

_____ Е.Н.АЛЕШИНА

"__" _____ 201 г.

ПРЕЙСКУРАНТ **цен на выполнение платных**
медицинских услуг

Код	Наименование услуги	Срок выполнения услуги	Объем, метод услуги	Стоимость услуги, в руб.
1	2	3	4	5
ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЕМЫ				
070	Профилактический прием врача-специалиста			250.0
001	Врач- терапевт		первичный	550.0
002			повторный	420.0
007	Врач- педиатр		первичный	690.0
008			повторный	550.0
009	Врач- инфекционист		первичный	690.0
010			повторный	550.0
003	Врач - дерматовенеролог		первичный	690.0
004			повторный	550.0
060	Врач - гинеколог		первичный	770.0
061			повторный	570.0
005	Врач - аллерголог-иммунолог		первичный	830.0
006			повторный	690.0
013	Индивидуальное консультирование медицинского психолога			390.0
014	Семейное консультирование медицинского психолога			650.0
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
Дополнительные услуги				
182	Взятие крови			150.0
151	Взятие биоматериала			115.0
035	Выдача справки			110.0
198	Выдача дубликата сертификата			160.0
199	Выдача дубликата справки			55.0
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
058	Общий клинический анализ крови	1 раб. день		200.0
158	Протромбиновое время (протромбиновое отношение, ПТИ, МНО)	1 раб. день		170.0
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
016	Микроскопическое исследование мазка из уретры (мужской мазок)	1 раб. день		170.0
059	Микроскопическое исследование женского мазка	1 раб. день		170.0
107	Микроскопическое исследование секрета простаты, полученного путем массажа	1 раб. день		330.0
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1. Диагностика неинфекционных болезней и реакции неспецифического иммунитета				
026	T-хелперы (CD-4), количественное определение	2 раб. дня		260.0
027	T- супрессоры (CD-8), количественное определение	2 раб. дня		260.0
028	Зрелые В-лимфоциты (CD-22), количественное определение	2 раб. дня		260.0
029	НК-клетки (моноциты и гранулоциты), (CD-16), количественное определение	2 раб. дня		260.0
030	Зрелые Т-лимфоциты (CD-3), количественное определение	2 раб. дня		260.0
033	Иммуноглобулины 3-х классов А, G, М.	6 раб. дней		320.0
034	Активность фагоцитоза (1 препарат)	2 раб. дня		200.0
040	НСТ- тест (1 препарат)	2 раб. дня		160.0
041	ЦИК	2 раб. дня		110.0
2. Неспецифическая и специфическая аллергдиагностика				
228	Общий Ig E, количественное определение	6 раб. дней	ИФА	400.0
272	Специфический Ig E к 13 ингаляционным аллергенам, качественное определение	6 раб. дней	ИФА	540.0

273	Специфический Ig E к 13 пищевым аллергенам, качественное определение	6 раб. дней	ИФА	540.0
274	Специфический Ig E к 13 ингаляционным и 13 пищевым аллергенам, качественное определение	6 раб. дней	ИФА	1,080.0
ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ, БАКТЕРИАЛЬНЫХ И ПАРАЗИТАРНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
1. ВИЧ-инфекция				
<i>с выдачей справки</i>				
191	АГ и АТ к ВИЧ 1,2	2 раб. дня	ИФА	225.0
229	АГ и АТ к ВИЧ 1,2 в срочном режиме	2 часа	ИХЛА	340.0
224	РНК ВИЧ, качественное определение	4 раб. дня	ПЦР	580.0
<i>с выдачей сертификата</i>				
195	АГ и АТ к ВИЧ 1,2	2 раб. дня	ИФА	380.0
300	АГ и АТ к ВИЧ 1,2 для иностранных граждан	8 часов	ИХЛА	910.0
280	Освидетельствование на ВИЧ экспресс-методом с применением оральных тестов для детей до 5 лет	2 часа		990.0
2. Сифилис				
038	Выявление сум. АТ (IgM, IgG, IgA) к возбудителю сифилиса в срочном режиме	2 часа	ИХЛА	270.0
3. Вирусные гепатиты				
гепатит В				
170	HBs-Ag	2 раб. дня	ИФА	160.0
217	HBs-Ag в срочном режиме	2 часа	ИХЛА	310.0
172	HBe-Ag	4 раб. дня	ИФА	175.0
171	a- HB cor. IgM	4 раб. дня	ИФА	145.0
277	a- HB cor. IgG	4 раб. дня	ИФА	130.0
173	a- HB cor. сум	4 раб. дня	ИФА	180.0
174	a- HBe-Ag	4 раб. дня	ИФА	150.0
187	a- HBs-Ag	4 раб. дня	ИФА	220.0
267	ДНК ВГВ, качественное определение	7 раб. дней	ПЦР	490.0
275	ДНК ВГВ, количественное определение	7 раб. дней	ПЦР	1,150.0
гепатит С				
176	a- ВГС IgM	4 раб. дня	ИФА	130.0
175	a- ВГС	2 раб. дня	ИФА	155.0
220	a- ВГС в срочном режиме	2 часа	ИХЛА	540.0
259	РНК ВГС, качественное определение	7 раб. дней	ПЦР	520.0
265	РНК ВГС, количественное определение	7 раб. дней	ПЦР	1,360.0
258	Генотипирование РНК ВГС (генотипы), качественное определение	7 раб. дней	ПЦР	685.0
гепатит Дельта				
180	a- Дельта IgM	6 раб. дней	ИФА	245.0
179	a- Дельта- сум.	6 раб. дней	ИФА	255.0
гепатит А				
177	a- ВГА IgM	4 раб. дня	ИФА	210.0
181	a- ВГА IgM в срочном режиме	2 часа	ИХЛА	460.0
276	a- ВГА IgG	4 раб. дня	ИФА	200.0
4. Лепра				
415	Бактериоскопическое исследование соскоба слизистой оболочки носа для иностранных граждан	до 3 раб. день		650.0
5. Инфекции мочеполовой системы (в том числе ИППП)				
Гонорея				
047	ДНК Neisseria gonorrhoeae, качественное определение	2 раб. дня	ПЦР	225.0
Трихомонада				
048	ДНК Trichomonas vaginalis, качественное определение	2 раб. дня	ПЦР	225.0
Хламидии				
162	IgA к Chlamidia pneumoniae	6 раб. дней	ИФА	390.0
148	IgG к Chlamidia pneumoniae	6 раб. дней	ИФА	390.0
159	IgA к Chlamidia trachomatis	6 раб. дней	ИФА	210.0
160	IgG к Chlamidia trachomatis	6 раб. дней	ИФА	210.0
156	ДНК Chlamidia trachomatis, качественное определение	2 раб. дня	ПЦР	220.0
Микоплазмы				
317	IgM к Mycoplasma pneumoniae	6 раб. дней	ИФА	300.0
316	IgG к Mycoplasma pneumoniae	6 раб. дней	ИФА	290.0
323	IgA к АТ Ureaplasma urealyticum	6 раб. дней	ИФА	190.0
322	IgG к АТ Ureaplasma urealyticum	6 раб. дней	ИФА	190.0
073	ДНК Ureaplasma urealyticum species, качественное определение	4 раб. дня	ПЦР	220.0

074	ДНК Ureaplasma urealyticum species, количественное определение	4 раб.дня	ПЦР	370.0
075	ДНК Mycoplasma hominis, качественное определение	2 раб.дня	ПЦР	225.0
076	ДНК Mycoplasma genitalium, качественное определение	2 раб.дня	ПЦР	205.0
Биоценоз				
043	ДНК Gardnerella vaginalis, качественное определение	2 раб.дня	ПЦР	215.0
Папилломовирусная инфекция ВКР (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)				
017	ДНК ВПЧ ВКР, качественное определение	2 раб.дня	ПЦР	215.0
018	ДНК ВПЧ ВКР, количественное определение	2 раб.дня	ПЦР	660.0
019	ВПЧ высокого канцерогенного риска с определением типа	4 раб.дня	ПЦР	775.0
6. Возбудители желудочно-кишечных инфекций				
Хеликобактер				
196	Сум АТ к АГ Cag A Helicobacter pylori	6 раб.дней	ИФА	280.0
7. Другие паразитарные,бактериальные и вирусные инфекции				
Вирус простого герпеса I и II типа				
140	Ig M к ВПГ- 1,2	6 раб.дней	ИФА	155.0
150	Ig G низкоавидные к ВПГ- 1,2	6 раб.дней	ИФА	310.0
153	Титр Ig G к ВПГ 1,2	6 раб.дней	ИФА	610.0
154	ДНК ВПГ 1,2, качественное определение	2 раб.дня	ПЦР	230.0
Цитомегаловирус				
146	IgM к CMV	6 раб.дней	ИФА	250.0
167	IgG низкоавидные к CMV	6 раб.дней	ИФА	285.0
161	Титр IgG к CMV	6 раб.дней	ИФА	420.0
163	ДНК CMV, качественное определение	2 раб.дня	ПЦР	230.0
185	ДНК CMV, количественное определение	4 раб.дня	ПЦР	360.0
Вирус краснухи				
201	IgM к возбудителю краснухи	6 раб.дней	ИФА	370.0
157	IgG низкоавидные к вирусу краснухи	6 раб.дней	ИФА	430.0
020	IgG к вирусу краснухи, количественное определение	6 раб.дней	ИФА	180.0
Вирус кори				
261	IgG к вирусу кори	6 раб.дней	ИФА	343.27
Токсоплазма				
250	Ig A к токсоплазме	6 раб.дней	ИФА	290.0
143	Ig M к токсоплазме	6 раб.дней	ИФА	300.0
152	IgG низкоавидные к возбудителю токсоплазмоза	6 раб.дней	ИФА	430.0
142	IgG к токсоплазме, количественное определение	6 раб.дней	ИФА	205.0
155	ДНК Toxoplasma gondii	2 раб.дня	ПЦР	225.0
Гельминты				
324	IgG к АГ эхинококка	6 раб.дней	ИФА	290.0
326	IgG к АГ трихинеллы	6 раб.дней	ИФА	295.0
325	IgG к АГ описторхиса	6 раб.дней	ИФА	280.0
164	Титр АТ к АГ токсокар	6 раб.дней	ИФА	310.0
Аскариды				
194	IgG к АГ Ascaris lumbricoides	6 раб.дней	ИФА	310.0
Кандида				
166	IgG к АГ грибов рода Candida	6 раб.дней	ИФА	245.0
037	ДНК Candida, качественное определение	2 раб.дня	ПЦР	225.0
051	ДНК Candida: C.ablicans, C.crusei, C. glabrata (определение вида)	6 раб.дней	ПЦР	370.0
Клещевые инфекции				
284	Выявление АТ кл.М к АГ р41i, OspC, DbpA, Vise возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (качественное определение с подтверждением)	6 раб.дней	ИФА	525.0
287	IgG к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма) (качественное определение)	6 раб.дней	ИФА	345.0
Вирус Эпштейна-Барр				
268	Гетерофильные АТ, ассоциированные с инфекционным мононуклеозом	4 часа	экспресс-тест	190.0
Лямблии				
168	Суммарные АТ к АГ лямблии	6 раб.дней	ИФА	280.0
8. Гормоны щитовидной железы				
288	Т 3 общий (общий трийодтиронин)	6 часов	ИХЛА	302.32
290	Т 3 свободный (свободный трийодтиронин)	6 часов	ИХЛА	363.81

289	Т 4 общий (общий тироксин)	6 часов	ИХЛА	387.28
281	Т 4 свободный (свободный тироксин)	6 часов	ИХЛА	327.49
291	анти ТПО (АТ к тиреоидной пероксидазе)	6 часов	ИХЛА	483.10
293	ТТГ (тиреотропный гормон)	6 часов	ИХЛА	312.85
9. Онкомаркеры				
243	ПСА общий, количественное определение	6 раб.дней	ИФА	261.0
244	СА-125, количественное определение	6 раб.дней	ИФА	280.0
247	ПСА свободный, количественное определение	6 раб.дней	ИФА	339.0
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
084	Билирубин общий	1 раб.день		90.0
082	Билирубин прямой	1 раб.день		90.0
066	Аланинаминотрансфераза	1 раб.день		90.0
067	Аспаратаминотрансфераза	1 раб.день		90.0
184	Фосфатаза щелочная	1 раб.день		90.0
183	Гамма-глутамилтрансфераза	1 раб.день		90.0
083	Тимоловая проба	1 раб.день		50.0
064	Альбумин	1 раб.день		90.0
065	Белок общий	1 раб.день		90.0
024	Лактатдегидрогеназа	1 раб.день		90.0
057	а - Амилаза	1 раб.день		110.0
056	Панкреатическая амилаза	1 раб.день		110.0
062	Глюкоза	1 раб.день		90.0
049	Холестерин общий	1 раб.день		130.0
042	Холестерин липопротеинов высокой плотности	1 раб.день		160.0
052	Холестерин липопротеинов низкой плотности	1 раб.день		205.0
063	Триглицериды	1 раб.день		130.0
055	Креатинин	1 раб.день		90.0
046	Мочевина	1 раб.день		90.0
050	Мочевая кислота	1 раб.день		90.0
069	Кальций	1 раб.день		90.0
068	Железо	1 раб.день		90.0
072	С-реактивный белок (колич. определение)	1 раб.день		155.0
079	Ревматоидный фактор (колич. определение)	1 раб.день		125.0
054	Антистрептолизин - О	1 раб.день		140.0
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
206	щитовидная железа	1 исследование		360.0
207	мочевой пузырь	1 исследование		360.0
208	печень, желчный пузырь	1 исследование		490.0
209	поджелудочная железа	1 исследование		490.0
210	почки	1 исследование		490.0
211	селезенка	1 исследование		490.0
320	внутренние органы комплексно (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 исследование		1,140.0
212	лимфоузлы	1 исследование		490.0
213	предстательная железа	1 исследование		490.0
214	яички	1 исследование		490.0
215	молочная железа	1 исследование		490.0
318	сердце с ЦДК, постоянно-волновым, импульсно-волновым доплером	1 исследование		950.0
216	органы малого таза (трансабдоминальное исследование)	1 исследование		580.0
319	органы малого таза, комплексно (трансабдоминальное + трансвагинальное исследование)	1 исследование		780.0
202	Беременность 1 триместр	1 исследование		775.0
021	Беременность 1 триместр, при двойни	1 исследование		1,145.0
203	Беременность 2 триместр	1 исследование		950.0
022	Беременность 2 триместр, при двойни	1 исследование		1,880.0
204	Беременность 3 триместр	1 исследование		950.0
023	Беременность 3 триместр, при двойни	1 исследование		1,880.0
205	Фотография плода	1 исследование		110.0
315	Эластометрия печени	1 исследование		880.0
446	УЗИ органов мошонки	1 исследование		600.00
447	УЗИ мягких тканей	1 исследование		600.00
448	УЗИ органов мошонки с доплером и цветными доплеровскими картированием (на предмет варикоцеле)	1 исследование		1000.00
449	УЗИ нижней полой вены с доплером и цветными доплеровским картированием	1 исследование		1700.00
450	УЗИ аорты, подвздошных артерий с доплером и цветными доплеровским картированием	1 исследование		1700.00

451	УЗИ сонных и позвоночных артерий с доплером и цветными доплеровским картированием	1 исследование	1700.00
452	УЗИ вен верхних конечностей с доплером и цветными доплеровским картированием	1 исследование	2500.00
453	УЗИ вен нижних конечностей с доплером и цветными доплеровским картированием	1 исследование	2500.00
454	УЗИ артерий верхних конечностей с доплером и цветными доплеровским картированием	1 исследование	2500.00
455	УЗИ артерий нижних конечностей с доплером и цветными доплеровским картированием	1 исследование	2500.00
456	Эхокардиография с доплером и цветными доплеровским картированием	1 исследование	2000.00
457	УЗИ яичников и эндометрия по циклу (фолликулометрия) ТВЭ	1 исследование	1000.00
458	УЗИ крупных суставов (коленных, тазобедренных, плечевых, локтевых)	1 исследование	1000.00
459	Трансректальное ультразвуковое исследование предстательной железы (ТРУЗИ)	1 исследование	1100.00
460	УЗИ плевральных полостей и легких	1 исследование	600.00
461	УЗИ слюнных желез	1 исследование	600.00
462	УЗИ матки и придатков при беременности до 11 недель	1 исследование	1200.00
ГАСТРОСКОПИЯ			
417	Диагностическая гастроскопия	1 исследование	1,330.0
418	Диагностическая гастроскопия с забором материала (биопсия) на гистологическое исследование (щиповая биопсия)	1 исследование	2,350.0
419	Диагностическая гастроскопия с забором материала (биопсия) на цитологическое исследование (браш-биопсия)	1 исследование	2,100.0
420	Диагностическая гастроскопия с забором материала (биопсия) на гистологическое исследование (аспирационная игольчатая биопсия)	1 исследование	2,100.0
421	Диагностическая гастроскопия с забором материала на Helicobakter Piloni	1 исследование	2,100.0
КОЛОНОСКОПИЯ			
422	Диагностическая колоноскопия	1 исследование	2,200.0
423	Диагностическая колоноскопия с забором (биопсией материала на гистологическое исследование)	1 исследование	4,050.0
431	Внутривенная седация при диагностической колоноскопии	1 услуга	3,450.0
432	Внутривенная седация при лечебной колоноскопии	1 услуга	4,050.0
БРОНХОСКОПИЯ			
424	Диагностическая бронхоскопия	1 исследование	1,850.0
425	Диагностическая бронхоскопия с забором материала (биопсией) на гистологическое исследование	1 исследование	2,950.0
426	Диагностическая бронхоскопия с забором материала с забором: материала на цитологическое исследование(браш-биопсия)	1 исследование	2,700.0
427	Диагностическая бронхоскопия с забором материала на микробиологическое исследование	1 исследование	1,870.0
428	Лечебная бронхоскопия с проведением бронхоальвеолярного лаважа	1 исследование	3,450.0
429	Лечебная бронхоскопия с проведением бронхоальвеолярного лаважа и забором промывных вод на цитологическое, микробиологическое исследование	1 исследование	4,000.0
430	Лечебная бронхоскопия с введением лекарственных средств эндобронхиально	1 исследование	2,390.0
РЕНТГЕНОГРАФИЯ			
466	Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки (в одной проекции)	1 обследование	326.00
467	Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки (в двух проекциях)	1 обследование	503.00
468	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	1 обследование	767.00
469	Рентгеноскопия желудка (с препаратом "Ультравист")	1 обследование	2840.00

470	Рентгеноскопия желудка (с препаратом "Бар-випс")	1 обследование	1391.00
471	Дуоденография	1 обследование	2543.00
472	Ирригоскопия	1 обследование	2633.00
473	Рентгенография шейного отдела позвоночника (в двух проекциях)	1 обследование	1025.00
474	Рентгенография грудного отдела позвоночника (в двух проекциях)	1 обследование	1025.00
475	Рентгенография поясничного отдела (в двух проекциях)	1 обследование	1025.00
476	Рентгенография крестца и копчика (в двух проекциях)	1 обследование	1025.00
477	Рентгенография черепа (в двух проекциях)	1 обследование	1061.00
478	Рентгенография придаточных пазух носа	1 обследование	461.00
479	Рентгенография воздушного столба (в боковой проекции)	1 обследование	461.00
480	Рентгенография костей носа	1 обследование	461.00
481	Рентгенография ключицы и АКС	1 обследование	461.00
482	Рентгенография лопатки (в двух проекциях)	1 обследование	773.00
483	Рентгенография ребер	1 обследование	1175.00
484	Рентгенография грудины	1 обследование	737.00
485	Рентгенография плечевого сустава (в двух проекциях)	1 обследование	737.00
486	Рентгенография локтевого сустава (в двух проекциях)	1 обследование	737.00
487	Рентгенография лучезапястного сустава (в двух проекциях)	1 обследование	737.00
488	Рентгенография костей кисти (в двух проекциях)	1 обследование	737.00
489	Рентгенография костей таза	1 обследование	587.00
490	Рентгенография илеосакральных сочленений	1 обследование	887.00
491	Рентгенография тазобедренного сустава	1 обследование	587.00
492	Рентгенография коленного сустава (в двух проекциях)	1 обследование	737.00
493	Рентгенография голеностопного сустава (в двух проекциях)	1 обследование	737.00
494	Рентгенография костей стопы (в двух проекциях)	1 обследование	737.00
ИНЪЕКЦИИ			
218	внутримышечное, подкожное введение лекарственных средств	1 инъекция	75.0
219	внутривенное введение лекарственных средств	1 инъекция	110.0
169	внутривенное вливание капельным методом с физраствором / глюкозой	1 вливание	230.0
260	аутогемотерапия (АГТ)	1 процедура	110.0
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ПРИВИВКИ			
против гепатита А			
253	вакциной "Хаврик" (Бельгия) для взрослых	1 инъекция	1,800.0
263	вакциной "Хаврик" (Бельгия) для детей и подростков от 3 до 17 лет	1 инъекция	1,080.0
	полный курс вакцинации - 2 инъекции		
против гепатита В			
252	вакциной "Энджерикс" (Россия) для взрослых	1 инъекция	340.0
	полный курс вакцинации - 3 инъекции		
230	вакциной "Энджерикс" (Россия) для детей от 0 до 16 лет	1 инъекция	340.0
	полный курс вакцинации - 3 инъекции		
против дифтерии и столбняка			
238	препаратом "АДС-М" (Россия) для детей от 6 лет и взрослых (однократно)	1 инъекция	105.0
против дифтерии, столбняка, коклюша			
270	вакциной "Инфанрикс" (Бельгия) для детей от 3 месяцев	1 инъекция	970.0
	полный курс вакцинации - 4 инъекции		
против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита			
296	вакциной "Тетраксим" (Франция) для детей с 3 месяцев	1 инъекция	1,150.0
	полный курс вакцинации: 3 инъекции		
против дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции			
248	вакциной "Пентаксим" (Франция) для детей с 3 месяцев	1 инъекция	1,690.0
	полный курс вакцинации - 4 инъекции		
против полиомиелита			
278	вакциной "Полиоорикс" (Бельгия) для детей с 3 месяцев	1 инъекция	900.0
	полный курс вакцинации: 3 инъекции		
против гемофильной инфекции			
269	вакциной "Хиберикс" (Бельгия) для детей с 3 месяцев	1 инъекция	475.0
против краснухи			
241	вакциной живой аттенуированной (Россия) однократно	1 инъекция	120.0
против кори, паротита и краснухи			
223	вакциной "ПРИОРИКС" (Бельгия) для детей с 12 мес. однократно	1 инъекция	475.0
против клещевого энцефалита			

282	вакциной ФСМЕ - иммун Инжект Джуниор (Австрия) для детей с 1 года до полный курс вакцинации - 3 инъекции	1 инъекция	745.0
193	вакциной ФСМЕ - иммун Инжект (Австрия) для взрослых полный курс вакцинации - 3 инъекции	1 инъекция	770.0
239	вакциной "Клещ-Э-Вак" (Россия) для взрослых полный курс вакцинации - 3 инъекции	1 инъекция	565.0
292	вакциной "ЭНЦЕПУР" (Германия) для взрослых полный курс вакцинации - 3 инъекции	1 инъекция	757.0
352	вакциной "Энцевир" (Россия) для взрослых полный курс вакцинации - 3 инъекции	1 инъекция	960.0
против пневмококковой инфекции			
245	вакциной "ПНЕВМО 23"(Франция) для взрослых	1 инъекция	2,640.0
251	вакциной "Превенар 13"(США) для детей с 2 месяцев - 5 лет полный курс вакцинации - 3 инъекции	1 инъекция	3,500.0
против вируса папилломы человека и рака шейки матки			
240	вакциной "Гардасил"(Нидерланды) девочкам от 9 лет и старше полный курс вакцинации - 3 инъекции	1 инъекция	7,665.0
242	вакциной "Церварикс"(Бельгия) девочкам от 9 лет и старше полный курс вакцинации - 3 инъекции	1 инъекция	5,440.0
против ветряной оспы			
257	вакциной "Варилрикс" (Бельгия)	1 инъекция	2,440.0
против брюшного тифа			
266	вакциной "ВИАНВАК" (Россия) для детей в возрасте от 3-х лет и взрослых	1 инъекция	488.0

Зам. главного врача по экономическим вопросам

О.А. МИТИНА

Приложение № 5
к приказу от 24.03.2017г. №46
"УТВЕРЖДАЮ"
Главный врач

_____ Е.Н.АЛЕШИНА

" ___ " _____ 201 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ цен на
выполнение платных
немедицинских услуг**

Код	Наименование услуги	Стоимость услуги без НДС, руб.	Стоимость услуги с НДС(18%), руб.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
435	Пребывание в одноместной палате стандартной комфортности (Холодильник) (1 койко-день)	847.46	1,000.00
436	Пребывание в одноместной палате улучшенной комфортности (Холодильник, телевизор, туалетные принадлежности) (1 койко-день)	1,101.69	1,300.00
437	Пребывание в одноместной палате Люкс (Холодильник, телевизор, чайник, туалетные принадлежности, предметы личной гигиены) (1 койко-день)	1,525.42	1,800.00
433	Питание для матерей находящихся с ребенком (старше 4-х лет) в детском отделении.	200.00	

Код	Наименование услуги	Объем услуги	Стоимость услуги без НДС, руб.	Стоимость услуги с НДС(18%), руб.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
600	Парковка личного автотранспорта пациентов стационара (сутки)	1 парковочное место	84.75	100.00