

Утверждаю:

Главный врач

ГАОУЗ «Городская больница №2 г. Магнитогорск»

Ю.А. Хрусталева

**Выписка из прейскуранта цен на оказание платных медицинских услуг  
ГАОУЗ «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»**

**ЛАБОРАТОРИЯ**

**по состоянию на 01 января 2024г. (НДС не предусмотрен)**

№ п/п	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуг	Единица измерен.	Стоимость за единицу, руб.
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
302	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 процедура	60,00
303	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	120,00
304	A11.20.002, A11.20.005, A11.28.006.001	Получение цервикального мазка, Получение влагалищного мазка, Получение соскоба из уретры	1 процедура	150,00
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
305	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 процедура	300,00
306	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 процедура	200,00
307	A09.05.023.1	Исследование уровня глюкозы в крови (клинический анализ)	1 процедура	164,00
308	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 процедура	350,00
309	A12.05.005, A12.05.006, A12.05.007.001	Определение основных групп по системе АВ0, Определение антигена D системы Резус (резус-фактор), Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	1 комплекс	400,00
310	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	1 процедура	1 300,00
311	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 процедура	200,00
312	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	1 процедура	200,00
313	B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	1 процедура	200,00
314	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 процедура	200,00
315	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 процедура	200,00
316	B03.016.010	Копрологическое исследование	1 процедура	450,00
317	A12.20.001, A12.28.015	Микроскопическое исследование влагалищных мазков, Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 процедура	300,00
318	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 процедура	350,00
319	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1 процедура	150,00
320	A08.20.017.001.1	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (методом жидкостной цитологии)	1 процедура	1 200,00
321	A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	1 процедура	1 400,00
322	A12.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	1 процедура	450,00
323	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	1 процедура	300,00
324	A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	1 процедура	250,00
325	A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	1 процедура	200,00
326	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	1 процедура	4 200,00
327	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 процедура	1 060,00
328	B03.053.002	Спермограмма	1 процедура	1 400,00
329	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 процедура	200,00
330	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 процедура	2 000,00
331	A26.02.005.001	Определение ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (микобактерии туберкулеза) в нативном препарате мягких тканей или парафиновом блоке методом ПЦР	1 процедура	350,00
332	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	1 процедура	900,00
333	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 процедура	900,00
<b>БАКТЕРИОЛОГИЯ</b>				



№ п/п	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуг	Единица измерен.	Стоимость за единицу, руб.
334	A26.20.033	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )	1 процедура	880,00
335	A26.19.001, A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella</i> spp.), Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.)	1 комплекс	500,00
336	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 процедура	600,00
337	A26.08	Посев биологического материала (зев, нос, глаз, рана, моча, грудное молоко, выделения из ПП) на флору и чувствительность к антибиотикам (стоимость каждого анализа)	1 процедура	720,00
338	A26.08.036	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	1 процедура	360,00
339	A26.08.055	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	1 процедура	360,00
340	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 процедура	950,00
341	A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	1 процедура	700,00
342	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	1 процедура	600,00
343	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 процедура	1 200,00
344	A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.)	1 процедура	750,00
345	A26	Исследование госпитальных штаммов на устойчивость к дезинфицирующим средствам	1 процедура	820,00
346	A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов ( <i>Rotavirus</i> gr.A) в образцах фекалий	1 процедура	550,00
347	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов ( <i>Norovirus</i> ) в образцах фекалий	1 процедура	550,00
348	A26.20	Исследование микробиоценоза урогенитального тракта "Биофлор"	1 процедура	1 700,00
349	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 процедура	580,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
350	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 показатель	200,00
351	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 показатель	200,00
352	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 показатель	200,00
353	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1 показатель	200,00
354	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 показатель	200,00
355	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 показатель	200,00
356	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	1 показатель	200,00
357	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 показатель	200,00
358	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 показатель	200,00
359	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1 показатель	200,00
360	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 показатель	200,00
361	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 показатель	200,00
362	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 показатель	200,00
363	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 показатель	200,00
364	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 показатель	200,00
365	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 показатель	200,00
366	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 показатель	200,00
367	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 показатель	200,00
368	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1 показатель	200,00
369	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 показатель	200,00
370	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 показатель	200,00
371	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1 показатель	200,00
372	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 показатель	200,00
373	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1 показатель	200,00
374	A09.05.036.001	Исследование уровня этанола, метанола в крови	1 показатель	200,00
375	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	1 показатель	200,00
376	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 показатель	200,00



№ п/п	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуг	Единица измерен.	Стоимость за единицу, руб.
377	<b>A12.05.028</b>	Определение тромбинового времени в крови	1 показатель	200,00
378	<b>B03.016.011</b>	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	1 показатель	570,00
379	<b>A09.05.054.002</b>	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	1 показатель	220,00
380	<b>A09.05.054.003</b>	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	1 показатель	220,00
381	<b>A09.05.054.004</b>	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 показатель	220,00
382	<b>A12.06.015</b>	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 показатель	300,00
383	<b>A09.05.025, A09.05.026, A09.05.027, A09.05.028</b>	Исследование уровня триглицеридов в крови, Исследование уровня холестерина в крови, Исследование уровня липопротеинов в крови, Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 комплекс	800,00
384	<b>A09.05.193.001</b>	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 показатель	700,00
385	<b>A09.05.009</b>	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 показатель	300,00
386	<b>A12.06.019</b>	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 показатель	300,00
387	<b>A09.05.050</b>	Исследование уровня фибриногена в крови	1 показатель	250,00
388	<b>A09.05.188</b>	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	1 показатель	250,00
389	<b>A12.05.039</b>	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 показатель	250,00
390	<b>A12.30.014</b>	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 показатель	250,00
391	<b>B03.005.006, A12.30.014, A12.05.039, A09.05.050</b>	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза), Определение международного нормализованного отношения (МНО), Активированное частичное тромбопластиновое время, Исследование уровня фибриногена в крови	1 комплекс	1 000,00
392	<b>A09.05.051.001</b>	Определение концентрации Д-димера в крови	1 процедура	850,00
393	<b>A26.19.020</b>	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1 процедура	650,00
394	<b>A26.06.033</b>	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	1 процедура	300,00
<b>ГОРМОНЫ</b>				
395	<b>A09.05.205</b>	Исследование уровня С-пептида в крови	1 процедура	600,00
396	<b>A09.05.061</b>	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	1 показатель	350,00
397	<b>A09.05.063</b>	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 показатель	350,00
398	<b>A09.05.065</b>	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 показатель	350,00
399	<b>A12.06.017</b>	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	1 показатель	350,00
400	<b>A12.06.045</b>	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 показатель	350,00
401	<b>A09.05.078</b>	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 показатель	350,00
402	<b>A09.05.087</b>	Исследование уровня пролактина в крови	1 показатель	350,00
403	<b>A09.05.131</b>	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	1 показатель	350,00
404	<b>A09.05.132</b>	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 показатель	350,00
405	<b>A09.05.153</b>	Исследование уровня прогестерона в крови	1 показатель	350,00
406	<b>A09.05.154</b>	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 показатель	350,00
407	<b>A09.05.135</b>	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 показатель	400,00
408	<b>A09.05.149</b>	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	1 показатель	400,00
409	<b>A09.05.225</b>	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1 показатель	1 080,00
410	<b>A09.05.139</b>	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1 показатель	450,00
411	<b>A09.05.090</b>	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	1 показатель	500,00
412	<b>A12.21.002</b>	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	1 показатель	800,00
413	<b>A09.05.054.001</b>	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 показатель	350,00
414	<b>A09.05.130</b>	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 показатель	600,00
415	<b>A09.05.195</b>	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	1 показатель	600,00
416	<b>A09.05.201</b>	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 показатель	600,00
417	<b>A09.05.202</b>	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 показатель	600,00
418	<b>A09.05.056</b>	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 показатель	700,00
419	<b>A09.05.089</b>	Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови	1 показатель	600,00
420	<b>A09.05.231</b>	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 показатель	600,00
421	<b>A09.05.299</b>	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 показатель	900,00
422	<b>A09.05.119</b>	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 показатель	700,00



№ п/п	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуг	Единица измерен.	Стоимость за единицу, руб.
423	<b>A09.05.117</b>	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1 показатель	800,00
424	<b>A09.05.008</b>	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1 показатель	500,00
425	<b>A09.05.076</b>	Исследование уровня ферритина в крови	1 показатель	600,00
426	<b>A09.16.003.1</b>	Определение пепсиногена I и пепсиногена II для диагностики заболеваний желудка	1 показатель	960,00
427	<b>A27.05.018, A27.05.002, A27.05.003, A27.05.030, A27.05.006, A27.05.019</b>	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания), Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови, Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы, Определение мутации интегрина, бета-3, Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1), Молекулярно-генетическое исследование мутаций: факторов H, I, B, C3, тромбомодулин, MCP	1 комплекс	2 400,00
428	<b>A27.05.021</b>	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	1 показатель	1 040,00
429	<b>A26.06.036.001</b>	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	1 показатель	350,00
430	<b>A26.06.040.001</b>	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	1 показатель	350,00
431	<b>A26.06.041.002</b>	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 показатель	350,00
432	<b>A26.06.022.001</b>	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 показатель	350,00
433	<b>A26.06.022.002</b>	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 показатель	350,00
434	<b>A26.06.022.003</b>	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	1 показатель	350,00
435	<b>A26.06.071.001</b>	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 показатель	350,00
436	<b>A26.06.071.002</b>	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 показатель	350,00
437	<b>A26.06.071.003</b>	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 показатель	350,00
438	<b>A26.06.081.001</b>	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 показатель	350,00
439	<b>A26.06.081.002</b>	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 показатель	350,00
440	<b>A26.06.081.003</b>	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	1 показатель	350,00
441	<b>A26.06.029.001</b>	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	1 показатель	400,00
442	<b>A26.06.030</b>	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 показатель	400,00
443	<b>A26.06.031</b>	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	1 показатель	400,00
444	<b>A26.06.088.001</b>	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 показатель	350,00
445	<b>A26.06.088.002</b>	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	1 показатель	350,00
446	<b>A26.06.011.001</b>	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1 показатель	350,00
447	<b>A26.06.011.002</b>	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	1 показатель	350,00
448	<b>A26.06.045.003</b>	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	1 показатель	350,00
449	<b>A26.06.032</b>	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	1 показатель	350,00
450	<b>A26.06.062</b>	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	1 показатель	350,00
451	<b>A26.06.079</b>	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	1 показатель	350,00
452	<b>A26.06.080</b>	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	1 показатель	350,00



№ п/п	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуг	Единица измерен.	Стоимость за единицу, руб.
453	<b>A26.06.025</b>	Определение антител к эхинококку многокамерному (Echinococcus multilocularis) в крови	1 показатель	350,00
454	<b>A26.06.121</b>	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	1 показатель	350,00
455	<b>A26.06.082</b>	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	1 показатель	100,00
456	<b>A26.06.082.001</b>	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 показатель	400,00
457	<b>A26.06.048</b>	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1 показатель	400,00
458	<b>A26.06.041.1</b>	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) и В (Hepatitis B virus) в крови	1 показатель	400,00
459	<b>A26.19.096</b>	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на кишечные лямблии (Giardia intestinalis)	1 показатель	700,00
460	<b>A26.06.1, A26.06.2</b>	Определение антител (иммуноглобулинов) класса М (IgM) и G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) (суммарные)	1 исследование	1 900,00
461	<b>A26.06.3</b>	Экспресс-тест на определение антител (иммуноглобулинов) класса М (IgM) и G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2)	1 исследование	2 200,00
462	<b>A26.06.1</b>	Определение антител (иммуноглобулинов) класса М (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2)	1 исследование	900,00
463	<b>A26.06.2</b>	Определение антител (иммуноглобулинов) класса G (IgG) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2) (количественно)	1 исследование	1 100,00
464	<b>A26.06.4</b>	Экспресс-тест на определение антигена COVID-19 (SARS-CoV-2) в мазке из носоглотки или ротоглотки методом ИХА	1 исследование	400,00
<b>МЕТОД ПЦР</b>				
465	<b>A26.05.011</b>	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	1 показатель	600,00
466	<b>A26.05.019.001</b>	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	1 показатель	700,00
467	<b>A26.05.019.002</b>	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 показатель	1 000,00
468	<b>A26.05.019.003</b>	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 показатель	1 000,00
469	<b>A26.08.027.001.1, A26.08.046.001.1</b>	Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, Определение РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	комплекс	1 500,00
470	<b>A26.20.010.001</b>	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	1 показатель	400,00
471	<b>A26.20.011.001</b>	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	1 показатель	400,00
472	<b>A26.20.012.002</b>	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	1 показатель	400,00
473	<b>A26.20.012.1</b>	Исследование на выявление и дифференциацию 12 типов вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)	1 процедура	1 100,00
474	<b>A26.20.020.001</b>	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 показатель	400,00
475	<b>A26.20.022.001</b>	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 показатель	400,00
476	<b>A.26.20.026.001</b>	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 показатель	400,00
477	<b>A26.20.027.001</b>	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 показатель	400,00
478	<b>A26.20.028.001</b>	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 показатель	400,00



№ п/п	Код услуги по номенклатуре медицинских услуг	Наименование услуг	Единица измерен.	Стоимость за единицу, руб.
479	A26.20.029.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 показатель	400,00
480	A26.20.033.1	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) - ПЦР	1 показатель	400,00
481	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	1 показатель	400,00
482	A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделений в Y хромосоме в крови	1 показатель	1 500,00
483	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 показатель	300,00
484	A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	1 показатель	800,00
485	A08.03.002, A11.05.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани, Получение гистологического препарата костного мозга	1 показатель	4 200,00
486	A08.05.001, A11.05.002	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма), Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1 показатель	2 500,00
487	A08.05.001.1, A11.05.002	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма - Стерильная пункция), Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1 показатель	2 200,00

Начальник отдела по организации внебюджетной деятельности



Т.А. Малахова