

П Р И К А З

г. Балашиха

«11» октября 2023 г.

№ ПРИ-ОД-078-23 Б

Об утверждении Прейскуранта на платные медицинские услуги

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. № 804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг", согласно Правилам предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 11.05.2023 № 736,

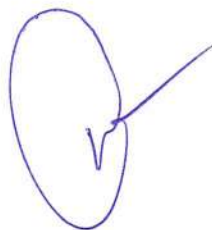
ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить и ввести в действие с 13 октября 2023 года Прейскурант на платные медицинские услуги:

1. Отделения лучевой диагностики (Приложение А);
2. Отделения радиотерапии (Приложение Б);
3. Отделения химиотерапии (Приложение В);
4. Исследования биологического материала (Приложение Г).

Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



С.Ю. Двойников

Утверждаю
 Генеральный директор
 ООО «ПЭТ-Технолоджи Балашиха»
 С.Ю. Двойников

Приложение А
 к Приказу № ПРИ-ОД-078-23/Б
 от 11.10.2023 г.



ПРЕЙСКУРАНТ
 на платные медицинские услуги
 Отделения лучевой диагностики ООО "ПЭТ-Технолоджи Балашиха"

Вступает в действие с 13.10.2023 г.

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННАЯ ТОМОГРАФИЯ (ПЭТ/КТ)					
Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП					
1.3.2.1.1	A07.30.043	ПЭТ/КТ с туморотропными РФП (18F-FDG)	56 600	Без НДС	0
1.3.10.1.1	A07.30.043	ПЭТ/КТ с туморотропными РФП (18F-FES), Фторэстрадиол	63 100	Без НДС	0
1.3.3.1.1	A07.23.008	ПЭТ/КТ головного мозга (18F-FET)	62 000	Без НДС	0
1.3.4.1.1	A07.30.043	ПЭТ/КТ с туморотропными РФП (18F-PSMA)	81 000	Без НДС	0
1.3.11.1.1	A07.30.043	ПЭТ/КТ с туморотропными РФП (18F-FLT), Фтортимидин	77 200	Без НДС	0
Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с					
1.3.2.2.2	A07.30.043.001	ПЭТ/КТ с туморотропными РФП (18F-FDG) с к/п	60 800	Без НДС	0
1.3.4.2.2	A07.30.043.001	ПЭТ/КТ с туморотропными РФП (18F-PSMA) с к/п	85 000	Без НДС	0
1.3.10.2.1	A07.30.043.001	ПЭТ/КТ с туморотропными РФП (18F-FES), Фторэстрадиол с к/п	67 100	Без НДС	0
1.3.11.2.1	A07.30.043.001	ПЭТ/КТ с туморотропными РФП (18F-FLT), Фтортимидин с к/п	81 200	Без НДС	0
Прочие услуги					
1.7.4.0.4		Запись дубликата ПЭТ/КТ исследования на диск	500	20%	83,33
СЦИНТИГРАФИЯ					
1.4.2.0.1	A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей скелета	8 200	Без НДС	0
1.4.3.0.6	A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы	6 500	Без НДС	0
1.4.3.0.7	A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы с пертехнетатом Tc-99m	6 500	Без НДС	0
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (КТ)					
КТ ГОЛОВЫ И ШЕИ					
1.1.1.2.7	A06.25.003	КТ височных костей	4 300	Без НДС	0
1.1.2.2.1	A06.25.003.002	КТ височных костей с к/п	7 800	Без НДС	0
1.1.1.2.4	A06.08.009.001	КТ шеи	3 700	Без НДС	0
1.1.2.2.6	A06.08.009.002	КТ шеи с к/п	7 200	Без НДС	0
1.1.1.2.5	A06.08.007.003	КТ придаточных пазух носа	4 300	Без НДС	0
1.1.2.2.7	A06.08.007.004	КТ придаточных пазух носа с к/п	7 800	Без НДС	0
1.1.1.2.8	A06.26.006	КТ глазницы	3 300	Без НДС	0
1.1.2.2.2	A06.26.006.001	КТ глазницы с к/п	6 800	Без НДС	0
1.1.1.2.6	A06.23.004	КТ головного мозга	3 600	Без НДС	0
1.1.2.2.3	A06.23.004.006	КТ головного мозга с к/п	7 100	Без НДС	0
1.1.1.2.3	A06.08.007.001	КТ гортани	4 000	Без НДС	0
1.1.2.2.4	A06.08.007.002	КТ гортани с к/п	7 500	Без НДС	0
1.1.1.2.2	A06.03.002	КТ костей черепа (одна область)	3 400	Без НДС	0
1.1.2.2.5	A06.03.002.005	КТ костей черепа (одна область) с к/п	6 900	Без НДС	0
КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ					
1.1.1.3.2	A06.09.005	КТ органов грудной полости	4 800	Без НДС	0
1.1.2.3.1	A06.09.005.002	КТ органов грудной полости с к/п	8 300	Без НДС	0
1.1.1.3.6	A06.09.008.001	Скрининговая низкодозная КТ легких	3 200	Без НДС	0
1.1.1.3.3	A06.09.005	КТ органов грудной полости и брюшной полости	8 000	Без НДС	0
1.1.2.3.2	A06.09.005.002	КТ органов грудной полости и брюшной полости с к/п	11 500	Без НДС	0

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
1.1.1.3.4	A06.09.005	КТ органов грудной полости и грудного отдела позвоночника	5 800	Без НДС	0
1.1.2.3.3	A06.09.005.002	КТ органов грудной полости и грудного отдела позвоночника с к/п	9 300	Без НДС	0
1.1.1.3.5	A06.09.005	КТ органов грудной полости, брюшной полости, малого таза	9 500	Без НДС	0
1.1.2.3.4	A06.09.005.002	КТ органов грудной полости, брюшной полости, малого таза с к/п	13 000	Без НДС	0
КТ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА					
1.1.1.4.11	A06.30.007	КТ забрюшинного пространства	5 000	Без НДС	0
1.1.1.4.12	A06.30.005.001	КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	5 500	Без НДС	0
1.1.2.4.3	A06.30.005.002	КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с к/п	9 000	Без НДС	0
1.1.1.4.10	A06.28.009	КТ почек и надпочечников	5 300	Без НДС	0
1.1.2.4.8	A06.28.009.001	КТ почек и надпочечников с к/п	8 500	Без НДС	0
1.1.2.4.2	A06.28.009.001	КТ почек и верхних мочевыводящих путей с к/п	8 500	Без НДС	0
1.1.1.4.16	A06.28.009	КТ мочевыводящей системы	5 800	Без НДС	0
1.1.2.4.7	A06.28.009.001	КТ мочевыводящей системы (КТ урография) с к/п	9 000	Без НДС	0
1.1.1.4.14	A06.30.005	КТ органов брюшной полости и малого таза	7 500	Без НДС	0
1.1.2.4.5	A06.30.005.003	КТ органов брюшной полости и малого таза с к/п	11 000	Без НДС	0
1.1.1.4.15	A06.30.005	КТ органов брюшной полости и поясничного отдела позвоночника	6 900	Без НДС	0
1.1.2.4.6	A06.30.005.003	КТ органов брюшной полости и поясничного отдела позвоночника с к/п	10 400	Без НДС	0
КТ ОРГАНОВ ТАЗА					
1.1.1.5.2	A06.20.002.001	КТ органов малого таза у женщин	4 500	Без НДС	0
1.1.1.5.3	A06.21.003.001	КТ органов таза у мужчин	4 500	Без НДС	0
1.1.2.5.1	A06.20.002.002	КТ органов малого таза у женщин с к/п	8 000	Без НДС	0
1.1.2.5.2	A06.21.003.002	КТ органов таза у мужчин с к/п	8 000	Без НДС	0
КТ ПОЗВОНОЧНИКА					
1.1.1.6.2	A06.03.058	КТ грудного отдела позвоночника	3 700	Без НДС	0
1.1.2.6.1	A06.03.058.003	КТ грудного отдела позвоночника с к/п	7 200	Без НДС	0
1.1.1.6.1	A06.03.058	КТ шейного отдела позвоночника	3 700	Без НДС	0
1.1.2.6.5	A06.03.058.003	КТ шейного отдела позвоночника с к/п	7 200	Без НДС	0
1.1.1.6.3	A06.03.058	КТ крестцового отдела позвоночника и копчика	3 700	Без НДС	0
1.1.2.6.2	A06.03.058.003	КТ крестцового отдела позвоночника и копчика с к/п	7 200	Без НДС	0
1.1.1.6.4	A06.03.058	КТ поясничного отдела и тазобедренных суставов	6 500	Без НДС	0
1.1.2.6.3	A06.03.058.003	КТ поясничного отдела и тазобедренных суставов с к/п	10 000	Без НДС	0
1.1.1.6.5	A06.03.058	КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	3 700	Без НДС	0
1.1.2.6.4	A06.03.058.003	КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника с к/п	7 200	Без НДС	0
КТ КОСТЕЙ И СУСТАВОВ					
1.1.1.7.13	A06.04.017	КТ плечевого сустава (1 сустав)	3 800	Без НДС	0
1.1.1.7.9	A06.04.017	КТ локтевого сустава (1 сустав)	3 800	Без НДС	0
1.1.1.7.10	A06.04.017	КТ локтевого сустава (2 сустава)	6 000	Без НДС	0
1.1.1.7.11	A06.04.017	КТ лучезапястного сустава (1 сустав)	3 800	Без НДС	0
1.1.1.7.12	A06.04.017	КТ лучезапястного сустава (2 сустава)	6 000	Без НДС	0
1.1.1.7.5	A06.04.017	КТ кисти (1 конечность)	3 800	Без НДС	0
1.1.1.7.6	A06.04.017	КТ кисти (2 конечности)	6 000	Без НДС	0
1.1.1.7.16	A06.04.017	КТ тазобедренных суставов	4 000	Без НДС	0
1.1.1.7.1	A06.03.069	КТ костей таза	4 500	Без НДС	0
1.1.1.7.7	A06.04.017	КТ коленного сустава (1 сустав)	3 800	Без НДС	0
1.1.1.7.8	A06.04.017	КТ коленного сустава (2 сустава)	6 000	Без НДС	0
1.1.1.7.3	A06.04.017	КТ голеностопного сустава (1 сустав)	3 800	Без НДС	0

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
1.1.1.7.4	A06.04.017	КТ голеностопного сустава (2 сустава)	6 000	Без НДС	0
1.1.1.7.14	A06.04.017	КТ стопы (1-й конечности)	3 800	Без НДС	0
1.1.1.7.15	A06.04.017	КТ стопы (2 конечности)	6 000	Без НДС	0
1.1.1.7.2	A06.03.062	КТ кости (плечо, предплечье, бедро, голень)	3 800	Без НДС	0
Прочие услуги					
1.1.1.1.4	A06.01.001	КТ мягких тканей (1 область)	3 800	Без НДС	0
1.1.2.1.1	A06.01.001.001	КТ мягких тканей (1 область) с к/п	7 000	Без НДС	0
1.7.2.0.1	A11.12.003	Внутривенное контрастное усиление при КТ исследовании	3 500	Без НДС	0
1.7.4.0.1		Запись дубликата КТ исследования на диск	300	20%	50
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ (МРТ)					
МРТ ГОЛОВЫ					
1.2.2.2.1	A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с к/п	9 800	Без НДС	0
1.2.2.2.6	A05.22.002.001	МРТ гипофиза с к/п	10 000	Без НДС	0
1.2.1.2.40	A05.26.008	МРТ глазницы	4 400	Без НДС	0
1.2.2.2.7	A05.26.008.001	МРТ глазницы с к/п	9 900	Без НДС	0
1.2.1.2.16	A05.23.009	МРТ головного мозга	4 500	Без НДС	0
1.2.2.2.8	A05.23.009.001	МРТ головного мозга с к/п	10 000	Без НДС	0
1.2.1.2.34	A05.23.009	МРТ головного мозга при эпилепсии	5 700	Без НДС	0
1.2.2.2.21	A05.23.009.001	МРТ головного мозга при эпилепсии с к/п	11 200	Без НДС	0
1.2.1.2.17	A05.23.009	МРТ головного мозга + ангиография артерий и вен головного мозга	9 200	Без НДС	0
1.2.2.2.12	A05.23.009.001	МРТ головного мозга+ ангиография артерий и вен головного мозга с к/п	14 700	Без НДС	0
1.2.1.2.18	A05.23.009	МРТ головного мозга + ангиография вен головного мозга (сосуды)	7 300	Без НДС	0
1.2.2.2.9	A05.23.009.001	МРТ головного мозга + ангиография вен головного мозга (сосуды) с к/п	12 800	Без НДС	0
1.2.1.2.11	A05.12.007	МР ангиография артерий головного мозга	4 200	Без НДС	0
1.2.2.2.2	A05.12.006	МР ангиография артерий головного мозга с к/п	9 700	Без НДС	0
1.2.1.2.14	A05.12.007	МР ангиография венозных синусов головного мозга	4 200	Без НДС	0
1.2.2.2.5	A05.12.006	МР ангиография венозных синусов головного мозга с к/п	9 700	Без НДС	0
1.2.1.2.12	A05.12.007	МР ангиография артерий и вен головного мозга	6 500	Без НДС	0
1.2.2.2.3	A05.12.006	МР ангиография артерий и вен головного мозга с к/п	12 000	Без НДС	0
1.2.1.2.19	A05.23.009	МРТ головного мозга + исследование гипофиза	6 500	Без НДС	0
1.2.2.2.10	A05.23.009.001	МРТ головного мозга + исследование гипофиза с к/п	12 000	Без НДС	0
1.2.1.2.20	A05.23.009	МРТ головного мозга + исследование орбит	6 500	Без НДС	0
1.2.2.2.11	A05.23.009.001	МРТ головного мозга + исследование орбит с к/п	12 000	Без НДС	0
1.2.1.2.6	A05.08.002	МРТ гортаноглотки	6 500	Без НДС	0
1.2.1.2.7	A05.08.004	МРТ носоротоглотки	6 500	Без НДС	0
1.2.1.2.8	A05.08.001	МРТ околоносовых пазух	4 400	Без НДС	0
1.2.1.2.13	A05.12.007	МР ангиография артерий шеи	4 200	Без НДС	0
1.2.2.2.4	A05.12.006	МР ангиография артерий шеи с к/п	9 700	Без НДС	0
МРТ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ					
1.2.1.4.9	A05.20.003	МРТ молочной железы	5 500	Без НДС	0
1.2.2.4.1	A05.20.003.001	МРТ молочной железы с к/п	11 000	Без НДС	0
МРТ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ и ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА					
1.2.1.3.3	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	5 500	Без НДС	0
1.2.2.3.1	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография с к/п	11 000	Без НДС	0
1.2.1.3.14	A05.30.005	МРТ органов брюшной полости и забрюшинное пространство	9 000	Без НДС	0
1.2.2.3.7	A05.30.005.001	МРТ брюшной полости и забрюшинного пространства с к/п	14 500	Без НДС	0

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
1.2.1.3.12	A05.30.007	МРТ забрюшинного пространства	6 500	Без НДС	0
1.2.2.3.8	A05.30.007.001	МРТ забрюшинного пространства с к/п	12 000	Без НДС	0
1.2.1.3.13	A05.30.005	МРТ органов брюшной полости	6 500	Без НДС	0
1.2.2.3.9	A05.30.005.001	МРТ органов брюшной полости с к/п	12 000	Без НДС	0
1.2.1.3.9	A05.28.002	МРТ почек	5 500	Без НДС	0
1.2.2.3.5	A05.28.002.001	МРТ почек с к/п	11 000	Без НДС	0
1.2.1.3.8	A05.22.001	МРТ надпочечников	5 500	Без НДС	0
1.2.2.3.4	A05.22.001.001	МРТ надпочечников с к/п	11 000	Без НДС	0
1.2.2.3.10	A05.30.005.002	МРТ органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	19 000	Без НДС	0
МРТ МАЛОГО ТАЗА					
1.2.1.5.2	A05.03.001	МРТ костной ткани (одна область)	4 200	Без НДС	0
1.2.1.5.5	A05.21.001	МРТ наружных половых органов для мужчин	6 000	Без НДС	0
1.2.2.5.2	A05.21.001.001	МРТ наружных половых органов для мужчин с к/п	11 500	Без НДС	0
1.2.1.5.6	A05.30.004	МРТ органов малого таза	6 300	Без НДС	0
1.2.2.5.3	A05.30.004.001	МРТ органов малого таза с к/п	11 800	Без НДС	0
МРТ МЯГКИХ ТКАНЕЙ					
1.2.1.6.2	A05.01.002	МРТ мягких тканей одной области тела	6 500	Без НДС	0
1.2.2.6.1	A05.01.002.001	МРТ мягких тканей одной области тела с к/п	12 000	Без НДС	0
1.2.1.6.7	A05.30.008	Обзорная МРТ мягких тканей шеи и гортани, оценка состояния лимф.узлов	6 800	Без НДС	0
1.2.2.6.3	A05.30.008.001	Обзорная МРТ мягких тканей шеи и гортани, оценка состояния лимф.узлов с к/п	12 300	Без НДС	0
МРТ ПОЗВОНОЧНИКА И СОСУДОВ ПОЗВОНОЧНИКА					
1.2.1.7.9	A05.03.002	МРТ шейного отдела позвоночника	4 400	Без НДС	0
1.2.2.7.9	A05.03.002.001	МРТ шейного отдела позвоночника с к/п	9 900	Без НДС	0
1.2.1.7.19	A05.03.002	МРТ грудного отдела позвоночника	4 400	Без НДС	0
1.2.2.7.1	A05.03.002.001	МРТ грудного отдела позвоночника с к/п	9 900	Без НДС	0
1.2.1.7.7	A05.03.002	МРТ поясничного отдела позвоночника	4 400	Без НДС	0
1.2.2.7.7	A05.03.002.001	МРТ поясничного отдела позвоночника с к/п	9 900	Без НДС	0
1.2.1.7.2	A05.03.002	МРТ крестцового отдела позвоночника и копчик	4 400	Без НДС	0
1.2.2.7.2	A05.03.002.001	МРТ крестцового отдела позвоночника и копчик с к/п	9 900	Без НДС	0
1.2.1.7.8	A05.03.002	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчик	6 000	Без НДС	0
1.2.2.7.8	A05.03.002.001	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчик с к/п	11 500	Без НДС	0
1.2.1.7.3	A05.03.002	МРТ крестцово-подвздошных сочленений	4 400	Без НДС	0
1.2.2.7.3	A05.03.002.001	МРТ крестцово-подвздошных сочленений с к/п	9 900	Без НДС	0
1.2.1.7.5	A05.03.002	МРТ позвоночника (Два отдела)	8 000	Без НДС	0
1.2.2.7.5	A05.03.002.001	МРТ позвоночника с к/п (Два отдела)	13 500	Без НДС	0
1.2.1.7.6	A05.03.002	МРТ позвоночника (Три отдела)	10 000	Без НДС	0
1.2.2.7.6	A05.03.002.001	МРТ позвоночника с к/п (Три отдела)	15 500	Без НДС	0
1.2.1.7.10	A05.03.002	МРТ шейного отдела позвоночника и ангиографии артерий шеи	7 300	Без НДС	0
1.2.2.7.10	A05.03.002.001	МРТ шейного отдела позвоночника и ангиографии артерий шеи с к/п	12 800	Без НДС	0
МРТ СУСТАВОВ, ВЕРХНИХ и НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ					
1.2.1.8.10	A05.04.001	МРТ плечевого сустава (1 сустав)	5 500	Без НДС	0
1.2.2.8.9	A05.04.001.001	МРТ плечевого сустава (1 сустав) с к/п	11 000	Без НДС	0
1.2.1.8.8	A05.30.011	МРТ одного сегмента верхней конечности (плечо или предплечье)	6 000	Без НДС	0
1.2.2.8.7	A05.30.011.001	МРТ одного сегмента верхней конечности (плечо или предплечье) с к/п	11 500	Без НДС	0
1.2.1.8.9	A05.30.012	МРТ одного сегмента нижней конечности (голень или бедро)	6 000	Без НДС	0

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
1.2.2.8.8	A05.30.012.001	МРТ одного сегмента нижней конечности (голень или бедро) с к/п	11 500	Без НДС	0
1.2.1.8.13	A05.04.001	МРТ тазобедренных суставов (2 сустава)	6 600	Без НДС	0
1.2.2.8.12	A05.04.001.001	МРТ тазобедренных суставов (2 сустава) с к/п	12 100	Без НДС	0
1.2.1.8.5	A05.04.001	МРТ коленного сустава (1 сустав)	5 300	Без НДС	0
1.2.2.8.4	A05.04.001.001	МРТ коленного сустава (1 сустав) с к/п	10 800	Без НДС	0
1.2.1.8.3	A05.04.001	МРТ голеностопного сустава (1 сустав)	5 300	Без НДС	0
1.2.2.8.3	A05.04.001.001	МРТ голеностопного сустава (1 сустав) с к/п	10 800	Без НДС	0
1.2.1.8.11	A05.30.012.002	МРТ стопы (1-й конечности)	6 000	Без НДС	0
1.2.2.8.10	A05.30.012.001	МРТ стопы (1-й конечности) с к/п	11 500	Без НДС	0
Прочие услуги					
1.7.2.0.2	A11.12.003	Внутривенное контрастное усиление при МРТ исследовании	5 500	Без НДС	0
1.2.2.2.20	A05.23.009.007	МРТ головного мозга топометрическая с к/п	11 000	Без НДС	0
1.2.1.1.2	A05.30.009	МРТ топометрия	7 000	Без НДС	0
1.2.1.1.3	A05.23.009.013	МРТ всего тела в режиме диффузии	11 500	Без НДС	0
1.7.3.0.2		Печать результатов МРТ исследования на пленке	500	20%	83,33
1.7.4.0.2		Запись дубликата МРТ исследования на диск	300	20%	50
УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (УЗИ)					
УЗИ головы					
1.5.2.0.9	A04.07.002	УЗИ слюнных желез с периферическими лимфоузлами	1 200	Без НДС	0
1.5.2.0.2	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	1 400	Без НДС	0
УЗИ мочеполовой системы					
1.5.5.0.23	A04.20.001.004	УЗИ шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 000	Без НДС	0
1.5.5.0.24	A04.20.002.003	УЗИ молочных желез и подмышечных лимфоузлов	1 600	Без НДС	0
1.5.5.0.25	A04.21.001	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминально)	1 900	Без НДС	0
1.5.5.0.26	A04.21.001.001	УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансректально)	2 300	Без НДС	0
1.5.5.0.10	A04.30.010	УЗИ органов малого таза (комплексное)	2 500	Без НДС	0
1.5.5.0.11	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1 600	Без НДС	0
1.5.5.0.13	A04.28.002.001	УЗИ почек	1 500	Без НДС	0
1.5.5.0.14	A04.28.001	УЗИ почек и надпочечников	1 600	Без НДС	0
1.5.5.0.15	A04.21.001	УЗИ предстательной железы	1 450	Без НДС	0
1.5.5.0.16	A04.21.001.001	УЗИ предстательной железы трансректальное	1 700	Без НДС	0
1.5.5.0.17	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	1 500	Без НДС	0
1.5.5.0.18	A04.20.001.002	УЗИ матки и придатков трансректальное	1 600	Без НДС	0
1.5.5.0.2	A04.20.001	УЗИ матки и придатков трансабдоминальное	1 450	Без НДС	0
1.5.5.0.21	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 200	Без НДС	0
1.5.5.0.3	A04.20.001.001	УЗИ матки и придатков трансвагинальное	2 000	Без НДС	0
1.5.5.0.4	A04.20.002	УЗИ молочных желез	1 700	Без НДС	0
1.5.5.0.5	A04.20.002.002	УЗИ молочных желез с доплеровским исследованием	2 000	Без НДС	0
1.5.5.0.6	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря	1 100	Без НДС	0
1.5.5.0.7	A04.28.002	УЗИ мочевыводящих путей	2 300	Без НДС	0
1.5.5.0.8	A04.28.002.002	УЗИ мочеточников	900	Без НДС	0
1.5.5.0.9	A04.22.002	УЗИ надпочечников	1 000	Без НДС	0
1.5.5.0.1	B03.052.001	Комплексное УЗИ внутренних органов	3 500	Без НДС	0
1.5.5.0.22	A04.28.002.001	УЗИ почек с доплерографией сосудов (почечные артерии, почечный кровоток)	2 400	Без НДС	0
УЗИ органов брюшной полости					
1.5.4.0.1	A04.14.001.003	УЗИ гепатобиллиарной зоны	1 600	Без НДС	0

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
1.5.4.0.13	A04.14.001.004	УЗИ гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	1 800	Без НДС	0
1.5.4.0.14	A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря с определением его сократимости	1 400	Без НДС	0
1.5.4.0.16	A04.30.004	УЗ определение жидкости в брюшной полости	800	Без НДС	0
1.5.4.0.2	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря и протоков	1 000	Без НДС	0
1.5.4.0.3	A04.30.003	УЗИ забрюшинного пространства	2 000	Без НДС	0
1.5.4.0.4	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 300	Без НДС	0
1.5.4.0.5	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (комплексное)	2 500	Без НДС	0
1.5.4.0.6	A04.14.001	УЗИ печени	1 000	Без НДС	0
1.5.4.0.7	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	1 000	Без НДС	0
1.5.4.0.8	A04.19.001.001	УЗИ прямой кишки трансректальное	1 500	Без НДС	0
1.5.4.0.9	A04.06.001	УЗИ селезенки	1 000	Без НДС	0
УЗИ органов грудной клетки					
1.5.3.0.1	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	1 200	Без НДС	0
1.5.3.0.5	A04.10.002	Эхокардиография	2 500	Без НДС	0
УЗИ сосудов (артерий и вен)					
1.5.7.0.27	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	2 000	Без НДС	0
1.5.7.0.1	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 000	Без НДС	0
1.5.7.0.10	A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	2 200	Без НДС	0
1.5.7.0.11	A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2 300	Без НДС	0
1.5.7.0.2	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3 500	Без НДС	0
1.5.7.0.23	A04.12.003	УЗИ брюшной аорты (без ветвей)	1 800	Без НДС	0
1.5.7.0.3	A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3 800	Без НДС	0
1.5.7.0.4	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (артерий шеи)	2 100	Без НДС	0
1.5.7.0.6	A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	2 900	Без НДС	0
1.5.7.0.7	A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	2 300	Без НДС	0
1.5.7.0.8	A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	2 200	Без НДС	0
1.5.7.0.9	A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2 200	Без НДС	0
УЗИ суставов и мягких тканей					
1.5.6.0.1	A04.01.001	УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)	1 200	Без НДС	0
1.5.6.0.2	A04.01.002	УЗИ кожи (одна анатомическая зона)	1 500	Без НДС	0
1.5.6.0.3	A04.04.002	УЗИ сухожилий	1 000	Без НДС	0
1.5.6.0.4	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов: 2 анатомические группы	1 400	Без НДС	0
1.5.6.0.5	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов: 3 анатомические группы	1 500	Без НДС	0

Утверждаю
 Генеральный директор
 ООО «ПЭТ-Технолоджи Балашиха»
 С.Ю. Двойников

Приложение Б
 к Приказу № ПРИ-ОД-078-23/Б
 от 11.10.2023 г.



ПРЕЙСКУРАНТ
 на платные медицинские услуги
 отделения радиотерапии ООО "ПЭТ-Технолоджи Балашиха"

Вступает в действие с 13.10.2023 г.

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
КОНСУЛЬТАЦИИ					
4.1.38.1.4	В01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1 500	Без НДС	0
4.1.38.2.4	В01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный	750	Без НДС	0
4.1.38.1.5	В01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный (высшая категория, к.м.н.)	2 000	Без НДС	0
4.1.38.2.5	В01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный (высшая категория, к.м.н.)	1 000	Без НДС	0
4.1.38.1.6	В01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный (зав. отделением, д.м.н.)	3 000	Без НДС	0
4.1.38.2.6	В01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный (зав. отделением, д.м.н.)	2 000	Без НДС	0
4.1.27.3.1	В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный в отделении лучевой терапии	2 000	Без НДС	0
4.1.27.3.2	В01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный в отделении лучевой терапии	1 000	Без НДС	0
4.1.38.2.7	В01.038.005	Ежедневный осмотр врачом-радиотерапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1 000	Без НДС	0
4.1.70.1.1	В01.027.003	Наблюдение медицинского персонала	1 000	Без НДС	0
КТ-симуляция					
2.1.13.2.3	А07.30.046	КТ-симуляция	6 000	Без НДС	0
2.1.13.2.7	А07.30.046	КТ-симуляция с использованием внутривенного контраста	8 000	Без НДС	0
2.1.13.2.8	А07.30.046	КТ-симуляция с синхронизацией по дыханию	10 000	Без НДС	0
2.1.13.2.4	А07.30.046	КТ-симуляция с использованием внутривенного контраста и синхронизацией по дыханию	12 000	Без НДС	0
2.1.13.2.6	А07.30.046	КТ-симуляция с использованием термопластической маски	16 000	Без НДС	0
2.1.13.2.5	А07.30.046	КТ-симуляция с использованием внутривенного контраста и термопластической маски	20 000	Без НДС	0
2.1.13.2.2	А07.30.046	Использование доп. устройств (матрас, подставка) для укладки во время КТ-симуляции	10 000	Без НДС	0
2.1.13.2.1	А07.30.046	Использование абдоминальной компрессии во время КТ-симуляции	10 000	Без НДС	0
Дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения					
2.1.13.1.1	А07.30.020	Дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения - 3D (за 1 курс лечения)	16 000	Без НДС	0
2.1.13.1.2	А07.30.020	Дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения - 4D/IMRT/VMAT/RapidArc (за 1 курс лечения)	20 000	Без НДС	0
2.1.13.1.3	А07.30.020	Дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения - SRS/SBRT (за 1 курс лечения)	30 000	Без НДС	0
Лучевая терапия на линейном ускорителе - за 1 сеанс					
2.1.12.0.1	А07.30.009.001	Сеанс лечения на линейном ускорителе - 3D	8 000	Без НДС	0

Вступает в действие с 13.10.2023 г.

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
2.1.12.0.3	A07.30.009.001	Сеанс лечения на линейном ускорителе - IMRT/VMAT/RapidArc	10 000	Без НДС	0
2.1.12.0.2	A07.30.009.001	Сеанс лечения на линейном ускорителе - 4D с синхронизацией по дыханию	12 000	Без НДС	0
МАНИПУЛЯЦИИ (ПРОЦЕДУРЫ) при лучевой и химиолучевой терапии					
2.2.3.0.1	A25.30.033	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых***	1 000	Без НДС	0
2.2.2.1.6	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	200	Без НДС	0
2.2.2.1.4	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	200	Без НДС	0
2.2.2.1.5	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	300	Без НДС	0
2.2.2.1.3	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	400	Без НДС	0
2.2.2.3.2	A11.12.002	Катетеризация периферических вен (с учетом стоимости катетера)	500	Без НДС	0
2.2.2.4.4	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Однокомпонентная химиотерапия без стоимости лекарственных препаратов) длительностью до 1 часа	5 000	Без НДС	0
2.2.2.4.5	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Однокомпонентная химиотерапия без стоимости лекарственных препаратов) длительностью более 1 часа	7 000	Без НДС	0
2.2.2.4.2	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (2-3-х компонентная химиотерапия без стоимости лекарственных препаратов)	9 000	Без НДС	0
2.2.2.4.3	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (4-х и более компонентная химиотерапия без стоимости лекарственных препаратов)	11 000	Без НДС	0
2.2.2.2.3	A11.23.007.001	Заполнение помпы химиопрепаратом (с учетом стоимости помпы, без стоимости лекарственных препаратов)	4 000	Без НДС	0
2.2.2.5.1	A14.12.002	Промывка порт системы с применением иглы Губера	1 500	Без НДС	0
ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ					
2.3.2.0.3	B01.027.003	Госпитализация в стандартную палату, 1 день	2 500	Без НДС	0
2.3.2.0.2	B01.027.003	Госпитализация в 2-х местную палату, 1 день	3 000	Без НДС	0
2.3.2.0.1	B01.027.003	Госпитализация в 1-местную палату, 1 день	4 000	Без НДС	0
КУРС ДИСТАНЦИОННОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ					
2.1.11.0.4	A07.30.009.001	Стереотаксическая радиохирургия	200 000	Без НДС	0
2.1.11.0.3	A07.30.009.001	Стереотаксическая лучевая терапия	200 000	Без НДС	0
2.1.11.0.1	A07.30.009.001	Повторная радиохирургия или стереотаксическая лучевая терапия	200 000	Без НДС	0
2.1.11.0.2	A07.30.009.002	Симптоматическая лучевая терапия	130 000	Без НДС	0
ПРОГРАММЫ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ*					
ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ					
2.1.7.0.4	A07.20.001.004	Курс лучевой терапии в режиме умеренного гипофракционного облучения для молочной железы до СОД 42-56 Гр за 16 сеансов (ПОД 2,67 Гр), 3DCRT, IGRT, DIBH	170 000	Без НДС	0

Вступает в действие с 13.10.2023 г.

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
2.1.7.0.1	A07.20.001.004	Курс лучевой терапии в режиме традиционного фракционного облучения для молочной железы до СОД 50,0 Гр за 25 сеансов (РОД 2 Гр), 3DCRT, IGRT, DIBH	250 000	Без НДС	0
2.1.7.0.3	A07.20.001.004	Курс лучевой терапии в режиме традиционного фракционного облучения для молочной железы до СОД 50,0 Гр за 25 сеансов (РОД 2 Гр) с последовательным бустом на ложе опухоли до СОД 60,0 Гр за 30 сеансов (РОД 2 Гр), 3DCRT, IGRT, DIBH	300 000	Без НДС	0
2.1.7.0.2	A07.20.001.004	Курс лучевой терапии в режиме "Синхронно-интегрированный буст" для молочной железы до СОД 40,05 Гр (вся МЖ) и 48,0 Гр (буст на ложе опухоли) за 15 сеансов (протокол RTOG 1005) IMRT, IGRT, DIBH	200 000	Без НДС	0
ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ					
2.1.7.0.14	A07.30.009.001	Курс лучевой терапии в режиме умеренного гипофракционирования СОД 60 Гр, РОД 3,0 Гр, 20 сеансов IMRT, IGRT	300 000	Без НДС	0
2.1.7.0.13	A07.30.009.001	Курс лучевой терапии в режиме умеренного гипофракционирования до СОД 70 Гр, РОД 2,5 Гр, 28 сеансов (умеренное гипофракционирование) IMRT, IGRT	320 000	Без НДС	0
2.1.7.0.12	A07.30.009.001	Курс лучевой терапии в режиме традиционного фракционирования «Предстательная железа локально без лимфоузлов таза» до СОД 78 Гр, РОД 2,0 Гр, 39 сеансов IMRT, IGRT	350 000	Без НДС	0
2.1.7.0.15	A07.30.009.001	Курс лучевой терапии в режиме традиционного фракционирования, последовательный буст «Предстательная железа с лимфоузлами таза» до СОД 78 Гр, РОД 2,0 Гр, 39 сеансов IMRT, IGRT	380 000	Без НДС	0
ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ЛЕГКОГО					
2.1.5.0.7	A07.30.009.001	Курс лучевой терапии в режиме традиционного фракционирования СОД 66 Гр, РОД 2 Гр, 33 сеанса, IMRT, IGRT, Gated IMRT	300 000	Без НДС	0
2.5.2.0.1	A07.30.009.001	Химиолучевая терапия при ЗНО лёгкого до СОД 66 Гр, РОД 2 Гр, 33 сеанса, IMRT, IGRT, Gated IMRT	400 000	Без НДС	0
2.1.5.0.8	A07.30.009.001	Стереотаксическая лучевая терапия новообразования в легком (за 1 очаг, до 5 сеансов), IMRT/RapidArc, IGRT, Gated IMRT/DIBH	250 000	Без НДС	0
2.1.5.0.2	A07.08.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	200 000	Без НДС	0
2.1.5.0.3	A07.08.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическая	200 000	Без НДС	0
2.1.5.0.1	A07.08.001.006	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей верхних дыхательных путей	200 000	Без НДС	0
2.1.5.0.5	A07.09.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	200 000	Без НДС	0
2.1.5.0.4	A07.09.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей на линейном ускорителе с мультилифт коллиматором	200 000	Без НДС	0

Вступает в действие с 13.10.2023 г.

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
2.1.5.0.6	A07.09.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении плевры	200 000	Без НДС	0
ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА					
2.1.3.0.1	A07.19.001.005	«Пищевод пред/послеоперационный/радикальный лучевая терапия до СОД 50-60,0 Гр, РОД 2,0 Гр, 25-30 сеансов» IMRT, IGRT.	280 000	Без НДС	0
2.5.3.0.1	A07.30.009.001	Химиолучевая терапия «Пищевод пред/послеоперационный/радикальный до СОД 50-60,0 Гр, 25-30 сеансов	350 000	Без НДС	0
2.1.3.0.9	A07.19.001.005	Курс лучевой терапии «Желудок послеоперационный» до СОД 45 Гр, РОД 1,8 Гр, 25 сеансов IMRT, IGRT.	250 000	Без НДС	0
2.1.3.0.12	A07.19.001.005	Курс лучевой терапии «Пред/послеоперационная прямая кишка» до СОД 50,4 Гр, РОД 1,8 Гр, 28 сеансов IMRT, IGRT.	250 000	Без НДС	0
2.1.3.0.13	A07.19.001.005	Курс лучевой терапии «Предоперационная прямая кишка» до СОД 25 Гр, РОД 5 Гр, 5 сеансов IMRT, IGRT.	90 000	Без НДС	0
2.1.3.0.11	A07.19.001.005	Курс лучевой терапии «Пред/послеоперационная поджелудочная железа СОД 50,4 Гр, РОД 1,8 Гр, 28 сеансов IMRT, IGRT.	330 000	Без НДС	0
2.1.3.0.14	A07.19.001.005	Стереотаксическая лучевая терапия на опухоль поджелудочной железы (1 очаг, до 5 сеансов), IMRT/RapidArc, IGRT, Gated IMRT/DIBH	200 000	Без НДС	0
2.1.3.0.10	A07.19.001.005	Курс лучевой терапии «Злокачественное новообразование анального канала» до СОД 54-59,4 Гр, РОД 1,8 Гр, 33 сеанса, IMRT, IGRT.	250 000	Без НДС	0
2.1.3.0.6	A07.19.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей прямой кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	200 000	Без НДС	0
2.1.3.0.8	A07.14.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении печени и желчевыводящих путей	200 000	Без НДС	0
2.1.3.0.3	A07.15.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей поджелудочной железы	200 000	Без НДС	0
2.1.3.0.2	A07.22.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	200 000	Без НДС	0
2.1.3.0.5	A07.22.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции стереотаксическая	200 000	Без НДС	0
2.1.3.0.4	A07.22.001.006	Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	200 000	Без НДС	0
2.1.3.0.7	A07.30.002	Дистанционная лучевая терапия при новообразовании забрюшинного пространства	200 000	Без НДС	0
ОПУХОЛИ ГОЛОВНОГО МОЗГА					
2.1.1.0.4	A07.23.001.003	Курс лучевой терапии опухоли головного мозга злокачественные/доброкачественные до СОД 54-60 Гр, РОД 1,8-2,0 Гр, 30 сеансов, IMRT/RapidArc, IGRT (с МР-топометрией).	300 000	Без НДС	0
2.1.1.0.10	A07.23.001.003	Стереотаксическая лучевая терапия / радиохирургия на 1 очаг/послеоперационную полость в головном мозге IMRT/RapidArc, IGRT	200 000	Без НДС	0

Вступает в действие с 13.10.2023 г.

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
2.1.1.0.5	A07.23.001.003	Тотальное облучение головного мозга до СОД 30 Гр, РОД 3 Гр, 10 сеансов (без снижения дозы на гиппокам), 3DCRT	120 000	Без НДС	0
2.1.1.0.7	A07.23.001.003	Тотальное облучение головного мозга до СОД 20 Гр, РОД 4 Гр, 5 сеансов (без снижения дозы на гиппокам), 3DCRT	70 000	Без НДС	0
2.1.1.0.8	A07.23.001.003	Тотальное облучение головного мозга до СОД 37,5 Гр, РОД 2,5 Гр, 15 сеансов (без снижения дозы на гиппокам), 3DCRT	150 000	Без НДС	0
2.1.1.0.6	A07.23.001.003	Тотальное облучение головного мозга до СОД 30 Гр, РОД 3 Гр, 10 сеансов (со снижением дозы на гиппокам), IMRT/RapidArc, IGRT	150 000	Без НДС	0
2.1.1.0.9	A07.23.001.003	Облучение лимфомы головного мозга до СОД 36 Гр, РОД 1,8 Гр, 20 сеансов (3DCRT) с последовательным бустом на остаточную опухоль до СОД 45 Гр, РОД 1,8 Гр, 25 сеансов (IMRT), IGRT	250 000	Без НДС	0
2.1.1.0.3	A07.23.001.003	Краниоспинальное облучение до СОД 36 Гр, РОД 2,0 Гр, 18 сеансов (IMRT) с последовательным бустом на остаточную опухоль до СОД 46-54 Гр, РОД 2,0 Гр, 23-27 сеансов (IMRT), IGRT	300 000	Без НДС	0
2.1.1.0.2	A07.23.001.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	350 000	Без НДС	0
2.1.1.0.1	A07.23.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга	350 000	Без НДС	0
2.1.2.0.1	A07.26.002	Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата	350 000	Без НДС	0
ОПУХОЛИ ГОЛОВЫ И ШЕИ					
2.1.2.0.5	A07.07.001.005	Курс лучевой терапии новообразования гортани T1-2TOMO (I-II стадия) до СОД 63-65,25, РОД 2,25, 28-29 сеансов, 3DCRT	280 000	Без НДС	0
2.1.2.0.7	A07.30.009.001	Курс лучевой терапии Опухоли головы и шеи, синхронно-интегрированный буст за 30 сеансов, IMRT, IGRT	300 000	Без НДС	0
2.1.2.0.6	A07.30.009.001	Курс лучевой терапии Опухоли головы и шеи, последовательный буст за 35 сеансов, IMRT, IGRT	350 000	Без НДС	0
2.5.4.0.1	A07.30.009.001	Химиолучевая терапия опухоли головы и шеи, до 35 сеансов, IMRT, IGRT	450 000	Без НДС	0
2.1.2.0.2	A07.07.001.005	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта в условиях стереотаксиса	200 000	Без НДС	0
2.1.2.0.3	A07.07.001.006	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	300 000	Без НДС	0
2.1.2.0.4	A07.07.003.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	200 000	Без НДС	0
ЛИМФОМЫ И ОПУХОЛИ СРЕДОСТЕНИЯ					
2.1.6.0.1	A07.06.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов	200 000	Без НДС	0
2.1.6.0.2	A07.06.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении селезенки	150 000	Без НДС	0
2.1.6.0.3	A07.11.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении средостения	200 000	Без НДС	0

Вступает в действие с 13.10.2023 г.

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
ОПУХОЛИ КОСТИ					
2.1.4.0.2	A07.03.002.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей стереотаксическая	200 000	Без НДС	0
2.1.4.0.1	A07.03.002.005	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	200 000	Без НДС	0
ОПУХОЛИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ					
2.1.7.0.6	A07.20.003.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	200 000	Без НДС	0
2.1.7.0.5	A07.20.003.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения	200 000	Без НДС	0
2.1.7.0.7	A07.21.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей мужских половых органов	200 000	Без НДС	0
2.1.7.0.8	A07.21.001.001	Дистанционная лучевая терапия стереотаксическая опухолей мужских половых органов	200 000	Без НДС	0
ОПУХОЛИ ПОЧКИ И МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ					
2.1.7.0.10	A07.28.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей почки и мочевого пузыря	200 000	Без НДС	0
2.1.7.0.11	A07.28.001.003	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей почки и мочевого пузыря	200 000	Без НДС	0
2.1.7.0.9	A07.28.001.005	Дистанционная лучевая терапия в условиях стереотаксических опухолей почки и мочевого пузыря	200 000	Без НДС	0
СОСУДИСТЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ					
2.1.9.0.1	A07.12.001	Дистанционная лучевая терапия сосудистых новообразований	200 000	Без НДС	0
ПОРАЖЕНИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ					
2.1.8.0.1	A07.30.025.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на медицинских ускорителях электронов	200 000	Без НДС	0
2.1.8.0.2	A07.30.025.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств	200 000	Без НДС	0

Примечание:

- * Цены указаны для лучевой терапии в условиях дневного стационара
- ** Параметры курсов лучевой терапии (СОД, РОД, количество сеансов)
- *** Стоимость лекарственных препаратов определяется индивидуально

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «ПЭТ-Технологжи Балашиха»
С.Ю. Двойников



Приложение В
к Приказу № ПРИ-ОД-078-23/Б
от 11.10.2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги
отделения химиотерапии ООО "ПЭТ-Технологжи Балашиха"

Вступает в действие с 13.10.2023 г.

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
КОНСУЛЬТАЦИИ					
4.1.27.3.7	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный в отделении химиотерапии	2 000	Без НДС	0
4.1.27.3.8	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный в отделении химиотерапии	1 000	Без НДС	0
4.1.27.3.9	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (высшая категория, к.м.н.) в отделении химиотерапии	3 000	Без НДС	0
4.1.27.3.10	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (высшая категория, к.м.н.) в отделении химиотерапии	2 000	Без НДС	0
4.1.27.3.11	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (профессор, д.м.н.) в отделении химиотерапии	6 000	Без НДС	0
4.1.27.3.12	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (профессор, д.м.н.) в отделении химиотерапии	3 500	Без НДС	0
4.1.27.3.13	V01.027.003	Ежедневный осмотр врачом-онкологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении химиотерапии	1 000	Без НДС	0
4.1.70.1.1	V01.027.003	Наблюдение медицинского персонала	1 000	Без НДС	0
4.1.27.3.15	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога и заведующего отделения химиотерапии (совместный)	3 500	Без НДС	0
4.1.27.3.16	V04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога в отделении химиотерапии	1 000	Без НДС	0
МАНИПУЛЯЦИИ (ПРОЦЕДУРЫ)					
2.2.3.0.1	A25.30.033	Назначение лекарственных препаратов при онкологическом заболевании у взрослых*	1 000	Без НДС	0
2.2.2.1.6	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	200	Без НДС	0
2.2.2.1.4	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	200	Без НДС	0
2.2.2.1.5	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	300	Без НДС	0
2.2.2.1.3	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственных препаратов)	400	Без НДС	0
2.2.2.3.2	A11.12.002	Катетеризация периферических вен (с учетом стоимости катетера)	500	Без НДС	0
2.2.2.4.4	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Однокомпонентная химиотерапия без стоимости лекарственных препаратов) длительностью до 1 часа	5 000	Без НДС	0
2.2.2.4.5	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (Однокомпонентная химиотерапия без стоимости лекарственных препаратов) длительностью более 1 часа	7 000	Без НДС	0
2.2.2.4.2	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (2-3-х компонентная химиотерапия без стоимости лекарственных препаратов)	9 000	Без НДС	0
2.2.2.4.3	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (4-х и более компонентная химиотерапия без стоимости лекарственных препаратов)	11 000	Без НДС	0
2.2.2.2.3	A11.23.007.001	Заполнение помпы химиопрепаратом (с учетом стоимости помпы, без стоимости лекарственных препаратов)	4 000	Без НДС	0
2.2.2.5.1	A14.12.002	Промывка порт системы с применением иглы Губера	1 500	Без НДС	0
СТАЦИОНАР					
2.3.2.0.1	V01.027.003	Госпитализация в 1-местную палату, 1 день	4 000	Без НДС	0
2.3.2.0.2	V01.027.003	Госпитализация в 2-х местную палату, 1 день	3 000	Без НДС	0
2.3.2.0.3	V01.027.003	Госпитализация в стандартную палату, 1 день	2 500	Без НДС	0
ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ТЕРАПИЯ					
2.3.1.0.1	A11.12.003.001	Гепатопротекторная терапия (с учетом стоимости лекарственных препаратов), 1 день	2 000	Без НДС	0
2.3.1.0.2	A11.12.003.001	Дезинтоксикационная, симптоматическая терапия (с учетом стоимости лекарственных препаратов), 1 день	2 500	Без НДС	0

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
2.3.1.0.3	A11.12.003.001	Гемостимулирующая терапия при анемии, 1 уровень (с учетом стоимости лекарственных препаратов), 1 день	6 000	Без НДС	0
2.3.1.0.5	A11.01.002	Гемостимулирующая терапия при лейкопении (с учетом стоимости лекарственных препаратов), 1 день	1 800	Без НДС	0
2.3.1.0.6	A11.12.003.001	Лечение нейротоксичности (с учетом стоимости лекарственных препаратов), 1 день	2 500	Без НДС	0
2.3.1.0.7	A11.12.003.001	Остеомодифицирующая терапия (с учетом стоимости лекарственных препаратов)	2 500	Без НДС	0

Примечание:

* Стоимость лекарственных препаратов определяется индивидуально для каждого пациента в условных единицах, 1 усл.ед.=1000 руб.



ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги исследования биологического материала

Вступает в действие с 13.10.2023 г.

* Срок выполнения: рабоче время, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
ЗАБОР БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА							
4.2.84.2.1	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек			300	Без НДС	0
Забор крови							
3.1.1.1.1	A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови			200	Без НДС	0
3.1.1.1.2	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены			200	Без НДС	0
Пункция							
4.2.82.3.1	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем УЗИ (без стоимости исследования биоматериала)			2 500	Без НДС	0
4.2.82.3.2	A11.20.010.003	Пункция молочной железы под контролем УЗИ (без стоимости исследования биоматериала)			2 800	Без НДС	0
4.2.82.3.3	A11.22.002.001	Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ (без стоимости исследования биоматериала)			3 100	Без НДС	0
4.2.82.3.4	A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем УЗИ (без стоимости исследования биоматериала)			2 400	Без НДС	0
Биопсия							
4.2.83.2.1	A11.20.010	Трепанобиопсия образования молочной железы под контролем УЗИ (без стоимости исследования биоматериала)			6 200	Без НДС	0
4.2.83.2.2	A11.30.013	Трепанобиопсия образования мягких тканей под контролем УЗИ (без стоимости исследования биоматериала)			6 200	Без НДС	0
4.2.83.2.4	A11.06.002.001	Трепанобиопсия лимфатического узла под контролем УЗИ (без стоимости исследования биоматериала)			6 200	Без НДС	0
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ И МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Гематология							
3.2.11.1.1	B03.016.003	Клинический анализ крови	Кровь (ЭДТА)	1 к.д.	500	20%	83,33
3.2.11.1.5	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF, с обязательным микроскопическим исследованием мазка)	Кровь (ЭДТА)	1 к.д.	700	20%	116,67
3.2.11.1.9	B03.016.003	Общий клинический анализ крови (+ СОЭ + лейкоц. ф. + тромбоциты) (комплекс)	Кровь (ЭДТА)	1 к.д.	650	20%	108,33
3.2.11.1.10	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой с ретикулоцитами + СОЭ (подсчет лейкоцитарной формулы при помощи автоматического анализатора "по показаниям")	Кровь (ЭДТА)	1 к.д.	750	20%	125,00
3.2.11.1.2	A12.05.001	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови	Кровь (ЭДТА)	1 к.д.	200	20%	33,33
3.2.11.1.3	A12.05.123	Подсчет ретикулоцитов в крови	Кровь (ЭДТА)	1 к.д.	330	20%	55,00
3.2.11.1.4	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	Кровь (ЭДТА)	1 к.д.	500	20%	83,33
3.2.11.1.11	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (КАПИЛЛЯРНАЯ КРОВЬ, подсчет лейкоцитарной формулы при помощи автоматического анализатора "по показаниям")	Кровь капиллярная (ЭДТА)	1 к.д.	600	20%	100,00
3.2.11.1.12	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой с ретикулоцитами + СОЭ (КАПИЛЛЯРНАЯ КРОВЬ, подсчет лейкоцитарной формулы при помощи автоматического анализатора "по показаниям")	Кровь капиллярная (ЭДТА)	1 к.д.	750	20%	125,00
3.2.11.1.6	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF, с микроскопическим исследованием мазка при патологических изменениях) (капиллярная кровь)	Кровь капиллярная (ЭДТА)	1 к.д.	500	20%	83,33
3.2.11.1.7	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ по Вестергрену) (капиллярная кровь)	Кровь капиллярная (ЭДТА)	1 к.д.	210	20%	35,00
3.2.11.1.8	A12.05.123	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	Кровь капиллярная (ЭДТА)	1 к.д.	310	20%	51,67
Исследование мочи							
3.2.11.5.1	B03.016.006	Общий клинический анализ мочи (комплекс)	Моча	1 к.д.	300	20%	50,00
3.2.11.5.2	B03.016.014	Анализ осадка мочи по Нечипоренко	Моча по Нечипоренко	1 к.д.	370	20%	61,67
Исследование кала							
3.2.11.3.1	B03.016.010	Клинический анализ кала	Кал	1 к.д.	550	20%	91,67
3.2.11.3.2	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	Соскоб с перинальных складок	1 к.д.	400	20%	66,67
3.2.11.3.3	B03.016.010	Микроскопическое исследование кала на цисты простейших и яйца гельминтов	Кал	1 к.д.	450	20%	75,00
3.2.11.3.4	A09.19.001	Определение скрытой крови в кале	Кал	1 к.д.	350	20%	58,33
Исследование мокроты							
3.2.11.4.1	A12.09.010	Клинический анализ мокроты (комплекс)	Мокрота	1 к.д.	450	20%	75,00
3.2.11.4.2	A26.09.001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза (микроскопия по Цилю-Нильсену)	Мокрота	1 к.д.	650	20%	108,33
Исследование мокроты							
3.2.11.6.1	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	Секрет предстательной железы	1 к.д.	450	20%	75,00
3.2.11.6.2	A12.28.015	Микроскопическое исследование мазка из уретры у мужчин	Мазок из уретры у мужчин	1 к.д.	450	20%	75,00
3.2.11.6.3	A12.20.001	Микроскопическое исследование женского мазка	Мазок из уретры; Цервикального канала; Влагалища	1 к.д.	450	20%	75,00
Исследование других биологических жидкостей							
3.2.11.2.1	A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой носа (риноцитология)	Мазок слизистой носа	1 к.д.	650	20%	108,33
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
3.2.6.0.1	A12.05.005	Группа крови, резус - принадлежность, антиэритроцитарные антитела	Цельная кровь	1 к.д.	680	20%	113,33
3.2.6.0.2	A12.06.027	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела, в том числе антирезусные	Кровь (ЭДТА)	1 к.д.	750	20%	125,00
3.2.6.0.3	A12.05.007.001	Фенотипирование антигенов по системе резус (Rh)	Цельная кровь	1 к.д.	950	20%	158,33
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
3.2.3.0.1	A09.05.019	Исследование клубочковой фильтрации (по Кокрофту-Голту)	Сыворотка крови	1 к.д.	290	20%	48,33
Витамины							
3.2.3.2.1	A12.06.060	Витамин B12 (Цианокобаламин)	Сыворотка крови	1 к.д.	800	20%	133,33
3.2.3.2.2	A09.05.080	Определение витамина B9 (фолиевая кислота)	Сыворотка крови	1 к.д.	900	20%	150,00
3.2.3.2.3	A09.05.235	Определение витамина D (кальциферол, 25-ОН)	Сыворотка крови	1 к.д.	2 000	20%	333,33
Специфические белки							
3.2.3.3.1	A12.06.019	Определение ревматоидного фактора	Сыворотка крови	1 к.д.	490	20%	81,67
3.2.3.3.10	A09.05.209	Прокальцитонин (ProCT)	Сыворотка крови	3 к.д.	1 900	20%	316,67
3.2.3.3.11	A09.05.009	C-реактивный белок	Сыворотка крови	1 к.д.	500	20%	83,33
3.2.3.3.2	A12.06.015	Определение антистрептолизина О	Сыворотка крови	1 к.д.	500	20%	83,33
3.2.3.3.3	A09.05.077	Определение церулоплазмينا	Сыворотка крови	2 к.д.	640	20%	106,67
3.2.3.3.4	A09.05.214	Гомоцистеин	Сыворотка крови	1 к.д.	1 600	20%	266,67

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.д. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
3.2.3.3.5	A09.05.073	Определение альфа1-антитрипсина	Сыворотка крови	11 к.д.	1 200	20%	200,00
3.2.3.3.6	A12.05.011	Определение общей железосвязывающей способности (ОЖСС)	Сыворотка крови	1 к.д.	350	20%	58,33
3.2.3.3.7	A12.05.011	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	Сыворотка крови	1 к.д.	320	20%	53,33
3.2.3.3.8	A09.05.076	Исследование ферритина	Сыворотка крови	1 к.д.	630	20%	105,00
3.2.3.3.9	A09.05.008	Исследование трансферрина	Сыворотка крови	1 к.д.	580	20%	96,67
Ферменты							
3.2.3.5.1	A09.05.042	Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ)	Сыворотка крови	1 к.д.	240	20%	40,00
3.2.3.5.2	A09.05.041	Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ)	Сыворотка крови	1 к.д.	240	20%	40,00
3.2.3.5.3	A09.05.044	Определение гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ)	Сыворотка крови	1 к.д.	260	20%	43,33
3.2.3.5.4	A09.05.046	Определение щелочной фосфатазы	Сыворотка крови	1 к.д.	260	20%	43,33
3.2.3.5.5	A09.05.174	Определение холинэстеразы	Сыворотка крови	1 к.д.	350	20%	58,33
3.2.3.5.6	A09.05.045	Определение альфа-амилазы	Сыворотка крови	1 к.д.	380	20%	63,33
3.2.3.5.7	A09.05.180	Определение амилазы панкреатической	Сыворотка крови	1 к.д.	400	20%	66,67
3.2.3.5.8	A09.05.173	Определение липазы	Сыворотка крови	1 к.д.	260	20%	43,33
3.2.3.5.9	A09.05.039	Определение лактатдегидрогеназы	Сыворотка крови	1 к.д.	380	20%	63,33
3.2.3.5.10	A09.05.043	Определение общей креатинфосфокиназы (КФК)	Сыворотка крови	1 к.д.	500	20%	83,33
3.2.3.5.11	A09.05.177	Определение креатинфосфокиназы сердечной фракции (КФК-МВ)	Сыворотка крови	2 к.д.	500	20%	83,33
Субстраты (обмен пигментов, липидов, углеводов)							
3.2.3.4.1	A09.05.010	Определение общего белка	Сыворотка крови	1 к.д.	270	20%	45,00
3.2.3.4.2	A09.05.011	Определение альбумина	Сыворотка крови	1 к.д.	310	20%	51,67
3.2.3.4.3	A09.05.014	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, АТ коэффициент) + общий белок	Сыворотка крови	4 к.д.	520	20%	86,67
3.2.3.4.4	A09.05.020	Определение креатинина	Сыворотка крови	1 к.д.	260	20%	43,33
3.2.3.4.5	A09.05.017	Определение мочевины	Сыворотка крови	1 к.д.	260	20%	43,33
3.2.3.4.6	A09.05.018	Определение мочевои кислоты	Сыворотка крови	1 к.д.	260	20%	43,33
3.2.3.4.7	A09.05.021	Определение билирубина общего	Сыворотка крови	1 к.д.	260	20%	43,33
3.2.3.4.8	A09.05.022.001	Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглокоронида и диглокоронида	Сыворотка крови	1 к.д.	260	20%	43,33
3.2.3.4.9	A09.05.026	Определение холестерина общего	Сыворотка крови	1 к.д.	300	20%	50,00
3.2.3.4.10	A09.05.004	Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-альфа)	Сыворотка крови	1 к.д.	280	20%	46,67
3.2.3.4.11	A09.05.028	Определение липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-бета)	Сыворотка крови	1 к.д.	400	20%	66,67
3.2.3.4.12	A09.05.028	Определение липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП)	Сыворотка крови	1 к.д.	550	20%	91,67
3.2.3.4.13	A09.05.250	Аполипопротеин А1	Сыворотка крови	1 к.д.	550	20%	91,67
3.2.3.4.14	A09.05.251	Определение аполипопротеина В 100	Сыворотка крови	1 к.д.	270	20%	45,00
3.2.3.4.15	A09.05.025	Определение триглицеридов общих	Сыворотка крови	1 к.д.	230	20%	38,33
3.2.3.4.16	A09.05.023	Определение глюкозы	Сыворотка крови	1 к.д.	600	20%	100,00
3.2.3.4.17	A09.05.083	Определение гемоглобина А1с (гликированный гемоглобин)	Кровь (ЭДТА)	1 к.д.	250	20%	41,67
3.2.3.4.18	A09.05.021	Билирубин общий (капиллярная кровь)	Сыворотка крови	1 к.д.	250	20%	41,67
3.2.3.4.19	A09.05.022.001	Билирубин прямой (капиллярная кровь)	Сыворотка крови	1 к.д.	230	20%	38,33
3.2.3.4.20	A09.05.023	Глюкоза (капиллярная кровь)	Сыворотка крови	1 к.д.	230	20%	38,33
Электролиты и микроэлементы							
3.2.3.6.1	A09.05.031	Калий (K+)	Сыворотка крови	1 к.д.	320	20%	53,33
3.2.3.6.2	A09.05.030	Натрий (Na+)	Сыворотка крови	1 к.д.	320	20%	53,33
3.2.3.6.3	A09.05.034	Хлор (Cl-)	Сыворотка крови	1 к.д.	380	20%	63,33
3.2.3.6.4	A09.05.034	Натрий (Na+), Калий (K+), Хлор (Cl-)	Сыворотка крови	1 к.д.	260	20%	43,33
3.2.3.6.5	A09.05.032	Определение кальция общего	Сыворотка крови	1 к.д.	440	20%	73,33
3.2.3.6.6	A09.05.206	Определение Са+ (ионизированного кальция)	Сыворотка крови	1 к.д.	300	20%	50,00
3.2.3.6.7	A09.05.127	Определение магния общего	Сыворотка крови	1 к.д.	270	20%	45,00
3.2.3.6.8	A09.05.033	Определение фосфора общего	Сыворотка крови	1 к.д.	270	20%	45,00
3.2.3.6.9	A09.05.007	Определение железа (Fe)	Сыворотка крови	1 к.д.	270	20%	45,00
Биохимические исследования мочи							
3.2.3.1.1	A09.28.003.002	Общий белок (в суточной моче)	Моча	2 к.д.	260	20%	43,33
3.2.3.1.2	A09.28.003.001	Исследование микроальбумина	Моча	1 к.д.	420	20%	70,00
3.2.3.1.3	A09.28.006	Определение креатинина в моче (комплекс)	Моча	1 к.д.	260	20%	43,33
3.2.3.1.4	A09.28.009	Мочевина (в суточной моче)	Моча (суточная порция)	1 к.д.	250	20%	41,67
3.2.3.1.5	A09.28.010	Определение мочевои кислоты в моче (комплекс)	Моча	1 к.д.	280	20%	46,67
3.2.3.1.6	A09.28.011	Определение глюкозы в моче	Моча	1 к.д.	260	20%	43,33
3.2.3.1.7	A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче (комплекс)	Моча	1 к.д.	300	20%	50,00
3.2.3.1.8	A09.28.026	Определение фосфора общего в моче (комплекс)	Моча	1 к.д.	280	20%	46,67
3.2.3.1.9	A09.28.060	Определение магния общего в моче (комплекс)	Моча	1 к.д.	280	20%	46,67
3.2.3.1.10	A09.28.012	Определение кальция общего в моче (комплекс)	Моча	1 к.д.	280	20%	46,67
3.2.3.1.11	A12.28.002	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	Кровь (сыворотка)+Моча	1 к.д.	300	20%	50,00
3.2.3.1.12	A09.28.003	Общий белок (в разовой моче)	Моча (разовая порция)	2 к.д.	260	20%	43,33
3.2.3.1.13	A09.28.010	Мочевои кислота (в разовой моче)	Моча (разовая порция)	1 к.д.	280	20%	46,67
3.2.3.1.14	A09.28.011	Глюкоза (в разовой моче)	Моча (разовая порция)	1 к.д.	250	20%	41,67
3.2.3.1.15	A09.28.027	Альфа-амилаза (в разовой моче)	Моча (разовая порция)	1 к.д.	320	20%	53,33
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система							
3.2.4.1.1	A09.05.067	Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ)	Кровь (замороженная плазма ЭДТА)	1 к.д.	850	20%	141,67
3.2.4.1.2	A09.05.066	Определение соматотропина (СТГ)	Сыворотка крови	3 к.д.	700	20%	116,67
3.2.4.1.3	A09.05.135	Определение кортизола (гидрокортизона или 17-гидрокортикостерона)	Сыворотка крови	1 к.д.	580	20%	96,67
3.2.4.1.4	A09.28.035	Определение свободного кортизола (концентрация, экскреция)	Моча	2 к.д.	900	20%	150,00
Маркеры остеопороза							
3.2.4.2.1	A09.05.058	Определение паратгормона (паратирина, паратиреоидного гормона) "цельного"	Сыворотка крови	1 к.д.	850	20%	141,67
3.2.4.2.2	A09.05.119	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	1 к.д.	1 150	20%	191,67
3.2.4.2.3	A09.05.224	Определение остеокальцина (N-остеокальцин, N-OK, N-Osteocalcin; Oc; BGP; Bone Gla protein)	Сыворотка крови	2 к.д.	900	20%	150,00
3.2.4.2.4	A09.05.297	C-телопептиды коллагена I типа (CrossLaps)	Сыворотка крови	2 к.д.	1 100	20%	183,33
Пренатальная диагностика							
3.2.4.3.1	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью плазмный белок А (РАРР-А)	Сыворотка крови	2 к.д.	800	20%	133,33
3.2.4.3.2	A09.05.090	Определение b-субъединицы хорионического гонадотропина (b-ХГЧ)	Сыворотка крови	1 к.д.	520	20%	86,67
3.2.4.3.3	A09.05.157	Определение эстриола неконъюгированного (свободного)	Сыворотка крови	3 к.д.	600	20%	100,00
3.2.4.3.4	A09.05.089	Исследование АФП (AFP)	Сыворотка крови	1 к.д.	500	20%	83,33
Фертильность и репродукция							
3.2.4.4.1	A09.05.131	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ)	Сыворотка крови	1 к.д.	500	20%	83,33
3.2.4.4.2	A09.05.132	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ)	Сыворотка крови	1 к.д.	530	20%	88,33
3.2.4.4.3	A09.05.154	Определение эстрадиола	Сыворотка крови	1 к.д.	530	20%	88,33
3.2.4.4.4	A09.05.087	Исследование пролактина (ПРЛ)	Сыворотка крови	1 к.д.	530	20%	88,33
3.2.4.4.5	A09.05.153	Определение прогестерона	Сыворотка крови	1 к.д.	530	20%	88,33
3.2.4.4.6	A09.05.139	17-гидроксипрогестерон (17-OH progesterone)	Сыворотка крови	4 к.д.	700	20%	116,67
3.2.4.4.7	A09.05.225	Определение антимюллерова гормона	Сыворотка крови	4 к.д.	1 300	20%	216,67

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
3.2.4.4.8	A09.05.203	Ингибин В	Кровь (замороженная сыворотка)	6 к.д.	1 300	20%	216,67
3.2.4.4.9	A09.05.149	Определение ДГЭА-С дегидроэпиандростерона общего	Сыворотка крови	1 к.д.	550	20%	91,67
3.2.4.4.10	A09.05.078	Определение тестостерона общего	Сыворотка крови	1 к.д.	500	20%	83,33
3.2.4.4.11	A09.05.078.001	Тестостерон свободный	Сыворотка крови	4 к.д.	1 150	20%	191,67
3.2.4.4.12	A09.05.150	Дигидротестостерон (ДГТ)	Кровь (замороженная сыворотка)	5 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.4.4.13	A09.05.147	Андростендиола глюкуронид	Кровь (замороженная сыворотка)	5 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.4.4.14	A09.05.160	Исследование глобулина, связывающего половые гормоны	Сыворотка крови	2 к.д.	550	20%	91,67
Функция поджелудочной железы							
3.2.4.5.1	A09.05.056	Определение свободного инсулина	Сыворотка крови	1 к.д.	680	20%	113,33
3.2.4.5.2	A09.05.205	Определение С-пептида	Сыворотка крови	1 к.д.	600	20%	100,00
Функция щитовидной железы							
3.2.4.6.1	A09.05.060	Определение общего трийодтиронина (Т3 общий)	Сыворотка крови	1 к.д.	520	20%	86,67
3.2.4.6.2	A09.05.064	Определение общего тироксина (Т4 общ.) (скрининг новорожденных)	Сыворотка крови	1 к.д.	520	20%	86,67
3.2.4.6.3	A09.05.061	Определение свободного трийодтиронина (Т3 свободный)	Сыворотка крови	1 к.д.	510	20%	85,00
3.2.4.6.4	A09.05.063	Определение свободного тироксина (Т4), индекс FTI	Сыворотка крови	1 к.д.	500	20%	83,33
3.2.4.6.5	A09.05.065	Определение тиротропина, тиротропина, тиреоидного гормона (ТТ)	Сыворотка крови	1 к.д.	500	20%	83,33
3.2.4.6.6	A09.05.117	Определение тиреоглобулина (ТГ)	Сыворотка крови	1 к.д.	800	20%	133,33
ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА							
3.2.7.0.1	A09.05.050	Фибриноген	Кровь (цитрат)	1 к.д.	350	20%	58,33
3.2.7.0.2	A12.05.027	Протромбиновое время + МНО	Кровь (цитрат)	1 к.д.	360	20%	60,00
3.2.7.0.3	A09.05.047	Исследование антитромбина III	Кровь (цитрат)	1 к.д.	500	20%	83,33
3.2.7.0.4	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	Кровь (цитрат)	1 к.д.	280	20%	46,67
3.2.7.0.5	A12.05.028	Тромбиновое время	Кровь (цитрат)	1 к.д.	380	20%	63,33
3.2.7.0.6	A12.05.043	Антикоагулянты волчаночного типа	Кровь (цитрат)	4 к.д.	990	20%	165,00
3.2.7.0.7	A09.05.051.001	D-димер	Кровь (цитрат)	1 к.д.	1 350	20%	225,00
3.2.7.0.8	A09.05.188	Фактор свертываемости VIII (антигемофильный глобулин), активность в крови	Кровь (цитрат)	8 к.д.	1 100	20%	183,33
3.2.7.0.9	A09.05.187	Фактор свертываемости IX (фактор Кристмаса), активность в крови	Кровь (замороженная плазма цитрат)	8 к.д.	750	20%	125,00
3.2.7.0.10	A09.05.125	Протейн С	Кровь (цитрат)	1 к.д.	1 800	20%	300,00
3.2.7.0.11	A09.05.126	Протейн S свободный	Кровь (замороженная плазма цитрат)	2 к.д.	2 100	20%	350,00
ОНКОМАРКЕРЫ							
3.2.12.0.1	A09.05.130	Исследование ПСА общий (total PSA, t PSA)	Сыворотка крови	1 к.д.	600	20%	100,00
3.2.12.0.2	A09.05.130	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	Сыворотка крови	1 к.д.	1 050	20%	175,00
3.2.12.0.3	A09.05.195	Исследование РЭА	Сыворотка крови	1 к.д.	750	20%	125,00
3.2.12.0.4	A09.05.231	Исследование СА 15-3	Сыворотка крови	1 к.д.	780	20%	130,00
3.2.12.0.5	A09.05.201	Исследование СА 19-9	Сыворотка крови	1 к.д.	780	20%	130,00
3.2.12.0.6	A09.05.202	Исследование СА 125	Сыворотка крови	1 к.д.	750	20%	125,00
3.2.12.0.7	A09.05.300	Исследование HE4 (маркер для диагностики карциномы яичников)	Сыворотка крови	3 к.д.	1 100	20%	183,33
3.2.12.0.8	A09.05.299	Исследование СА 72-4	Сыворотка крови	5 к.д.	1 200	20%	200,00
3.2.12.0.9	A09.05.247	Исследование CYFRA 21-1	Сыворотка крови	2 к.д.	1 200	20%	200,00
3.2.12.0.10	A09.05.246	Исследование NSE (нейроспецифическая энолаза)	Сыворотка крови	2 к.д.	1 500	20%	250,00
3.2.12.0.11	A09.05.245	Исследование бета2 микроглобулина	Разовая порция мочи; Сыворотка крови	2 к.д.	1 150	20%	191,67
3.2.12.0.12	A09.05.298	Исследование SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	Сыворотка крови	6 к.д.	1 800	20%	300,00
3.2.12.0.13	A09.05.219	Исследование S100	Сыворотка крови	2 к.д.	2 400	20%	400,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
Цитокины							
3.2.8.1.1	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	Сыворотка крови	1 к.д.	600	20%	100,00
3.2.8.1.2	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	Сыворотка крови	1 к.д.	600	20%	100,00
3.2.8.1.3	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ-рТТГ)	Сыворотка крови	2 к.д.	1 450	20%	241,67
3.2.8.1.4	A12.06.010.001	Антитела к двухспиральной ДНК (АТ к dsДНК), IgG	Сыворотка крови	5 к.д.	750	20%	125,00
3.2.8.1.5	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (скрининг), IgG	Сыворотка крови	5 к.д.	750	20%	125,00
3.2.8.1.6	A12.06.052	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (CCP)	Сыворотка крови	4 к.д.	1 300	20%	216,67
3.2.8.1.7	A12.06.062	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (MCV)	Сыворотка крови	8 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.8.1.8	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам, IgG/IgM	Сыворотка крови	4 к.д.	1 000	20%	166,67
3.2.8.1.9	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG	Сыворотка крови	4 к.д.	1 150	20%	191,67
3.2.8.1.10	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgM	Сыворотка крови	4 к.д.	1 130	20%	188,33
3.2.8.1.11	A12.06.051	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgG	Сыворотка крови	7 к.д.	1 130	20%	188,33
3.2.8.1.12	A12.06.051	Антитела к бета-2 гликопротеину 1, IgM	Сыворотка крови	7 к.д.	1 130	20%	188,33
3.2.8.1.13	A12.06.065	Антитела к аннексину V, IgG	Сыворотка крови	5 к.д.	1 300	20%	216,67
3.2.8.1.14	A12.06.065	Исследование антител к аннексину V (A5), IgM	Сыворотка крови	5 к.д.	1 300	20%	216,67
3.2.8.1.15	A12.06.035	Исследование антител к митохондриям	Сыворотка крови	6 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.8.1.16	A12.06.056	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA	Сыворотка крови	5 к.д.	990	20%	165,00
3.2.8.1.17	A12.06.056	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG	Сыворотка крови	5 к.д.	990	20%	165,00
3.2.8.1.18	A12.06.020	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка крови	8 к.д.	1 200	20%	200,00
3.2.8.1.19	A12.06.039	Антитела к инсулину	Сыворотка крови	8 к.д.	900	20%	150,00
3.2.8.1.20	A12.06.056	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	Сыворотка крови	8 к.д.	1 450	20%	241,67
3.2.8.1.21	A12.06.019	Ревматоидный фактор (RF), IgM	Сыворотка крови	5 к.д.	1 100	20%	183,33
3.2.8.1.22	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) IgG, количественное определение	Сыворотка крови	9 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.8.1.23	A12.06.037	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	Сыворотка крови	7 к.д.	1 200	20%	200,00
3.2.8.1.24	A12.06.037	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG; высокочувствительный метод	Сыворотка крови	7 к.д.	1 200	20%	200,00
3.2.8.1.25	A12.06.009	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM), IgG	Сыворотка крови	7 к.д.	1 450	20%	241,67
3.2.8.1.26	A12.06.026	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA) IgA, качественное определение	Сыворотка крови	9 к.д.	1 150	20%	191,67
3.2.8.1.27	A12.06.026	Исследование антител к Saccharomyces cerevisiae-ASCA-IgG	Сыворотка крови	9 к.д.	1 150	20%	191,67
3.2.8.1.28	A12.06.055	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG	Сыворотка крови	5 к.д.	950	20%	158,33
3.2.8.1.29	A12.06.055	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA	Сыворотка крови	5 к.д.	950	20%	158,33
3.2.8.1.30	A12.06.010	Антиядерный фактор на клеточной линии Нер-2, полуквантитетное определение (непрямая иммунофлуоресценция - нРИФ с определением типа свечения)	Сыворотка крови	5 к.д.	1 200	20%	200,00
3.2.8.1.31	A12.06.021	Антитела к аквапорину 4 (anti-AQP4), нРИФ (диагностика нейрооптикмиелита - NMO)	Сыворотка крови	8 к.д.	2 300	20%	383,33
3.2.8.1.32	A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgG, нРИФ (с определением типа свечения)	Сыворотка крови	5 к.д.	2 300	20%	383,33
ИММУННЫЙ СТАТУС							
Гуморальный иммунитет							
3.2.5.1.1	A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса А (IgA), общий	Сыворотка крови	1 к.д.	360	20%	60,00
3.2.5.1.2	A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса М (IgM), общий	Сыворотка крови	1 к.д.	360	20%	60,00
3.2.5.1.3	A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (IgG), общий	Сыворотка крови	1 к.д.	360	20%	60,00

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
Исследование системы комплемента							
3.2.5.2.1	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	Сыворотка крови	2 к.д.	1 000	20%	166,67
3.2.5.2.2	A09.05.075.001	Определение C3 компонента комплемента	Сыворотка крови	2 к.д.	460	20%	76,67
3.2.5.2.3	A09.05.075.002	Определение C4 компонента комплемента в сыворотке крови (С4, С4ф)	Сыворотка крови	2 к.д.	460	20%	76,67
3.2.5.2.4	A09.05.075	Определение с1-ингибитор	кровь (замороженная плазма шпрат)	7 к.д.	1 000	20%	166,67
Клеточный иммунитет (исследование субпопуляции лимфоцитов)							
3.2.5.3.1	A12.06.001	Субпопуляции лимфоцитов, панель 1 уровня: Т-лимфоциты (CD3+CD19-) Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т - цитотоксические лимфоциты (CD3+ CD8+), Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/ CD3+ CD8+), В- лимфоциты (CD3- CD19+), NK-клетки общие (CD3- CD16+ CD56+)	Кровь (ЭДТА)	3 к.д.	3 000	20%	500,00
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
ТОРСН инфекции							
3.2.14.1.1	A26.06.045	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), качественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	600	20%	100,00
3.2.14.1.2	A26.06.045.003	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM 1/(Anti-HSV2 IgM), качественное определение	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.14.1.3	A26.06.022.001	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), качественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	550	20%	91,67
3.2.14.1.4	A26.06.022.002	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	650	20%	108,33
3.2.14.1.5	A26.06.022.003	Цитомегаловирус, антитела класса IgG (Anti-CMV IgG), определение индекса avidности	Сыворотка крови	2 к.д.	1 100	20%	183,33
3.2.14.1.6	A26.06.071.001	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	550	20%	91,67
3.2.14.1.7	A26.06.071.002	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	690	20%	115,00
3.2.14.1.8	A26.06.081.001	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	550	20%	91,67
3.2.14.1.9	A26.06.081.002	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	690	20%	115,00
3.2.14.1.10	A26.06.081.003	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgG (Anti-Toxoplasma gondii IgG), определение индекса avidности	Сыворотка крови	2 к.д.	1 000	20%	166,67
Глистные инвазии							
3.2.14.2.1	A26.06.062	Возбудитель описторхоза, антитела класса IgG (Anti-Opisthorchis felinus IgG), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	830	20%	138,33
3.2.14.2.2	A26.06.024	Возбудитель эхинококкоза, антитела класса IgG (Anti-Echinococcus spp. IgG), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	800	20%	133,33
3.2.14.2.3	A26.06.080	Возбудитель токсокароза, антитела класса IgG (Anti-Toxocara canis IgG), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	530	20%	88,33
3.2.14.2.4	A26.06.079	Возбудитель трихинеллёза, антитела класса IgG (Anti-Trichinella spiralis IgG), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	530	20%	88,33
3.2.14.2.5	A26.06.121	Возбудитель аскаридоза, антитела класса IgG (Anti-Ascaris lumbricoides IgG), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	900	20%	150,00
Грибковые инфекции							
3.2.14.3.1	A26.06.138	Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	700	20%	116,67
3.2.14.3.2	A26.06.006	Возбудитель аспергиллёза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), качественное определение	Сыворотка крови	12 к.д.	600	20%	100,00
Инфекции урогенитального тракта							
3.2.14.5.1	A26.06.018.003	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	650	20%	108,33
3.2.14.5.2	A26.06.018.001	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	650	20%	108,33
3.2.14.5.3	A26.06.018.002	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia trachomatis IgM), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	580	20%	96,67
3.2.14.5.4	A26.06.139	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	550	20%	91,67
3.2.14.5.5	A26.06.139	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	690	20%	115,00
3.2.14.5.6	A26.06.140	Уреаплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	630	20%	105,00
3.2.14.5.7	A26.06.140	Уреаплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	630	20%	105,00
Кишечные инфекции							
3.2.14.6.1	A26.06.033	Helicobacter pylori, антитела класса IgG (Anti-Helicobacter pylori IgG), качественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	600	20%	100,00
3.2.14.6.2	A26.06.032	Возбудитель лямблиоза, суммарные антитела (Anti-Giardia Lamblia), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	630	20%	105,00
3.2.14.6.3	A26.06.077	Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции геммагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi -a/r, РИГА), полуколичественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	630	20%	105,00
Респираторные инфекции							
3.2.14.7.1	A26.06.063.001	Исследование антител к Parvovirus B19 IgG	Сыворотка крови	12 к.д.	750	20%	125,00
3.2.14.7.2	A26.06.063.002	Исследование антител к Parvovirus B19 IgM	Сыворотка крови	12 к.д.	790	20%	131,67
3.2.14.7.3	A26.06.138	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом Т-SPOT.TB	Кровь (гепарин)	5 к.д.	7 000	20%	1 166,67
3.2.14.7.4	A26.06.103	Исследование антител к Bordetella pertussis IgG	Сыворотка крови	5 к.д.	800	20%	133,33
3.2.14.7.5	A26.06.103	Исследование антител к Bordetella pertussis IgM	Сыворотка крови	5 к.д.	800	20%	133,33
3.2.14.7.6	A26.06.104	Возбудитель дифтерии, антитела в реакции геммагглютинации (Anti-Corynebacterium diphtheriae РИГА), полуколичественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	650	20%	108,33
3.2.14.7.7	A26.06.016	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	550	20%	91,67
3.2.14.7.8	A26.06.016	Хламидия, антитела класса IgM (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	580	20%	96,67
3.2.14.7.9	A26.06.057	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	580	20%	96,67
3.2.14.7.10	A26.06.057	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	580	20%	96,67
3.2.14.7.11	A26.05.047	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis	Сыворотка крови	6 к.д.	1 500	20%	250,00
Респираторные инфекции - коронавирусы							
3.2.14.8.1	A26.06.005	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19 IgM), качественное определение (коэффициент позитивности)	Сыворотка крови	1 к.д.	900	20%	150,00
3.2.14.8.2	A26.06.005	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19 IgG), качественное определение (коэффициент позитивности)	Сыворотка крови	1 к.д.	900	20%	150,00
3.2.14.8.4	A26.06.005	Антитела IgG к спайковому (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (S IgG COVID-19), количественное определение (Стандарт ВОЗ - BAU/ml, ИФА)	Сыворотка крови	1 к.д.	1 350	20%	225,00
Социально-значимые инфекции							

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
3.2.14.9.1	A26.06.049.001	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus, ВИЧ), качественное суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса и антигена p24 anti-HIV1,2/Ag p24	Сыворотка крови	1 к.д.	430	20%	71,67
3.2.14.9.2	A26.06.082.001	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипный тест (RapidPlasmaReagin, RPR)	Сыворотка крови	1 к.д.	350	20%	58,33
3.2.14.9.3	A26.06.082.002	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное суммарное определение антител класса IgG и IgM	Сыворотка крови	1 к.д.	580	20%	96,67
3.2.14.9.4	A26.06.036.001	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение поверхностного антигена	Сыворотка крови	1 к.д.	380	20%	63,33
3.2.14.9.5	A26.06.040.002	Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	690	20%	115,00
3.2.14.9.6	A26.06.039	Вирус гепатита В, суммарные антитела к ядерному антигену (Anti-HBcore), качественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	650	20%	108,33
3.2.14.9.7	A26.06.039.001	Вирус гепатита В, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-HBcore IgM), качественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	750	20%	125,00
3.2.14.9.8	A26.06.035	Вирус гепатита В, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение	Сыворотка крови	2 к.д.	680	20%	113,33
3.2.14.9.9	A26.06.038	Вирус гепатита В, суммарные антитела к Ве-антигену (Anti-HBe), качественное определение	Сыворотка крови	2 к.д.	650	20%	108,33
3.2.14.9.10	A26.06.041.001	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное суммарное определение антител	Сыворотка крови	1 к.д.	550	20%	91,67
3.2.14.9.11	A26.06.041.002	Вирус гепатита С (HCV), антитела класса IgM (Anti-HCV IgM) качественное определение	Сыворотка крови	2 к.д.	550	20%	91,67
3.2.14.9.12	A26.06.034.002	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgG	Сыворотка крови	2 к.д.	690	20%	115,00
3.2.14.9.13	A26.06.034.001	Вирус гепатита А (HAV), антитела класса IgM	Сыворотка крови	2 к.д.	850	20%	141,67
3.2.14.9.14	A26.06.043	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV), качественное определение	Сыворотка крови	6 к.д.	700	20%	116,67
Трансмиссивные инфекции							
3.2.14.10.1	A26.06.011.002	Боррелии (B burgdorferi sensu stricto, B afzelii, B garinii, рекомбинантный антиген VlsE B burgdorferi), антитела класса IgG (Anti-Borrelia IgG), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	750	20%	125,00
3.2.14.10.2	A26.06.011.001	Боррелии (B burgdorferi sensu stricto и B afzelii), антитела класса IgM (Anti-Borrelia IgM), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	750	20%	125,00
3.2.14.10.3	A26.06.088.002	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG (Anti-TBEV IgG), количественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	690	20%	115,00
3.2.14.10.4	A26.06.088.001	Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM (Anti-TBEV IgM), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	690	20%	115,00
Другие вирусные и бактериальные инфекции							
3.2.14.4.1	A26.06.084.001	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), количественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	750	20%	125,00
3.2.14.4.2	A26.06.084.002	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), качественное определение	Сыворотка крови	2 к.д.	800	20%	133,33
3.2.14.4.3	A26.06.029.002	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), качественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	690	20%	115,00
3.2.14.4.4	A26.06.029.001	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), качественное определение	Сыворотка крови	1 к.д.	600	20%	100,00
3.2.14.4.5	A26.06.031	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), количественное определение	Сыворотка крови	2 к.д.	600	20%	100,00
3.2.14.4.6	A26.06.030	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	690	20%	115,00
3.2.14.4.7	A26.06.056.001	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение	Сыворотка крови	3 к.д.	800	20%	133,33
3.2.14.4.8	A26.06.056.002	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	Сыворотка крови	2 к.д.	800	20%	133,33
3.2.14.4.9	A26.06.112.001	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), качественное определение	Сыворотка крови	6 к.д.	750	20%	125,00
3.2.14.4.10	A26.06.112.002	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), качественное определение	Сыворотка крови	6 к.д.	750	20%	125,00
3.2.14.4.11	A26.06.047.001	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 6 типа, качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	690	20%	115,00
3.2.14.4.12	A26.06.045	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 8 типа, качественное определение	Сыворотка крови	5 к.д.	650	20%	108,33
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ							
ТОРЧ инфекции (ПЦР)							
3.2.10.1.1	A26.20.010.001	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК	Соскоб из урогенитального тракта	1 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.1.2	A26.05.035.001	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II, HSV 1 и II типа), качественное определение ДНК (цельная кровь)	Кровь (ЭДТА)	1 к.д.	400	20%	66,67
3.2.10.1.3	A26.08.017	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК, Мазок из ротоглотки	Мазок из ротоглотки	1 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.1.4	A26.01.024.001	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК, Отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений	Отделяемое пузырьков высыпаний и эрозивно-язвенных поражений	1 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.1.5	A26.23.008.001	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1/2), качественное определение ДНК, Спинномозговая жидкость	Спинномозговая жидкость	1 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.1.6	A26.20.011.001	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), качественное определение ДНК	Соскоб из урогенитального тракта	1 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.1.7	A26.28.009.001	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК	Моча	1 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.1.8	A26.05.017.002	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение ДНК в клетках крови (цельная кровь)	Кровь (ЭДТА)	1 к.д.	450	20%	75,00
3.2.10.1.9	A26.05.039.001	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК	Сыворотка крови	2 к.д.	700	20%	116,67
3.2.10.1.10	A26.23.024.001	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК, Спинномозговая жидкость	Спинномозговая жидкость	5 к.д.	330	20%	55,00
3.2.10.1.11	A26.05.013.001	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), качественное определение ДНК	Кровь (ЭДТА)	5 к.д.	450	20%	75,00
Инфекции урогенитального тракта (ПЦР)							
3.2.10.3.1	A26.20.009.004	Вирус папилломы человека (HPV) низкого (6, 11) и высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) с отдельным генотипированием по группам (HPV квант-15), количественное определение ДНК	Соскоб из урогенитального тракта	1 к.д.	1 000	20%	166,67
3.2.10.3.2	A26.20.020.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК, Соскоб из урогенитального тракта	Соскоб из урогенитального тракта	1 к.д.	370	20%	61,67
3.2.10.3.3	A26.21.037.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК, Секрет предстательной железы	Секрет предстательной железы	1 к.д.	380	20%	63,33
3.2.10.3.4	A26.28.014.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК, Моча	Моча	1 к.д.	380	20%	63,33
3.2.10.3.5	A26.20.028.001	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК, Соскоб из урогенитального тракта	Соскоб из урогенитального тракта	1 к.д.	370	20%	61,67
3.2.10.3.6	A26.21.042.001	Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение ДНК, Секрет предстательной железы	Секрет предстательной железы	1 к.д.	370	20%	61,67

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
3.2.10.3.7	A26.20.027.001	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК, Соскоб из уrogenитального тракта	Соскоб из уrogenитального тракта	1 к.д.	370	20%	61,67
3.2.10.3.8	A26.28.017.001	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК, Моча	Моча	1 к.д.	370	20%	61,67
3.2.10.3.9	A26.21.041.001	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), качественное определение ДНК, Секрет предстательной железы	Секрет предстательной железы	1 к.д.	370	20%	61,67
3.2.10.3.10	A26.20.029.001	Уреаплазма (Ureaplasma species), качественное определение ДНК, Соскоб из уrogenитального тракта	Соскоб из уrogenитального тракта	1 к.д.	370	20%	61,67
3.2.10.3.11	A26.21.043.001	Уреаплазма (Ureaplasma species), качественное определение ДНК, Секрет предстательной железы	Секрет предстательной железы	1 к.д.	370	20%	61,67
3.2.10.3.12	A26.20.035.001	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК, Соскоб из уrogenитального тракта	Соскоб из уrogenитального тракта	1 к.д.	420	20%	70,00
3.2.10.3.13	A26.21.045.001	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), количественное определение ДНК, Секрет предстательной железы	Секрет предстательной железы	1 к.д.	420	20%	70,00
3.2.10.3.14	A26.20.029	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), качественное определение ДНК, Соскоб из уrogenитального тракта	Соскоб из уrogenитального тракта	1 к.д.	380	20%	63,33
3.2.10.3.15	A26.21.043	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum), качественное определение ДНК, Секрет предстательной железы	Секрет предстательной железы	1 к.д.	380	20%	63,33
3.2.10.3.16	A26.20.022.001	Возбудитель гонорей (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК, Соскоб из уrogenитального тракта	Соскоб из уrogenитального тракта	1 к.д.	380	20%	63,33
3.2.10.3.17	A26.28.015.001	Возбудитель гонорей (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК, Моча	Моча	1 к.д.	380	20%	63,33
3.2.10.3.18	A26.21.038.001	Возбудитель гонорей (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК, Секрет предстательной железы	Секрет предстательной железы	1 к.д.	380	20%	63,33
3.2.10.3.19	A26.21.024	Возбудитель гонорей (Neisseria gonorrhoeae), качественное определение ДНК, Эякулят	Эякулят	1 к.д.	380	20%	63,33
3.2.10.3.20	A.26.20.026.001	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК, Соскоб из уrogenитального тракта	Соскоб из уrogenитального тракта	1 к.д.	370	20%	61,67
3.2.10.3.21	A26.28.016.001	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК, Моча	Моча	1 к.д.	370	20%	61,67
3.2.10.3.22	A26.21.040.001	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК, Секрет предстательной железы	Секрет предстательной железы	1 к.д.	370	20%	61,67
3.2.10.3.23	A26.21.025	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), качественное определение ДНК, Эякулят	Эякулят	1 к.д.	370	20%	61,67
3.2.10.3.24	A26.20.030.001	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), качественное определение ДНК	Соскоб из уrogenитального тракта	1 к.д.	370	20%	61,67
3.2.10.3.25	A26.20.048	Возбудитель кандидоза (Candida albicans), качественное определение ДНК	Соскоб из уrogenитального тракта	1 к.д.	370	20%	61,67
3.2.10.3.26	A26.20.009.008	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 6/11, качественное определение ДНК (соскоб)	Соскоб из уrogenитального тракта	1 к.д.	490	20%	81,67
3.2.10.3.27	A26.20.009.005	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, качественное определение ДНК (соскоб)	Соскоб из уrogenитального тракта	1 к.д.	490	20%	81,67
3.2.10.3.28	A26.20.009.006	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) 16/18, количественное определение ДНК (соскоб)	Соскоб из уrogenитального тракта	1 к.д.	550	20%	91,67
3.2.10.3.29	A26.20.009.002	Вирус папилломы человека (Human papillomavirus, HPV) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), суммарное качественное определение ДНК	Соскоб из уrogenитального тракта	1 к.д.	800	20%	133,33
Кишечные инфекции (ПЦР)							
3.2.10.4.1	A26.19.069.001	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), качественное определение РНК	Кал	5 к.д.	1 000	20%	166,67
Коронавирусная инфекция COVID-19 (ПЦР)							
3.2.10.5.1	A26.08.046	Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19), определение РНК (кач.)	мазок из ротоглотки/ носоглотки	1 к.д.	1 500	20%	250,00
Респираторные инфекции (ПЦР)							
3.2.10.6.1	A26.28.028.001	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК, Моча	Моча	2 к.д.	380	20%	63,33
3.2.10.6.2	A26.21.048.001	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК, Секрет предстательной железы	Секрет предстательной железы	2 к.д.	400	20%	66,67
3.2.10.6.3	A26.09.080.001	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК, мокрота/бронхоальвеолярный лаваж	Мокрота, Бронхоальвеолярный лаваж	2 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.6.4	A26.09.076.001	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК, Плевральная жидкость	Плевральная жидкость	2 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.6.5	A26.23.041.001	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК, Спинальная жидкость	Спинальная жидкость	2 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.6.6	A26.04.013.001	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК, Синовиальная жидкость	Синовиальная жидкость	2 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.6.7	A26.08.031.001	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis/Bordetella bronchiseptica), качественное определение ДНК, Мазок из носоглотки	Мазок из носоглотки	4 к.д.	800	20%	133,33
3.2.10.6.8	A26.08.050	Возбудители коклюша (Bordetella pertussis/Bordetella bronchiseptica), качественное определение ДНК, Мазок из ротоглотки	Мазок из ротоглотки	4 к.д.	1 200	20%	200,00
3.2.10.6.9	A26.08.049.001	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), качественное определение ДНК	Мазок из ротоглотки	4 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.6.10	A26.09.047.001	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), качественное определение ДНК, Мокрота	Мокрота	4 к.д.	400	20%	66,67
3.2.10.6.11	A26.09.063.001	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), качественное определение ДНК, Бронхоальвеолярный лаваж	Бронхоальвеолярный лаваж	4 к.д.	400	20%	66,67
3.2.10.6.12	A26.26.007.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК (верхние дыхательные пути, конъюнктивы)	Отделяемое конъюнктивы глаз	1 к.д.	400	20%	66,67
3.2.10.6.13	A26.08.066.001	Хламидия (Chlamydia trachomatis), качественное определение ДНК	Мазок из ротоглотки	1 к.д.	400	20%	66,67
3.2.10.6.14	A26.08.048.001	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение ДНК, Мазок из ротоглотки	Мазок из ротоглотки	4 к.д.	400	20%	66,67
3.2.10.6.15	A26.09.046.001	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение ДНК, Мокрота	Мокрота	4 к.д.	400	20%	66,67
3.2.10.6.16	A26.09.062.001	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), качественное определение ДНК, Бронхоальвеолярный лаваж	Бронхоальвеолярный лаваж	4 к.д.	400	20%	66,67
3.2.10.6.17	A26.08.052.001	Пневмококк (Streptococcus pneumoniae), качественное определение ДНК, Мазок из ротоглотки	Мазок из ротоглотки	4 к.д.	400	20%	66,67
3.2.10.6.18	A26.09.050.001	Пневмококк (Streptococcus pneumoniae), качественное определение ДНК	Бронхоальвеолярный лаваж	4 к.д.	400	20%	66,67
Социально-значимые инфекции (ПЦР)							

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
3.2.10.7.1	A26.05.021.001	Вирус иммунодефицита человека I типа, количественное определение РНК	Кровь (ЭДТА)	15 к.д.	9 000	20%	1 500,00
3.2.10.7.2	A26.05.025.001	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение ДНК	Сыворотка крови	2 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.7.3	A26.05.020.001	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное определение ДНК (плазма крови)	Кровь с ЭДТА	2 к.д.	570	20%	95,00
3.2.10.7.4	A26.05.020.002	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), количественное определение ДНК (плазма крови)	Кровь (ЭДТА)	2 к.д.	3 600	20%	600,00
3.2.10.7.5	A26.05.019.001	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), качественное определение РНК (плазма крови)	Кровь (ЭДТА)	2 к.д.	700	20%	116,67
3.2.10.7.6	A26.05.019.002	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), количественное определение РНК (плазма крови)	Кровь (ЭДТА)	2 к.д.	3 100	20%	516,67
3.2.10.7.7	A26.05.019.003	Вирус гепатита С (Hepatitis C Virus), определение генотипа (типы 1, 2, 3)	Кровь (ЭДТА)	2 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.10.7.8	A26.05.030.001	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	Сыворотка крови	2 к.д.	700	20%	116,67
Трансмиссивные инфекции (ПЦР)							
3.2.10.8.1	A26.30.037	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека (A.phagocytophilum), моноцитарного эрлихиоза человека (E.chaffeensis, E.muris), качественное определение ДНК/РНК	иксодовый клещ	1 к.д.	2 400	20%	400,00
Другие вирусные и бактериальные инфекции (ПЦР)							
3.2.10.2.1	A26.23.011.001	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК, Спинномозговая жидкость	Спинномозговая жидкость	4 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.2.2	A26.01.006.001	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК, Соскоб с везикулярных высыпаний	Соскоб с везикулярных высыпаний	4 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.2.3	A26.05.042.001	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), качественное определение ДНК	Кровь (ЭДТА)	4 к.д.	380	20%	63,33
3.2.10.2.4	A26.08.059.001	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК, Мазок из ротоглотки	Мазок из ротоглотки	2 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.2.5	A26.23.010.001	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), качественное определение ДНК, Спинномозговая жидкость	Спинномозговая жидкость	2 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.2.6	A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК	Сыворотка крови	4 к.д.	430	20%	71,67
3.2.10.2.7	A26.08.059.001	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК, Мазок из ротоглотки	Мазок из ротоглотки	2 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.2.8	A26.23.010.001	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК, Спинномозговая жидкость	Спинномозговая жидкость	2 к.д.	350	20%	58,33
3.2.10.2.9	A26.05.011.002	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК	Кровь (ЭДТА)	2 к.д.	480	20%	80,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
3.2.15.0.1	A08.20.017	Цитологическое исследование с заключением по терминологической системе Бетесда (без описания цитогаммы), смешанный мазок (1 стекло)	Смешанный соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	3 к.д.	800	20%	133,33
3.2.15.0.2	A08.20.017	Цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (с заключением по терминологической системе Бетесда), 1 стекло (смешанный мазок), окраска по Папаниколау	Смешанный соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	4 к.д.	1 200	20%	200,00
3.2.15.0.3	A08.30.028	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	Соскоб, Мазок-отпечаток; Пунктат; Отделяемое (на стекле)	4 к.д.	730	20%	121,67
3.2.15.0.4	A08.20.017.002	Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала, окрашивание по Папаниколау (жидкостная цитология)	Соскоб шейки матки и цервикального канала	4 к.д.	1 400	20%	233,33
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
Культуральное исследование биологического материала, полученного при хирургических вмешательствах							
3.2.9.1.1	A26.02.001	Посев раневого отделяемого на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Раневое отделяемое	3 - 4 к.д.	1 040	20%	173,33
3.2.9.1.2	A26.01.001	Посев гнойного отделяемого на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Гнойное отделяемое	3 - 4 к.д.	1 040	20%	173,33
3.2.9.1.3	A26.07.005	Посев отделяемого абсцесса на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Содержимое абсцесса	3 - 4 к.д.	1 040	20%	173,33
3.2.9.1.4	A26.03.001	Посев костной ткани на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Костная ткань	3 - 4 к.д.	1 490	20%	248,33
3.2.9.1.5	A26.10.001	Посев биопсийного материала на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Биоптат	3 - 4 к.д.	1 040	20%	173,33
3.2.9.1.6	A26.02.001	Посев раневого отделяемого на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Раневое отделяемое	3 - 4 к.д.	1 440	20%	240,00
3.2.9.1.7	A26.01.001	Посев гнойного отделяемого на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Гнойное отделяемое	3 - 4 к.д.	1 440	20%	240,00
3.2.9.1.8	A26.07.005	Посев отделяемого абсцесса на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Абсцесс	3 - 4 к.д.	1 440	20%	240,00
3.2.9.1.9	A26.10.001	Посев биопсийного материала на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Биоптат	3 - 4 к.д.	1 440	20%	240,00
Культуральное исследование грудного молока							
3.2.9.2.1	A26.30.009	Посев грудного молока (правая железа) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	грудное молоко (правая железа)	2 - 3 к.д.	920	20%	153,33
3.2.9.2.2	A26.30.009	Посев грудного молока (левая железа) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	грудное молоко (левая железа)	2 - 3 к.д.	920	20%	153,33

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
3.2.9.2.3	A26.30.009	Посев грудного молока (правая железа) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	грудное молоко (правая железа)	2 - 3 к.д.	1 200	20%	200,00
3.2.9.2.4	A26.30.009	Посев грудного молока (левая железа) на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	грудное молоко (левая железа)	2 - 3 к.д.	1 200	20%	200,00
3.2.9.2.5	A26.30.010	Посев грудного молока (правая железа) на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	грудное молоко (правая железа)	2 - 3 к.д.	830	20%	138,33
3.2.9.2.6	A26.30.010	Посев грудного молока (левая железа) на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	грудное молоко (левая железа)	2 - 3 к.д.	830	20%	138,33
Культуральное исследование крови, биологической жидкости из стерильного докуса							
3.2.9.4.1	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	Кровь (гемокультура)	5 к.д.	3 800	20%	633,33
3.2.9.4.2	A26.05.001	Посев биологических жидкостей на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	Биожидкости	5 к.д.	3 870	20%	645,00
3.2.9.4.3	A26.23.002	Посев спинномозговой жидкости (ликвора) на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	Спинномозговая жидкость	5 к.д.	1 020	20%	170,00
3.2.9.4.4	A26.23.006	Посев спинномозговой жидкости (ликвора) на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	Спинномозговая жидкость	5 к.д.	3 870	20%	645,00
3.2.9.4.5	A26.04.004	Посев синовиальной жидкости на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	Синовиальная жидкость	5 к.д.	3 870	20%	645,00
3.2.9.4.6	A26.09.012	Посев перитонеальной жидкости на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	Перитонеальная жидкость	5 к.д.	3 870	20%	645,00
3.2.9.4.7	A26.10.003	Посев плевральной жидкости на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	Плевральная жидкость	5 к.д.	3 870	20%	645,00
3.2.9.4.8	A26.01.003	Посев перикардиальной жидкости на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	Перикардиальная жидкость	5 к.д.	3 870	20%	645,00
3.2.9.4.9	A26.01.002	Посев пунктата на стерильность с определением чувствительности к антимикробным и противогрибковым препаратам при выявлении возбудителя	Пунктат	5 к.д.	3 870	20%	645,00
3.2.9.4.10	A26.09.014	Посев биологической жидкости на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	Биожидкости	5 к.д.	1 510	20%	251,67
3.2.9.4.11	A26.23.013	Посев биологической жидкости на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и др.) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	Биожидкости	5 к.д.	765	20%	127,50
Культуральное исследование кала							
3.2.9.5.1	A26.05.016	Дисбактериоз кишечника	Кал	3 к.д.	1 500	20%	250,00
3.2.9.5.2	A26.05.016	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к АБП препаратам при выявлении возбудителя	Кал	3 - 4 к.д.	1 500	20%	250,00
3.2.9.5.3	A26.05.016	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к АБП + АМП препаратам при выявлении возбудителя	Кал	3 - 4 к.д.	1 780	20%	296,67
3.2.9.5.4	A26.05.016	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к АБП + АМП препаратам + бактериофаги при выявлении возбудителя	Кал	3 - 4 к.д.	1 870	20%	311,67
3.2.9.5.5	A26.07.019.001	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	Кал	2 - 3 к.д.	880	20%	146,67
3.2.9.5.6	A26.07.019.002	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам при выявлении возбудителя	Кал	2 - 3 к.д.	1 000	20%	166,67
3.2.9.5.7	A26.19.004.001	Посев на иерсинию (<i>Yersinia enterocolitica</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	Кал	4 - 5 к.д.	1 000	20%	166,67
3.2.9.5.8	A26.19.084	Посев на кампилобактер (<i>Campylobacter sp.</i>)	Кал	4 - 5 к.д.	950	20%	158,33
3.2.9.5.9	A26.19.007	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ (<i>Clostridium spp.</i>)	Кал	4 - 5 к.д.	1 090	20%	181,67
3.2.9.5.10	A26.19.009	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	Кал	2 - 3 к.д.	810	20%	135,00
3.2.9.5.11	A26.19.039	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>), выявление антигена	Кал	1 к.д.	600	20%	100,00
3.2.9.5.12	A26.19.039	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>), выявление антигена	Кал	1 к.д.	745	20%	124,17
3.2.9.5.13	A26.19.042	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), выявление антигена	Кал	2 к.д.	870	20%	145,00
3.2.9.5.14	A26.19.036	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), выявление антигена	Кал	2 к.д.	820	20%	136,67
3.2.9.5.15	A26.19.037	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), выявление антигена	Кал	2 к.д.	810	20%	135,00
3.2.9.5.16	A26.19.098	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена	Кал	1 к.д.	1 000	20%	166,67
3.2.9.5.17	A26.19.043	Норовирус (<i>Norovirus</i>), выявление антигена	Кал	2 к.д.	1 040	20%	173,33
3.2.9.5.18	A26.19.008	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности к АБП препаратам при выявлении возбудителя	Кал	2 - 3 к.д.	1 100	20%	183,33
3.2.9.5.19	A26.19.008	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности к АБП+АМП препаратам при выявлении возбудителя	Кал	2 - 3 к.д.	1 250	20%	208,33
3.2.9.5.20	A26.19.008	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности к АБП препаратам и бактериофагам при выявлении возбудителя	Кал	2 - 3 к.д.	1 250	20%	208,33
3.2.9.5.21	A26.19.008	Посев кала на микрофлору с определением чувствительности к АБП+АМП препаратам и бактериофагам при выявлении возбудителя	Кал	2 - 3 к.д.	1 300	20%	216,67
3.2.9.5.22	A26.19.001	Посев на возбудители кишечных инфекций (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	Кал	3 - 4 к.д.	950	20%	158,33
3.2.9.5.23	A26.19.079	Посев на возбудители кишечных инфекций (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам при выявлении возбудителя	Кал	3 - 4 к.д.	1 080	20%	180,00
3.2.9.5.24	A26.19.079	Посев на возбудители кишечных инфекций (шигеллы, сальмонеллы) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам при выявлении возбудителя (мазок из прямой кишки)	Мазок из прямой кишки	3 - 4 к.д.	1 080	20%	180,00

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
3.2.9.5.25	A26.19.084	Посев на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> sp.) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя (мазок из прямой кишки)	Мазок из прямой кишки	4 - 5 к.д.	1 060	20%	176,67
3.2.9.5.26	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам при выявлении возбудителя	Кал	3 - 4 к.д.	1 550	20%	258,33
Культуральное исследование мочи							
3.2.9.6.1	A26.28.003	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Моча	2 - 3 к.д.	1 380	20%	230,00
3.2.9.6.2	A26.28.007	Посев мочи на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	Моча	2 - 3 к.д.	805	20%	134,17
3.2.9.6.3	A26.20.005.001	Посев мочи на <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам при выявлении возбудителя	Моча	2 к.д.	1 750	20%	291,67
3.2.9.6.4	A26.20.005.002	Посев мочи на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам при выявлении возбудителя	Моча	2 к.д.	1 220	20%	203,33
3.2.9.6.5	A26.20.005.003	Посев мочи на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам при выявлении возбудителя	Моча	2 к.д.	1 220	20%	203,33
3.2.9.6.6	A26.28.003	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Моча	2 - 3 к.д.	950	20%	158,33
Культуральное исследование отделяемого верхних и нижних дыхательных путей							
3.2.9.7.1	A26.08.005	Посев из ротоглотки на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	мазок из ротоглотки	3 - 4 к.д.	950	20%	158,33
3.2.9.7.2	A26.08.005	Посев из носоглотки на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	мазок из носоглотки	3 - 4 к.д.	950	20%	158,33
3.2.9.7.3	A26.08.005	Посев с миндалин на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	слизь с миндалин	3 - 4 к.д.	940	20%	156,67
3.2.9.7.4	A26.08.006	Посев смыва из околоносовых полостей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	смыв из околоносовых полостей	3 - 4 к.д.	940	20%	156,67
3.2.9.7.5	A26.09.010	Посев мокроты на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	мокрота	3 - 4 к.д.	940	20%	156,67
3.2.9.7.6	A26.09.011	Посев БАЛ на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Бронхоальвеолярный лаваж	3 - 4 к.д.	940	20%	156,67
3.2.9.7.7	A26.08.005	Посев из ротоглотки на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	мазок из ротоглотки	3 - 4 к.д.	1 450	20%	241,67
3.2.9.7.8	A26.08.005	Посев из носоглотки на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	мазок из носоглотки	3 - 4 к.д.	1 450	20%	241,67
3.2.9.7.9	A26.08.005	Посев с миндалин на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	слизь с миндалин	3 - 4 к.д.	1 450	20%	241,67
3.2.9.7.10	A26.08.006	Посев смыва из околоносовых полостей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	смыв из околоносовых полостей	3 - 4 к.д.	1 450	20%	241,67
3.2.9.7.11	A26.09.010	Посев мокроты на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	мокрота	3 - 4 к.д.	1 450	20%	241,67
3.2.9.7.12	A26.09.011	Посев БАЛ на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	БАЛ	3 - 4 к.д.	1 450	20%	241,67
3.2.9.7.13	A26.08.015	Посев ВДП на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, S. pyogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	мазок из ротоглотки	2 - 3 к.д.	900	20%	150,00
3.2.9.7.14	A26.08.009	Посев из ротоглотки на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	мазок из ротоглотки	2 - 3 к.д.	800	20%	133,33
3.2.9.7.15	A26.07.006	Посев из носоглотки на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	мазок из носоглотки	2 - 3 к.д.	800	20%	133,33
3.2.9.7.16	A26.09.024	Посев мокроты на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	мокрота	2 - 3 к.д.	800	20%	133,33
3.2.9.7.17	A26.09.030	Посев БАЛ на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	БАЛ	2 - 3 к.д.	800	20%	133,33
3.2.9.7.18	A26.08.005	Посев из ротоглотки на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	мазок из ротоглотки	2 - 3 к.д.	900	20%	150,00
3.2.9.7.19	A26.08.005	Посев из носоглотки на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	мазок из носоглотки	2 - 3 к.д.	900	20%	150,00
3.2.9.7.20	A26.08.001	Посев с миндалин на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	слизь с миндалин	2 - 3 к.д.	750	20%	125,00
3.2.9.7.21	A26.08.001	Посев из ротоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	мазок из ротоглотки	2 - 3 к.д.	750	20%	125,00
3.2.9.7.22	A26.08.001	Посев из носоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	мазок из носоглотки	2 - 3 к.д.	750	20%	125,00
3.2.9.7.23	A26.08.003	Посев из носоглотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	мазок из носоглотки	3 - 4 к.д.	1 200	20%	200,00

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
3.2.9.7.24	A26.08.005	Посев ВДП и НДП на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	отделяемое верхних и нижних дыхательных путей	7 к.д.	830	20%	138,33
Культурально-исследование отделяемого из глаза							
3.2.9.8.1	A26.26.004	Посев из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя (правый)	отделяемое из глаза (правого)	3 - 4 к.д.	1 060	20%	176,67
3.2.9.8.2	A26.26.004	Посев из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя (левый)	отделяемое из глаза (левого)	3 - 4 к.д.	1 060	20%	176,67
3.2.9.8.3	A26.26.004	Посев из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя (правый)	отделяемое из глаза (правого)	3 - 4 к.д.	1 440	20%	240,00
3.2.9.8.4	A26.26.004	Посев из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя (левый)	отделяемое из глаза (левого)	3 - 4 к.д.	1 440	20%	240,00
3.2.9.8.5	A26.26.022	Посев из глаза на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя (правый)	отделяемое из глаза (правого)	2 - 3 к.д.	765	20%	127,50
3.2.9.8.6	A26.26.022	Посев из глаза на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя (левый)	отделяемое из глаза (левого)	2 - 3 к.д.	765	20%	127,50
3.2.9.8.7	A26.26.004	Посев из глаза на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя (правый)	отделяемое из глаза (правого)	3 - 4 к.д.	740	20%	123,33
3.2.9.8.8	A26.26.004	Посев из глаза на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя (левый)	отделяемое из глаза (левого)	3 - 4 к.д.	740	20%	123,33
3.2.9.8.9	A26.26.004	Посев из глаза на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя (правый)	отделяемое из глаза (правого)	7 к.д.	755	20%	125,83
3.2.9.8.10	A26.26.004	Посев из глаза на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя (левый)	отделяемое из глаза (левого)	7 к.д.	755	20%	125,83
Культуральное исследование отделяемого из уха							
3.2.9.9.1	A26.25.001	Посев из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя (правое)	отделяемое из уха (правого)	3 - 4 к.д.	1 090	20%	181,67
3.2.9.9.2	A26.25.001	Посев из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя (левое)	отделяемое из уха (левого)	3 - 4 к.д.	1 090	20%	181,67
3.2.9.9.3	A26.25.001	Посев из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя (правое)	отделяемое из уха (правого)	3 - 4 к.д.	1 460	20%	243,33
3.2.9.9.4	A26.25.001	Посев из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя (левое)	отделяемое из уха (левого)	3 - 4 к.д.	1 460	20%	243,33
3.2.9.9.5	A26.25.004	Посев из уха на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя (правое)	отделяемое из уха (правого)	2 - 3 к.д.	805	20%	134,17
3.2.9.9.6	A26.25.004	Посев из уха на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя (левое)	отделяемое из уха (левого)	2 - 3 к.д.	805	20%	134,17
3.2.9.9.7	A26.25.001	Посев из уха на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя (правое)	отделяемое из уха (правого)	3 - 4 к.д.	1 070	20%	178,33
3.2.9.9.8	A26.25.001	Посев из уха на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя (левое)	отделяемое из уха (левого)	3 - 4 к.д.	1 070	20%	178,33
Культуральное исследование отделяемого половых органов							
3.2.9.10.1	A26.20.005	Посев отделяемого МПО на <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам при выявлении возбудителя	Отделяемое МПО	2 к.д.	1 700	20%	283,33
3.2.9.10.2	A26.20.005	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам при выявлении возбудителя	Отделяемое МПО	2 к.д.	1 220	20%	203,33
3.2.9.10.3	A26.20.005.004	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам при выявлении возбудителя	Отделяемое МПО	2 к.д.	1 220	20%	203,33
3.2.9.10.4	A26.20.005.005	Посев спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам при выявлении возбудителя	Эякулят	2 к.д.	1 750	20%	291,67
3.2.9.10.5	A26.20.005.006	Посев спермы на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам при выявлении возбудителя	Эякулят	2 к.д.	1 220	20%	203,33
3.2.9.10.6	A26.20.005.007	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам при выявлении возбудителя	Эякулят	2 к.д.	1 220	20%	203,33
3.2.9.10.7	A26.20.008	Посев МПО на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Отделяемое МПО	2 - 3 к.д.	1 040	20%	173,33
3.2.9.10.8	A26.20.008.001	Посев МПО на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Отделяемое МПО	2 - 3 к.д.	1 490	20%	248,33
3.2.9.10.9	A26.21.006	Посев из уретры на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Мазок из уретры	2 - 3 к.д.	1 040	20%	173,33

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
3.2.9.10.10	A26.21.006.021	Посев из уретры на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Мазок из уретры	2 - 3 к.д.	1 490	20%	248,33
3.2.9.10.11	A26.21.006	Посев секрета простаты на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Секрет предстательной железы	2 - 3 к.д.	1 040	20%	173,33
3.2.9.10.12	A26.21.006.001	Посев секрета простаты на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Секрет предстательной железы	2 - 3 к.д.	1 490	20%	248,33
3.2.9.10.13	A26.21.026	Посев эякулята на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Эякулят	2 - 3 к.д.	1 040	20%	173,33
3.2.9.10.14	A26.21.026.001	Посев эякулята на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Эякулят	2 - 3 к.д.	1 490	20%	248,33
3.2.9.10.15	A26.21.026.002	Посев влагалища на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Мазок из влагалища	2 - 3 к.д.	1 040	20%	173,33
3.2.9.10.16	A26.21.026.003	Посев влагалища на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Мазок из влагалища	2 - 3 к.д.	1 490	20%	248,33
3.2.9.10.17	A26.21.026.004	Посев цервикального канала на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Мазок из цервикального канала	2 - 3 к.д.	1 040	20%	173,33
3.2.9.10.18	A26.21.026.005	Посев из цервикального канала на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Мазок из цервикального канала	2 - 3 к.д.	1 490	20%	248,33
3.2.9.10.19	A26.20.016	Посев МПО на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	Отделяемое МПО	2 - 3 к.д.	810	20%	135,00
3.2.9.10.20	A26.21.014	Посев уретры на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	Мазок из уретры	2 - 3 к.д.	810	20%	135,00
3.2.9.10.21	A26.21.006	Посев секрета простаты на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	Секрет предстательной железы	2 - 3 к.д.	810	20%	135,00
3.2.9.10.22	A26.21.026	Посев эякулята на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	Эякулят	2 - 3 к.д.	810	20%	135,00
3.2.9.10.23	A26.21.026.002	Посев влагалища на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	Мазок из влагалища	2 - 3 к.д.	810	20%	135,00
3.2.9.10.24	A26.21.028	Посев цервикального канала на дрожжеподобные грибы (родов Candida и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	Мазок из цервикального канала	2 - 3 к.д.	810	20%	135,00
3.2.9.10.25	A26.20.002	Посев МПО на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	Отделяемое МПО	3 - 4 к.д.	805	20%	134,17
3.2.9.10.26	A26.20.007	Посев МПО на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антимикробным препаратам при выявлении возбудителя	Отделяемое МПО	3 - 4 к.д.	1 110	20%	185,00
3.2.9.10.27	A26.20.050	Посев МПО на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антибиотикам при выявлении возбудителя	Отделяемое МПО	2 - 3 к.д.	625	20%	104,17
Другие микробиологические исследования							
3.2.9.3.1	A26.30.004.001	Определение чувствительности выявленных микроорганизмов к ОСНОВНОМУ СПЕКТРУ антимикробных препаратов (диск-диффузионным методом)	*Заказывается только дополнительно к исследованиям на посев	-	400	20%	66,67
3.2.9.3.2	A26.30.004.004	Определение чувствительности выявленных микроорганизмов к РАСШИРЕННОМУ СПЕКТРУ антимикробных препаратов (с использованием автоматических анализаторов)	*Заказывается только дополнительно к исследованиям на посев	-	720	20%	120,00
3.2.9.3.3	A26.30.006	Определение чувствительности выявленных микроорганизмов к бактериофагам	*Заказывается только дополнительно к исследованиям на посев	-	360	20%	60,00
3.2.9.3.4	A26.01.010	Скрининговое микологическое исследование (микроскопия + посев) на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	чешуйки кожи	30 к.д.	1 290	20%	215,00
3.2.9.3.5	A26.01.010	Скрининговое микологическое исследование (микроскопия + посев) на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	ногтевые пластинки	30 к.д.	1 290	20%	215,00
3.2.9.3.6	A26.01.010	Скрининговое микологическое исследование (микроскопия + посев) на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	волосы	30 к.д.	1 290	20%	215,00
3.2.9.3.7	A26.01.010	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Stenotococcus spp и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя, кожа	чешуйки кожи	30 к.д.	1 330	20%	221,67
3.2.9.3.8	A26.01.010	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Stenotococcus spp и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя, ногтевые пластинки	ногтевые пластинки	30 к.д.	1 330	20%	221,67
3.2.9.3.9	A26.01.010	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Stenotococcus spp и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя, волосы	волосы	30 к.д.	1 330	20%	221,67
3.2.9.3.10	A26.01.010	Микологическое исследование (посев) на плесневые грибы родов Аспергиллус (Aspergillus spp.) и других, без определения чувствительности к антимикотическим препаратам, кожа	чешуйки кожи	30 к.д.	790	20%	131,67

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
3.2.9.3.11	A26.01.010	Микологическое исследование (посев) на плесневые грибы родов Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.) и других, без определения чувствительности к антимикотическим препаратам, ногтевые пластины	ногтевые пластины	30 к.д.	790	20%	131,67
3.2.9.3.12	A26.01.010	Микологическое исследование (посев) на плесневые грибы родов Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.) и других, без определения чувствительности к антимикотическим препаратам, волосы	волосы	30 к.д.	790	20%	131,67
3.2.9.3.13	A26.01.010	Микологическое исследование (посев) на дерматофиты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к противогрибковым препаратам, кожа	чешуйки кожи	30 к.д.	1 240	20%	206,67
3.2.9.3.14	A26.01.010	Микологическое исследование (посев) на дерматофиты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к противогрибковым препаратам, ногтевые пластины	ногтевые пластины	30 к.д.	1 240	20%	206,67
3.2.9.3.15	A26.01.010	Микологическое исследование (посев) на дерматофиты (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к противогрибковым препаратам, волосы	волосы	30 к.д.	1 240	20%	206,67
3.2.9.3.16	A26.01.010	Определение чувствительности дрожжевых грибов (<i>Candida</i> spp.) к антимикотическим препаратам при наличии возбудителя		-	800	20%	133,33
3.2.9.3.17	A26.30.004.005	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам при наличии возбудителя		-	800	20%	133,33
3.2.9.3.18	A26.14.002	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Желчь	5 к.д.	1 010	20%	168,33
3.2.9.3.19	A26.14.002.002	Посев желчи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов при выявлении возбудителя	Желчь	5 к.д.	1 280	20%	213,33
АЛЛЕРГОЛОГИЯ							
3.2.2.0.1	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е общий (Total IgE)	Сыворотка крови	1 к.д.	560	20%	93,33
3.2.2.0.2	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	Сыворотка крови	1 к.д.	850	20%	141,67
3.2.2.0.3	A09.05.243	Триптаза	Сыворотка крови	7 к.д.	2 700	20%	450,00
3.2.2.0.4	A12.07.007	Микроскопическое исследование на эозинофилию	Соскоб слизистой оболочки полости носа	1 к.д.	480	20%	80,00
Определение специфических IgE (диагностика атопических реакций)							
Аллергены насекомых (IgE)							
3.2.13.1.1	A09.05.118	Мотыль (i73), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.1.2	A09.05.118	Дания, корм для рыб (o207), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.1.3	A09.05.118	Моль (i8), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.1.4	A09.05.118	Яд пчелы домашней (i1), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.1.5	A09.05.118	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.1.6	A09.05.118	Яд шершня (i75), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
Бытовые и грибковые аллергены (IgE)							
3.2.13.2.1	A09.05.118	Домашняя пыль (панель аллергенов, общий результат IgE): h1 Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.), d1 Клещ домашней пыли D. Pteronyssinus, d2 Клещ домашней пыли D. Farinae, i6 Таракан рыжий	Сыворотка крови	4 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.2.2	A09.05.118	Плесневые грибы (панель аллергенов, общий результат IgE): m1 <i>Penicillium notatum</i> , m2 <i>Cladosporium herbarum</i> , m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> , m5 <i>Candida albicans</i> , m6 <i>Alternaria alternata</i> , m8 <i>Neimanthosporium halodes</i>	Сыворотка крови	7 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.2.3	A09.05.118	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1, клещ домашней пыли), клещевые аллергены, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	650	20%	108,33
3.2.13.2.4	A09.05.118	<i>Dermatophagoides farinae</i> (d2, клещ домашней пыли), клещевые аллергены, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	650	20%	108,33
3.2.13.2.5	A09.05.118	<i>Penicillium notatum</i> (m1), грибковые аллергены, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	650	20%	108,33
3.2.13.2.6	A09.05.118	<i>Cladosporium herbarum</i> (m2), грибковые аллергены, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	650	20%	108,33
3.2.13.2.7	A09.05.118	<i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), грибковые аллергены, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	650	20%	108,33
3.2.13.2.8	A09.05.118	<i>Candida albicans</i> (m5), грибковые аллергены, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	650	20%	108,33
3.2.13.2.9	A09.05.118	<i>Alternaria alternata</i> (m6), грибковые аллергены, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	650	20%	108,33
Лекарственные аллергены (IgE)							
3.2.13.3.1	A09.05.118	Пенициллин G (c1), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	650	20%	108,33
3.2.13.3.2	A09.05.118	Пенициллин V (c2), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	650	20%	108,33
3.2.13.3.3	A09.05.118	Амоксициллин (c204), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	650	20%	108,33
3.2.13.3.4	A09.05.118	Артикани/ультракани (c68), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	700	20%	116,67
3.2.13.3.5	A09.05.118	Мепивакани/полокани (c88), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	700	20%	116,67
3.2.13.3.6	A09.05.118	Лидокаин/ксилокаин (c82), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	700	20%	116,67
3.2.13.3.7	A09.05.118	Новокани/прокани (c83), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	700	20%	116,67
3.2.13.3.8	A09.05.118	Инсулин бичный (c71), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.3.9	A09.05.118	Инсулин человеческий (c73), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
Луговые и сорные травы, аллергены (IgE)							
3.2.13.4.1	A09.05.118	Пыльца злаковых трав (панель 1, общий результат IgE): g3 Ежа сборная, g4 Овсяница луговая, g12 Рожь многолетняя, g6 Тимофеевка луговая, g8 Мятлик луговой	Сыворотка крови	4 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.4.2	A09.05.118	Пыльца злаковых трав (панель 2, общий результат IgE): g2 Свиной пальчатый, g5 Плевел, g6 Тимофеевка луговая, g8 Мятлик луговой, g17 Гречка заметная, g10 Сорго	Сыворотка крови	4 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.4.3	A09.05.118	Пыльца злаковых трав (панель 3, общий результат IgE): g1 Колосок душистый, g5 Плевел, g6 Тимофеевка луговая, g12 Рожь посевная, g13 Бухарник шерстистый	Сыворотка крови	4 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.4.4	A09.05.118	Пыльца злаковых трав (панель 4, общий результат IgE): g1 Колосок душистый, g5 Плевел, Тростник обыкновенный, g12 Рожь посевная, g13 Бухарник шерстистый	Сыворотка крови	4 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.4.5	A09.05.118	Пыльца сорных трав (панель аллергенов, общий результат IgE): w1 Амброзия обыкновенная, w9 Подорожник, w10 Марь белая, w12 Золотарник, w20 Крапива двудомная	Сыворотка крови	7 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.4.6	A09.05.118	Амброзия (w230), аллергокомпонент nAmb a1 (<i>Phadia</i>), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.4.7	A09.05.118	Польнь (w231), аллергокомпонент nArt v1 (<i>Phadia</i>), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.4.8	A09.05.118	Польнь (w233), аллергокомпонент nArt v3 LTP (<i>Phadia</i>), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.4.9	A09.05.118	Тимофеевка луговая (g213), аллергокомпонент rPhl p1, rPhl p5b (<i>Phadia</i>), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.4.10	A09.05.118	Тимофеевка луговая (g214), аллергокомпонент rPhl p1, rPhl p12 (<i>Phadia</i>), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.4.11	A09.05.118	Ежа сборная (g3), аллергены луговых трав, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.4.12	A09.05.118	Овсяница луговая (g4), аллергены луговых трав, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.4.13	A09.05.118	Тимофеевка (g6), аллергены луговых трав, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.4.14	A09.05.118	Мятлик луговой (g8), аллергены луговых трав, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
3.2.13.4.15	A09.05.118	Амброзия обыкновенная (w1), аллергены сорных трав, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.4.16	A09.05.118	Польнь обыкновенная (w6), аллергены сорных трав, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.4.17	A09.05.118	Одуванчик (w8), аллергены сорных трав, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.4.18	A09.05.118	Подорожник (w9), аллергены сорных трав, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.4.19	A09.05.118	Лебеда (w15), аллергены сорных трав, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.4.20	A09.05.118	Крапива двудомная (w20), аллергены сорных трав, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
Пыльца деревьев, аллергены (IgE)							
3.2.13.6.1	A09.05.118	Пыльца деревьев (панель аллергенов, общий результат IgE): t2 Ольха, t3 Берёза, t4 Лещина обыкновенная/орешник, t7 Дуб, t12 Ива, t1 Клён ясенелистный, t11 Платан, t14 Тополь	Сыворотка крови	7 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.6.2	A09.05.118	Берёза (t215), аллергокомпонент rBet v1 PR-10 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.6.3	A09.05.118	Берёза (t221), аллергокомпонент rBet v2, rBet v4 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.6.4	A09.05.118	Клён ясенелистный (t1), аллергены пыльцы деревьев, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.6.5	A09.05.118	Ольха (t2), аллергены пыльцы деревьев, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.6.6	A09.05.118	Берёза (t3), аллергены пыльцы деревьев, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.6.7	A09.05.118	Лещина обыкновенная (t4), аллергены пыльцы деревьев, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.6.8	A09.05.118	Дуб (t7), аллергены пыльцы деревьев, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.6.9	A09.05.118	Ива (t12), аллергены пыльцы деревьев, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.6.10	A09.05.118	Тополь (t14), аллергены пыльцы деревьев, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.6.11	A09.05.118	Сосна (t213), аллергены пыльцы деревьев, IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.6.12	A09.05.118	Липа (t208), аллергены пыльцы деревьев, IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	600	20%	100,00
Молочные продукты							
3.2.13.5.1	A09.05.118	Молоко коровье (f2), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.5.2	A09.05.118	Сыр Швейцарский (f70), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.5.3	A09.05.118	Сыр с плесенью (f82), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.5.4	A09.05.118	Сыр Чеддер (f81), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.5.5	A09.05.118	Сыр Эдам (f150), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.5.6	A09.05.118	Молоко кипяченое (f231), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.5.7	A09.05.118	Казеин молока (f78), аллергокомпонент nBos d8 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	790	20%	131,67
3.2.13.5.8	A09.05.118	Альфа-лактальбумин молока (f76), аллергокомпонент nBos d4 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.5.9	A09.05.118	Бета-лактоглобулин молока (f77), аллергокомпонент nBos d5 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.5.10	A09.05.118	Молоко козье (f300), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.5.11	A09.05.118	Кефир (f63), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.5.12	A09.05.118	Сыр Гауда (f198), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.5.13	A09.05.118	Сыр Пармезан (f251), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	600	20%	100,00
Рыба и морепродукты							
3.2.13.7.1	A09.05.118	Морепродукты (панель пищевых аллергенов, общий результат IgE): f3 Треска, f24 Креветки, f37 Мидии, f40 Тунец, f41 Лосось	Сыворотка крови	4 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.7.2	A09.05.118	Треска (f3), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.7.3	A09.05.118	Креветки (f24), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.7.4	A09.05.118	Мидия синия (f37), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.7.5	A09.05.118	Тунец (f40), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.7.6	A09.05.118	Лосось (f41), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.7.7	A09.05.118	Хек (f307), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.7.8	A09.05.118	Карп, парвальбумин (f355), аллергокомпонент rCup c1 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.7.9	A09.05.118	Тропомозин креветок (f351), аллергокомпонент rPen a1 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.7.10	A09.05.118	Форель (f204), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.7.11	A09.05.118	Сельдь (f205), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.7.12	A09.05.118	Скумбрия (f206), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.7.13	A09.05.118	Кальмар (f258), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	600	20%	100,00
Семена, бобовые и орехи							
3.2.13.8.1	A09.05.118	Орехи (панель пищевых аллергенов, общий результат IgE): f13 Арахис, f18 Американский орех, f17 Фундук, f20 Миндаль, f36 Кокосовый орех	Сыворотка крови	4 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.8.2	A09.05.118	Крупы и злаки (панель пищевых аллергенов, общий результат IgE): f4 Пшеница, f6 Ячмень, f7 Овес, f8 Кукуруза, f9 Рис	Сыворотка крови	7 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.8.3	A09.05.118	Пшеничная мука (f4), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.4	A09.05.118	Ржаная мука (f5), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.5	A09.05.118	Ячменная мука (f6), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.6	A09.05.118	Глютен (f79), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.7	A09.05.118	Соевые бобы (f14), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.8	A09.05.118	Арахис (f13), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.9	A09.05.118	Фундук (f17), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.10	A09.05.118	Грецкий орех (f256), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.11	A09.05.118	Миндаль (f20), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.12	A09.05.118	Шоколад (какао бобы) (f105), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.13	A09.05.118	Рис (f9), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.14	A09.05.118	Гречневая крупа (f11), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.15	A09.05.118	Кукурузная мука (f8), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.16	A09.05.118	Горох (f12), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.17	A09.05.118	Кофе (f221), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.18	A09.05.118	Чай черный (f222), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.19	A09.05.118	Арахис (f422), аллергокомпонент gAra h1 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.8.20	A09.05.118	Арахис (f423), аллергокомпонент gAra h2 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.8.21	A09.05.118	Арахис (f424), аллергокомпонент gAra h3 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.8.22	A09.05.118	Арахис (f52), аллергокомпонент gAra h8 PR-10 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.8.23	A09.05.118	Арахис (f427), аллергокомпонент gAra h9 LTP (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.8.24	A09.05.118	Омега-5 Глиадин пшеницы (f416), аллергокомпонент rTri a19 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.8.25	A09.05.118	Соя (f33), аллергокомпонент rGly m4 PR-10 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.8.26	A09.05.118	Овсяная мука (f7), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.8.27	A09.05.118	Фисташки (f203), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
Фрукты и овощи							
3.2.13.10.1	A09.05.118	Овощи (панель пищевых аллергенов, общий результат IgE): f25 Помидор, f214 Шпинат, f216 Капуста, Красный перец	Сыворотка крови	4 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.10.2	A09.05.118	Фрукты (панель пищевых аллергенов, общий результат IgE): f92 Банан, f3 Апельсин, f49 Яблоко, f95 Персик	Сыворотка крови	4 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.10.3	A09.05.118	Цитрусовые (панель пищевых аллергенов, общий результат IgE): f32 Лимон, f33 Апельсин, f34 Мандарин, f209 Грейпфрут	Сыворотка крови	7 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.10.4	A09.05.118	Шпинат (f214), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.5	A09.05.118	Сельдерей (f85), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.6	A09.05.118	Морковь (f31), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.7	A09.05.118	Картофель (f35), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.8	A09.05.118	Томат (помидор) (f25), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.9	A09.05.118	Апельсин (f33), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.10	A09.05.118	Мандарин (f302), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.11	A09.05.118	Ананас (f210), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.12	A09.05.118	Киви (f84), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.13	A09.05.118	Клубника (земляника) (f44), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
3.2.13.10.14	A09.05.118	Яблоко (f49), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.15	A09.05.118	Персик (f95), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.16	A09.05.118	Банан (f92), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.17	A09.05.118	Тыква (f225), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.18	A09.05.118	Авокадо (f96), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.19	A09.05.118	Грейпфрут (f209), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.20	A09.05.118	Лимон (f208), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.21	A09.05.118	Дыня (f87), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.22	A09.05.118	Груша (f94), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.23	A09.05.118	Капуста белокочанная (f216), IgE	Сыворотка крови	7 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.24	A09.05.118	Чеснок (f47), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.10.25	A09.05.118	Лук (f48), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
Яйца и мясо							
3.2.13.12.1	A09.05.118	Мясо (панель пищевых аллергенов, общий результат IgE): f26 Свинина, f27 Говядина, f83 Курица, f30 Индейка	Сыворотка крови	4 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.12.2	A09.05.118	Яичный белок (f1), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.12.3	A09.05.118	Яичный желток (f75), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.12.4	A09.05.118	Свинина, мясо (f26), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.12.5	A09.05.118	Говядина, мясо (f27), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.12.6	A09.05.118	Баранина, мясо (f88), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.12.7	A09.05.118	Индейка, мясо (f284), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.12.8	A09.05.118	Курица, мясо (f83), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.12.9	A09.05.118	Овомукоид яйца (f233), аллергокомпонент nGal d1 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	750	20%	125,00
3.2.13.12.10	A09.05.118	Овальбумин яйца (f232), аллергокомпонент nGal d2 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	750	20%	125,00
3.2.13.12.11	A09.05.118	Кональбумин яйца (f323), аллергокомпонент nGal d3 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	750	20%	125,00
3.2.13.12.12	A09.05.118	Лизоцим яйца (k208), аллергокомпонент nGal d4 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	750	20%	125,00
Эпидермальные аллергены и белки животного происхождения							
3.2.13.11.1	A09.05.118	Перья птиц (панель аллергенов, общий результат IgE): e70 Гусь (перья), e85 Курица (перья), e86 Утка (перья), e89 Индейка (перья)	Сыворотка крови	4 к.д.	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.2	A09.05.118	Домашние животные (панель аллергенов, общий результат IgE): e1 Кошка (перхоть), e2 Собака (перхоть), e4 Корова (перхоть), e3 Лошадь (перхоть)	Сыворотка крови	4 к.д.	1 350	20%	225,00
3.2.13.11.3	A09.05.118	Домашние грызуны (панель аллергенов, общий результат IgE): e6 Морская свинка (эпителий), e84 Хомяк (эпителий), e82 Кролик (эпителий), e73 Крыса (эпителий), e71 Мышь (эпителий)	Сыворотка крови	4 к.д.	1 350	20%	225,00
3.2.13.11.4	A09.05.118	Кошка, эпителий и перхоть (e1), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.11.5	A09.05.118	Собака, перхоть (e5), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.11.6	A09.05.118	Канарейка, перья (e201), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.11.7	A09.05.118	Волнистый полукайчик, перья (e78), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.11.8	A09.05.118	Хомяк, эпителий (e84), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.11.9	A09.05.118	Лошадь, перхоть (e3), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.11.10	A09.05.118	Шиншилла, эпителий (e208), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.11.11	A09.05.118	Морская свинка, эпителий (e6), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	600	20%	100,00
3.2.13.11.12	A09.05.118	Кошка (e94), аллергокомпонент rFel d1 (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.11.13	A09.05.118	Кошка, альбумин сыворотки (e220), аллергокомпонент nFel d2 IgE (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.11.14	A09.05.118	Собака (e101), аллергокомпонент rCan f1, (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.11.15	A09.05.118	Собака (e102), аллергокомпонент rCan f2, (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.11.16	A09.05.118	Собака, альбумин сыворотки (e221), аллергокомпонент rCan f3, (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
3.2.13.11.17	A09.05.118	Сывороточный альбумин бычий (e204), аллергокомпонент nBos d6, (Phadia), IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	2 000	20%	333,33
Скрининговые аллергопанели (IgE)							
3.2.13.9.1	A09.05.118	Фадиапон (Phadiapon). Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB), качественное определение	Сыворотка крови	4 к.д.	1 700	20%	283,33
3.2.13.9.2	A09.05.118	Фадиапон детский (Phadiapon infant). Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB), качественное определение	Сыворотка крови	4 к.д.	2 100	20%	350,00
3.2.13.9.3	A09.05.118	Экзема (Eczema). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) (e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f24, Креветки, Ig E; f3, Треска атлантическая, Ig E; f13, Арахис, Ig E; f4, Пшеница, Ig E; f14, Соя, Ig E; f17, Фундук, Ig E)	Сыворотка крови	4 к.д.	5 900	20%	983,33
3.2.13.9.4	A09.05.118	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) (g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w1, Амброзия высокая, Ig E; w6, Польшь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Таракан рыжий, Ig E; m6, Alternaria alternata, Ig E)	Сыворотка крови	4 к.д.	4 900	20%	816,67
3.2.13.9.5	A09.05.118	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB) (g6, Тимофеевка луговая, Ig E; w6, Польшь обыкновенная, Ig E; t3, Береза бородавчатая, Ig E; t25, Ясень высокий, Ig E; e1, Кошка, перхоть, Ig E; e5, Собака, перхоть, Ig E; d1, Dermatophagoides pteronyssinus, Ig E; f1, Яичный белок, Ig E; f2, Молоко коровье, Ig E; f13, Арахис, Ig E)	Сыворотка крови	4 к.д.	5 500	20%	916,67
3.2.13.9.6	A09.05.118	Прогноз риска проведения вакцинации. ImmunoCAP (Phadia AB) (Триптаза; f232, Овальбумин, nGal d 2 (термолабильный), Ig E; f45, Дрожжи пекарские, Ig E; k80, Формальдегид/формалин, Ig E)	Сыворотка крови	4 к.д.	4 500	20%	750,00
3.2.13.9.7	A09.05.118	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства. ImmunoCAP (Phadia AB) (Триптаза; c74, Желатин, Ig E; c8, Хлоргексидин, Ig E; k82, Латекс, Ig E)	Сыворотка крови	4 к.д.	4 200	20%	700,00
3.2.13.9.8	A09.05.118	Детская пищевая панель (общий результат): яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя IgE	Сыворотка крови	4 к.д.	1 400	20%	233,33
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
14.100	A08.20.012	Исследование отделяемого влагалища	мазок на стекле	3 к.д.	500	20%	83,33
14.106	A08.20.012	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат	соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала на стекле	3 к.д.	500	20%	83,33
14.107	A08.20.012	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	3 к.д.	900	20%	150,00

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
14.108	A08.20.012	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (PAP тест)	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле	3 к.д.	1 100	20%	183,33
14.109	A08.20.012	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (PAP тест)	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	3 к.д.	1 800	20%	300,00
14.110	A08.20.004	Исследование аспиратов из полости матки	аспират полости матки. мазок-отпечаток с ВМС на стекле	3 к.д.	500	20%	83,33
14.115	A08.09.011	Исследование мокроты	мокрота	3 к.д.	500	20%	83,33
14.120	A08.30.027	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов и др	транссудаты, экссудаты, секреты, экскреты и другое	3 к.д.	500	20%	83,33
14.125	A08.01.002	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	3 к.д.	600	20%	100,00
14.126	A08.20.019	Исследование отделяемого молочной железы	соскоб, мазок-отпечаток, отделяемое на стекле	3 к.д.	500	20%	83,33
14.130	A08.22.004	Исследование пунктатов щитовидной железы	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	3 к.д.	600	20%	100,00
14.135	A08.30.035	Исследование пунктатов других органов/тканей	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	3 к.д.	600	20%	100,00
14.140	A08.16.006	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток на стекле	3 к.д.	600	20%	100,00
14.150	A08.30.016	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскоб, мазок-отпечаток на стекле	3 к.д.	500	20%	83,33
14.155	A08.28.012	Цитологическое исследование мочи на атипические клетки	моча	3 к.д.	600	20%	100,00
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ							
14.201	A08.20.017.001	Цитологическое исследование других органов и тканей методом жидкостной цитологии, в том числе мочи, 1 локализация	пунктаты, соскобы, моча	5 к.д.	1 800	20%	300,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
15.000	A08.30.046	Исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования, ВНИМАНИЕ: В рамках дифф.диагностики Helicobacter pylori/кишечной метаплазии/пищевода Барретта требуется назначение в комплексе с доп.окрасками: 15.600 и/или 15.650 (*день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	Биопсия пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища	3 к.д.*	1 000	20%	166,67
15.200	A08.30.046.002	Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	Операционный материал: анальная трещина, аппендикс при не деструктивных формах аппендицита, без мезентериолита, грыжевой мешок при неушлемленной или ушлемленной грыже, дивертикул ЖКТ, желудок при язвенной болезни 12 п.к	5 к.д.*	1 400	20%	233,33
15.300	A08.30.046.003	Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	Операционный материал: доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза, злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы, полип цервикального канала, полости матки (без дисплазии)	5 к.д.*	1 300	20%	216,67
15.400	A08.30.046.004	Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 стадия сложности), ВНИМАНИЕ: в рамках дифф. диагностики Helicobacter	Операционный материал при пограничных или злокачественных опухолях легких, желудка и других органов, операционный материал шейки матки при дисплазии и раке, соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении и опухолях	5 к.д.*	1 300	20%	216,67
15.500	A08.30.046.005	Исследование пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсий и операционного материала при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности) (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	Пункционные биопсии различных органов и тканей при иммунопатологических процессах (васкулиты, ревматические болезни, аутоиммунные болезни), опухоли и опухолеподобные поражения кожи, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные, нейро-эндокринные, опухоли кроветворной и лимфатической ткани, пункция предстательной железы и ТУР	7 к.д.*	1 800	20%	300,00
15.550	A08.21.001	Мультифокальная биопсия предстательной железы	биоптат предстательной железы	8 к.д.	13 600	20%	2266,67
15.600	A26.16.004	Окраска гистологического материала на Helicobacter pylori (дополнительно к панели 15.000 или 15.400) (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат желудка	5 к.д.*	800	20%	133,33
15.650	B03.027.010	Окраска гистологического материала для выявления кишечной метаплазии/диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция). Заказывается дополнительно к панели 15.000 или 15.400 (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биоптат желудка	5 к.д.*	1 000	20%	166,67
15.700	A08.03.002	Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала (* день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	деструктивно-дегенеративные изменения костной и хрящевой ткани	14 к.д.*	1 700	20%	283,33
15.950	A08.30.006	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (до 5 стекол)	стеклопрепарат	3 к.д.*	700	20%	116,67

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
15.955	A08.30.006	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (6-10 стекол)	стеклопрепарат	3 к.д.*	800	20%	133,33
15.960	A08.30.006	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) до 5 блоков	парафиновый блок	3 к.д.*	800	20%	133,33
15.965	A08.30.006	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) 6-10 блоков	парафиновый блок	3 к.д.*	1 000	20%	166,67
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ							
15.800	A08.20.009.002	Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, Her1, Ki67, всегда исследуются 4 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биопатт молочной железы	7 к.д.	12 000	20%	2000,00
15.810	A08.20.009.002	Определение базального фенотипа при раке молочной железы (CK5, EGFR1, c-Kit, всегда исследуются 3 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биопатт молочной железы	7 к.д.	8 600	20%	1433,33
15.820	A08.20.009.002	Исследование опухоли молочной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, всегда исследуются 2 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биопатт молочной железы	7 к.д.	6 400	20%	1066,67
15.830	A08.21.001.002	Исследование опухоли предстательной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, AMACR)	биопатт предстательной железы	7 к.д.	9 900	20%	1650,00
15.840	A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности (Ki67, исследуется только 1 маркер) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биопатт	7 к.д.	4 200	20%	700,00
15.850	A09.05.300	Определение прогностических маркеров (1 маркер)	биопатт	7 к.д.	3 400	20%	566,67
15.860	A09.05.232	Дифференциальная диагностика рака, сарком, лимфом (1 маркер)	биопатт	7 к.д.	3 800	20%	633,33
15.865	B03.027.049	Диагностика и дифференциальная диагностика сарком (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10, день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается)	биопатт	7 к.д.	4 200	20%	700,00
15.870	B03.027.023	Диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественной и злокачественной гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST), различной локализации (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10, день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается)	биопатт	7 к.д.	4 200	20%	700,00
15.875	A27.05.062	Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VEGFR) в злокачественных эпителиальных опухолях (исследуется один из указанных маркеров)	биопатт	7 к.д.	4 200	20%	700,00
15.880	A08.21.001.002	Диагностика и дифференциальная диагностика ранних форм (микрокарцином) предстательной железы (CK5, p63, AMACR) (исследуется 3 маркера), (день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается)	биопатт предстательной железы	7 к.д.	8 600	20%	1433,33
15.885	B03.027.016	Иммуногистохимическая диагностика атипичной гиперплазии эндометрия/эндометриальной интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается	биопатт	7 к.д.	4 200	20%	700,00
15.890	B03.027.023	Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных опухолях (рак желудка, рак молочной железы, рак яичников, рак эндометрия и т.д., исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается.	биопатт	7 к.д.	4 200	20%	700,00
15.895	B03.027.023	Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биопатт	7 к.д.	2 900	20%	483,33
15.896	B03.027.023	Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного очага (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается)	биопатт	7 к.д.	2 900	20%	483,33
15.995	08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (до 5 антител)	биопатт	7 к.д.	16 600	20%	2766,67