125	Цефтриаксон (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.102	1126	Ацетилсалициловая кислота (IgE специфический)	490-00	5-7
		<b>Овощи и зелень</b>		
A09.06.103	1049	Томаты (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.104	1050	Шампиньоны (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.105	1051	Вешенки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.106	1079	Морковь (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.107	1080	Перец сладкий (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.108	1127	Кабачки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.109	1128	Соя (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.110	1129	Капуста брокколи (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.111	1130	Картофель (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.1112	1131	Тыква (IgE специфический)	490-00	5-7
		<b>Рыба и морепродукты</b>		
A09.06.113	1052	Форель (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.114	1053	Креветки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.115	1054	Крабы (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.116	1055	Красная икра (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.117	1056	Сазан (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.118	1058	Дафния(корм) (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.119	1132	Скумбрия (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.120	1133	Лещ (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.121	1134	Сайра (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.122	1135	Раки (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.123	1136	Осетр (IgE специфический)	490-00	5-7
		<b>Напитки</b>		
A09.06.124	1059	Кока-кола (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.125	1060	Фанта (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.126	1061	Кофе растворимый (IgE специфический)	490-00	5-7
		<b>Крупы</b>		
A09.06.127	1062	Овсяная (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.128	1081	Пшеничная мука (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.129	1082	Гречневая мука (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.130	1083	Кукурузная крупа (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.131	1084	Дрожжи пекарные (IgE специфический)	490-00	5-7
		<b>Масла</b>		
A09.06.132	1137	Оливковое масло (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.133	1138	Подсолнечное масло (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.134	1139	Сливочное масло (IgE специфический)	490-00	5-7
		<b>Пищевые добавки</b>		
A09.06.135	1140	Глутен (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.136	1141	Крахмал (IgE специфический)	490-00	5-7
		<b>Инсектициды</b>		
A09.06.137	1142	Яд осы (IgE специфический)	490-00	5-7
A09.06.138	1143	Яд пчелы (IgE специфический)	490-00	5-7

A09.06.139	<b>1144</b>	Перхоть лошади (IgE специфический)	<b>490-00</b>	5-7
<b>Дополнительные услуги</b>				
A05.10.001	<b>1221</b>	Электрокардиограмма(ЭКГ) с расшифровкой	<b>700-00</b>	
A11.12.009	<b>1201</b>	Забор крови	<b>150-00</b>	
A11.12.001.00	<b>1202</b>	Забор мазка	<b>150-00</b>	
A11.20.00	<b>1203</b>	Забор крови+мазка	<b>300-00</b>	
	<b>1213</b>	Забор мазка+соскоб	<b>300-00</b>	
	<b>1205</b>	СИТО!(Ускоренное исследование)	<b>250-00</b>	
	<b>1204</b>	Выезд на дом	<b>800-00</b>	
	<b>1207</b>	Доставка результатов	<b>400-00</b>	
	<b>1206</b>	Вызов на дом за пределами города	<b>1200-00</b>	
	<b>1219</b>	Вызов на дом (СИТО!)	<b>1200-00</b>	

### **ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**

Оплата услуг производится в рублях путем внесения наличных денежных средств в кассу Исполнителя, что подтверждается выдачей чека ККТ или в безналичном порядке, путем расчетов с использованием платежных карт