

## П Р И К А З

г. Балашиха

«15» марта 2024 г

№ ПРИ-ОД-027-24/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,

#### П Р И К А З Ы В А Ю:

Утвердить и ввести в действие с 18 марта 2024 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.

С Уважением,  
Генеральный директор  
ООО «ПЭТ-Технолоджи Балашиха»



Двойников С.Ю.

**Лист ознакомления**  
с Приказом № ПРИ-ОД-027-24/Б от 15.03.2024 г.

Инициалы, фамилия сотрудника	Подпись сотрудника	Дата ознакомления
Традишва Т.Р		
Ромашев В.А		
Скорова С.А.		
Степанова И.И.		

Утверждаю

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



Приложение А  
к Приказу № ПРИ-ОД-027-24/Б  
от 15.03.2024 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

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

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
<b>ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННАЯ ТОМОГРАФИЯ (ПЭТ/КТ)</b>					
<b>Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП</b>					
1.3.2.1.1	A07.30.043	ПЭТ/КТ с туморотропными РФП (18F-FDG)	81 000	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)	91 000	Без НДС	0
<b>Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с</b>					
1.3.2.2.2	A07.30.043.001	ПЭТ/КТ с туморотропными РФП (18F-FDG) с к/п	85 500	Без НДС	0
1.3.4.2.2	A07.30.043.001	ПЭТ/КТ с туморотропными РФП (18F-PSMA) с к/п	95 000	Без НДС	0
<b>Прочие услуги</b>					
1.7.4.0.4		Запись дубликата ПЭТ/КТ исследования на диск	500	20%	83,33
<b>СЦИНТИГРАФИЯ</b>					
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
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (КТ)</b>					
<b>КТ ГОЛОВЫ И ШЕИ</b>					
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	8 300	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	7 700	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	8 300	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	7 300	Без НДС	0
1.1.1.2.6	A06.23.004	КТ головного мозга	4 300	Без НДС	0
1.1.2.2.3	A06.23.004.006	КТ головного мозга с к/п	8 300	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	8 000	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	7 400	Без НДС	0
<b>КТ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ</b>					
1.1.1.3.2	A06.09.005	КТ органов грудной полости	5 000	Без НДС	0
1.1.2.3.1	A06.09.005.002	КТ органов грудной полости с к/п	9 000	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	9 000	Без НДС	0
1.1.2.3.2	A06.09.005.002	КТ органов грудной полости и брюшной полости с к/п	13 000	Без НДС	0
1.1.1.3.4	A06.09.005	КТ органов грудной полости и грудного отдела позвоночника	6 500	Без НДС	0
1.1.2.3.3	A06.09.005.002	КТ органов грудной полости и грудного отдела позвоночника с к/п	10 500	Без НДС	0
1.1.1.3.5	A06.09.005	КТ органов грудной полости, брюшной полости, малого таза	12 500	Без НДС	0
1.1.2.3.4	A06.09.005.002	КТ органов грудной полости, брюшной полости, малого таза с к/п	16 500	Без НДС	0
<b>КТ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА</b>					

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
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	9 500	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	9 300	Без НДС	0
1.1.2.4.2	A06.28.009.001	КТ почек и верхних мочевыводящих путей с к/п	9 000	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	9 800	Без НДС	0
1.1.1.4.14	A06.30.005	КТ органов брюшной полости и малого таза	9 000	Без НДС	0
1.1.2.4.5	A06.30.005.003	КТ органов брюшной полости и малого таза с к/п	13 000	Без НДС	0
1.1.1.4.15	A06.30.005	КТ органов брюшной полости и поясничного отдела позвоночника	7 600	Без НДС	0
1.1.2.4.6	A06.30.005.003	КТ органов брюшной полости и поясничного отдела позвоночника с к/п	11 600	Без НДС	0
<b>КТ ОРГАНОВ ТАЗА</b>					
1.1.1.5.2	A06.20.002.001	КТ органов малого таза у женщин	5 000	Без НДС	0
1.1.1.5.3	A06.21.003.001	КТ органов таза у мужчин	5 000	Без НДС	0
1.1.2.5.1	A06.20.002.002	КТ органов малого таза у женщин с к/п	9 000	Без НДС	0
1.1.2.5.2	A06.21.003.002	КТ органов таза у мужчин с к/п	9 000	Без НДС	0
<b>КТ ПОЗВОНОЧНИКА</b>					
1.1.1.6.2	A06.03.058	КТ грудного отдела позвоночника	4 000	Без НДС	0
1.1.2.6.1	A06.03.058.003	КТ грудного отдела позвоночника с к/п	8 000	Без НДС	0
1.1.1.6.1	A06.03.058	КТ шейного отдела позвоночника	4 000	Без НДС	0
1.1.2.6.5	A06.03.058.003	КТ шейного отдела позвоночника с к/п	8 000	Без НДС	0
1.1.1.6.3	A06.03.058	КТ крестцового отдела позвоночника и копчика	4 000	Без НДС	0
1.1.2.6.2	A06.03.058.003	КТ крестцового отдела позвоночника и копчика с к/п	8 000	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	10 500	Без НДС	0
1.1.1.6.5	A06.03.058	КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника	4 000	Без НДС	0
1.1.2.6.4	A06.03.058.003	КТ пояснично-крестцового отдела позвоночника с к/п	8 000	Без НДС	0
<b>КТ КОСТЕЙ И СУСТАВОВ</b>					
1.1.1.7.13	A06.04.017	КТ плечевого сустава (1 сустав)	4 000	Без НДС	0
1.1.1.7.9	A06.04.017	КТ локтевого сустава (1 сустав)	4 000	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)	4 000	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)	4 000	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)	4 000	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)	4 000	Без НДС	0
1.1.1.7.4	A06.04.017	КТ голеностопного сустава (2 сустав)	6 000	Без НДС	0
1.1.1.7.14	A06.04.017	КТ стопы (1-й конечности)	4 000	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)	4 000	Без НДС	0
<b>Прочие услуги</b>					
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	7 800	Без НДС	0
1.7.2.0.1	A11.12.003	Внутривенное контрастное усиление при КТ исследовании	4 000	Без НДС	0

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
1.7.4.0.1		Запись дубликата КТ исследования на диск	500	20%	83,33
<b>МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ (МРТ)</b>					
<b>МРТ ГОЛОВЫ</b>					
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	4 500	Без НДС	0
1.2.2.2.4	A05.12.006	МР ангиография артерий шеи с к/п	10 000	Без НДС	0
<b>МРТ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ</b>					
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
<b>МРТ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ и ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА</b>					
1.2.1.3.3	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	6 000	Без НДС	0
1.2.2.3.1	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография с к/п	11 500	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
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

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
1.2.2.3.10	A05.30.005.002	МРТ органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	19 000	Без НДС	0
<b>МРТ МАЛОГО ТАЗА</b>					
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
<b>МРТ МЯГКИХ ТКАНЕЙ</b>					
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
<b>МРТ ПОЗВОНОЧНИКА И СОСУДОВ ПОЗВОНОЧНИКА</b>					
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	4 700	Без НДС	0
1.2.2.7.3	A05.03.002.001	МРТ крестцово-подвздошных сочленений с к/п	10 200	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)	11 200	Без НДС	0
1.2.2.7.6	A05.03.002.001	МРТ позвоночника с к/п (Три отдела)	16 700	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
<b>МРТ СУСТАВОВ, ВЕРХНИХ и НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ</b>					
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
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

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
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
<b>Прочие услуги</b>					
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
1.7.4.0.2		Запись дубликата МРТ исследования на диск	500	20%	83,33
<b>УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (УЗИ)</b>					
<b>УЗИ головы</b>					
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
<b>УЗИ мочеполовой системы</b>					
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	1 800	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	1 600	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	1 300	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
<b>УЗИ органов брюшной полости</b>					
1.5.4.0.1	A04.14.001.003	УЗИ гепатобиллиарной зоны	1 800	Без НДС	0
1.5.4.0.13	A04.14.001.004	УЗИ гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами	2 000	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	900	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

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
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
<b>УЗИ органов грудной клетки</b>					
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
<b>УЗИ сосудов (артерий и вен)</b>					
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	2 300	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
<b>УЗИ суставов и мягких тканей</b>					
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)	1 200	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-Технологджи Балашиха»  
 С.Ю. Двойников



Приложение Б  
 к Приказу № ПРИ-ОД-027-24/Б  
 от 15.03.2024 г.

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

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ</b>					
4.1.38.1.4	V01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный	1 500	Без НДС	0
4.1.38.2.4	V01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный	750	Без НДС	0
4.1.38.1.6	V01.038.003	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный (зав. отделением, д.м.н.)	3 000	Без НДС	0
4.1.38.2.6	V01.038.004	Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный (зав. отделением, д.м.н.)	2 000	Без НДС	0
4.1.70.1.1	V01.027.003	Наблюдение медицинского персонала	1 000	Без НДС	0
<b>КТ-симуляция</b>					
2.1.13.2.3	A07.30.046	КТ-симуляция	6 000	Без НДС	0
2.1.13.2.7	A07.30.046	КТ-симуляция с использованием внутривенного контраста	8 000	Без НДС	0
2.1.13.2.8	A07.30.046	КТ-симуляция с синхронизацией по дыханию	10 000	Без НДС	0
2.1.13.2.4	A07.30.046	КТ-симуляция с использование внутривенного контраста и синхронизацией по дыханию	12 000	Без НДС	0
2.1.13.2.6	A07.30.046	КТ-симуляция с использование термopластической маски	16 000	Без НДС	0
2.1.13.2.5	A07.30.046	КТ-симуляция с использование внутривенного контраста и термopластической маски	20 000	Без НДС	0
2.1.13.2.2	A07.30.046	Использование доп.устройств(матрас, подставка) для укладки во время КТ-симуляции	10 000	Без НДС	0
2.1.13.2.1	A07.30.046	Использование абдоминальной компрессии во время КТ-симуляции	10 000	Без НДС	0
<b>Дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения</b>					
2.1.13.1.1	A07.30.020	Дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения - 3D (за 1 курс лечения)	16 000	Без НДС	0
2.1.13.1.2	A07.30.020	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	A07.30.020	Дозиметрическое планирование и проверка индивидуального плана лечения - SRS/SBRT (за 1 курс лечения)	30 000	Без НДС	0
<b>Лучевая терапия на линейном ускорителе - за 1 сеанс</b>					
2.1.12.0.1	A07.30.009.001	Сеанс лечения на линейном ускорителе - 3D	8 000	Без НДС	0
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
<b>МАНИПУЛЯЦИИ (ПРОЦЕДУРЫ) при лучевой и химиолучевой терапии</b>					
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
<b>ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ</b>					
2.3.2.0.3	V01.027.003	Госпитализация в стандартную палату, 1 день	2 500	Без НДС	0
2.3.2.0.2	V01.027.003	Госпитализация в 2-х местную палату, 1 день	3 000	Без НДС	0
2.3.2.0.1	V01.027.003	Госпитализация в 1-местную палату, 1 день	4 000	Без НДС	0
<b>КУРС ДИСТАНЦИОННОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ</b>					
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
<b>ПРОГРАММЫ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ*</b>					
<b>ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>					
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 (РОД 2,67 Гр), 3DCRT, IGRT, DIBH	170 000	Без НДС	0

Вступает в действие с 18.03.2024 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
<b>ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>					
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
<b>ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ЛЕГКОГО</b>					
2.1.5.0.7	A07.30.009.001	Курс лучевой терапии опухолей лёгкого 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
2.1.5.0.3	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
2.1.5.0.6	A07.09.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении плевры	200 000	Без НДС	0
<b>ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА</b>					
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/радикальная 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
2.1.3.0.8	A07.14.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении печени и желчевыводящих путей	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
2.1.3.0.7	A07.30.002	Дистанционная лучевая терапия при новообразовании забрюшинного пространства	200 000	Без НДС	0
<b>ОПУХОЛИ ГОЛОВНОГО МОЗГА</b>					
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
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
2.1.1.0.1	A07.23.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга до СОД 54-60 Гр, РОД 1,8-2,0 Гр, 27-30 сеансов, IMRT/RapidArc, IGRT (с МР-топометрией).	350 000	Без НДС	0
2.1.2.0.1	A07.26.002	Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата 25-33 сеанса до СОД 70 Гр	350 000	Без НДС	0

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
<b>ОПУХОЛИ ГОЛОВЫ И ШЕИ</b>					
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 головы и шеи в условиях стереотаксиса	200 000	Без НДС	0
<b>ЛИМФОМЫ и ОПУХОЛИ СРЕДОСТЕНИЯ</b>					
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
<b>ОПУХОЛИ КОСТИ</b>					
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
<b>ОПУХОЛИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ</b>					
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
<b>ОПУХОЛИ ПОЧКИ и МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b>					
2.1.7.0.10	A07.28.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей мочевого пузыря и мочевыводительных путей 1,8-2,0 сод 60-66 30-33 сеансов	200 000	Без НДС	0
<b>СОСУДИСТЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ</b>					
2.1.9.0.1	A07.12.001	Дистанционная лучевая терапия сосудистых новообразований	200 000	Без НДС	0
<b>ПОРАЖЕНИЯ МЯГКИХ ТКАНЕЙ</b>					
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) могут быть изменены в процессе
- \*\*\* Стоимость лекарственных препаратов определяется индивидуально для каждого пациента в условиях

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



Приложение В  
 к Приказу № ПРИ-ОД-027-24/Б  
 от 15.03.2024 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
 на платные медицинские услуги  
 отделения химиотерапии ООО "ПЭТ-Технологджи Балашиха"

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

ЕКУ	Код НМУ	Наименование услуги	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС	Сумма НДС
<b>КОНСУЛЬТАЦИИ</b>					
4.1.27.3.7	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный в отделении химиотерапии	2 000	Без НДС	0
4.1.27.3.8	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный в отделении химиотерапии	1 000	Без НДС	0
4.1.27.3.9	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (высшая категория, к.м.н.) в отделении химиотерапии	3 000	Без НДС	0
4.1.27.3.10	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (высшая категория, к.м.н.) в отделении химиотерапии	2 000	Без НДС	0
4.1.27.3.11	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный (профессор, д.м.н.) в отделении химиотерапии	6 000	Без НДС	0
4.1.27.3.12	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный (профессор, д.м.н.) в отделении химиотерапии	3 500	Без НДС	0
4.1.27.3.13	B01.027.003	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	B01.027.003	Наблюдение медицинского персонала	1 000	Без НДС	0
4.1.27.3.15	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога и заведующего отделения химиотерапии (совместный)	3 500	Без НДС	0
4.1.27.3.16	B04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога в отделении химиотерапии	1 000	Без НДС	0
<b>МАНИПУЛЯЦИИ (ПРОЦЕДУРЫ)</b>					
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
<b>СТАЦИОНАР</b>					
2.3.2.0.1	B01.027.003	Госпитализация в 1-местную палату, 1 день	4 000	Без НДС	0
2.3.2.0.2	B01.027.003	Госпитализация в 2-х местную палату, 1 день	3 000	Без НДС	0
2.3.2.0.3	B01.027.003	Госпитализация в стандартную палату, 1 день	2 500	Без НДС	0
<b>ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ТЕРАПИЯ</b>					
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.

Утверждаю  
Генеральный директор  
ООО «ПЭТ-Технологджи Балашья»  
С.Ю. Двойников



Приложение Г  
к Приказу № ПРИ-ОД-027-24/Б  
от 15.03.2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги исследования биологического материала

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код ИМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
<b>ЗАБОР БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА</b>								
4.2.84.2.1	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек				300	Без НДС	0
<b>Забор крови</b>								
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	Выявление крови из периферической вены				200	Без НДС	0
<b>Пункция</b>								
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
<b>Биопсия</b>								
4.2.83.2.1	A11.20.010	Трпанобиопсия образования молочной железы под контролем УЗИ (без стоимости исследования биоматериала)				6 200	Без НДС	0
4.2.83.2.2	A11.30.013	Трпанобиопсия образования мягких тканей под контролем УЗИ (без стоимости исследования биоматериала)				6 200	Без НДС	0
4.2.83.2.4	A11.06.002.001	Трпанобиопсия лимфатического узла под контролем УЗИ (без стоимости исследования биоматериала)				6 200	Без НДС	0
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ И МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>Гематология</b>								
3.2.11.1.25	A12.05.001	СОЭ (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	1	220	20%	36,67
3.2.11.1.26	B03.016.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	1	350	20%	58,33
3.2.11.1.27	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь, с микроскопией мазка при наличии патологических сдвигов)	кровь с EDTA	кол.	1	440	20%	73,33
3.2.11.1.28	B03.016.003	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	1	800	20%	133,33
3.2.27.0.7	B03.016.003 A12.05.001	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь (С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	1	530	20%	88,33
3.2.11.1.29	A12.05.123	Ретикулоциты (венозная кровь)	кровь с EDTA	кол.	1	330	20%	55,00
3.2.11.1.30	A12.05.012.003	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	капиллярная кровь с EDTA	кол.	10	3 400	20%	566,67
3.2.11.1.31	A12.05.001	СОЭ (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	кол.	1	250	20%	41,67
3.2.11.1.32	B03.016.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	кол.	1	350	20%	58,33
3.2.11.1.33	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь, с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	капиллярная кровь с EDTA	кол.	1	440	20%	73,33
3.2.11.1.34	B03.016.003	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	кол.	1	800	20%	133,33
3.2.11.1.35	A12.05.123	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	капиллярная кровь с EDTA	кол.	1	330	20%	55,00
<b>Исследование других биологических жидкостей</b>								
3.2.11.2.7	A12.09.010	Общий анализ мокроты	мокрота	кач.	1	500	20%	83,33
3.2.11.2.8	A09.04.005	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	синовиальная жидкость	п/кол.	1	700	20%	116,67
3.2.11.2.9	B03.002.004	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	кач.	1	900	20%	150,00
3.2.11.2.10	A12.21.003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	кач.	1	500	20%	83,33
3.2.11.2.11	A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	кач.	1	500	20%	83,33
3.2.11.2.12	A26.30.005	Биохимическое исследование слюны (микробиозно полости рта)	слюна	кол.	9	2 000	20%	333,33
<b>Исследование кала</b>								
3.2.11.3.24	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	1	600	20%	100,00
3.2.11.3.25	A26.19.010.001	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кал	кач.	2	800	20%	133,33
3.2.11.3.26	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	кач.	1	480	20%	80,00
3.2.11.3.27	A26.19.010	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	кач.	1	600	20%	100,00
3.2.11.3.28	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	780	20%	130,00
3.2.11.3.29	B03.057.003	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	кал	кач.	1	1 000	20%	166,67
3.2.11.3.30	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	кол.	1	750	20%	125,00
3.2.11.3.31	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	кол.	5	2 600	20%	433,33
3.2.11.3.32	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)	кал	кол.	5	3 100	20%	516,67
3.2.11.3.33	A26.19.096	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	кал	кач.	1	1 100	20%	183,33
3.2.11.3.34	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	кал	кач.	1	1 400	20%	233,33
3.2.11.3.35	A26.19.095	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	кал	кач.	1	2 400	20%	400,00
3.2.11.3.36	A26.19.089	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кал	кач.	1	850	20%	141,67
3.2.11.3.37	A26.19.017	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	кал	кач.	4	2 700	20%	450,00
3.2.11.3.38	B03.016.001	Зонудин фекальный	кал	кол.	11	7 300	20%	1 216,67
3.2.11.3.39	B03.002.004	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	кал	кол.	12	2 800	20%	466,67
3.2.11.3.40	B03.047.001	Альфа 1-антитрипсин в кале	кал	кол.	10	1 800	20%	300,00
3.2.11.3.41	B03.016.009	Желчные кислоты в кале	кал	кол.	11	2 900	20%	483,33
3.2.11.3.42	A26.30.005	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	кал	кол.	9	2 100	20%	350,00
<b>Исследование мочи</b>								
3.2.11.5.6	B03.016.006	Общий анализ мочи	моча	кач.	1	380	20%	63,33
3.2.11.5.7	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1	430	20%	71,67
3.2.11.5.8	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1	530	20%	88,33
3.2.11.5.9	B03.025.001	2-х стаканная проба мочи	моча	кач.	1	440	20%	73,33
3.2.11.5.10	B03.025.001	3-х стаканная проба мочи	моча	кач.	1	500	20%	83,33
3.2.11.5.11	A26.28.010	Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	моча	кач.	8	2 600	20%	433,33
<b>Исследование отделяемого урогенитального тракта</b>								
3.2.11.6.8	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	кач.	2	550	20%	91,67
3.2.11.6.9	A12.21.004	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	мазок-отпечаток	кач.	2	550	20%	91,67
3.2.11.6.10	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	кач.	2	550	20%	91,67
3.2.11.6.11	A12.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	кач.	2	550	20%	91,67

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.11.6.12	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач.	2	550	20%	91,67
3.2.11.6.13	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	кач.	2	800	20%	133,33
3.2.11.6.14	A12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	ректальный мазок	кач.	2	550	20%	91,67
3.2.11.6.15	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	мазок с вульвы	кач.	2	550	20%	91,67
<b>Исследование кожи, волос, ногтей</b>								
3.2.11.7.6	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтей пластинки на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	кач.	2	600	20%	100,00
3.2.11.7.7	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	кач.	2	600	20%	100,00
3.2.11.7.8	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	кач.	2	600	20%	100,00
3.2.11.7.9	A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	ресница	кач.	1	500	20%	83,33
<b>Исследование эякулята</b>								
3.2.11.8.6	В03.053.002	Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	сперма	п/кол.	1	2 900	20%	483,33
3.2.11.8.7	A27.21.001	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	сперма	кол.	7	6 800	20%	1 133,33
3.2.11.8.8	A12.21.002	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	сперма	п/кол.	1	1 900	20%	316,67
3.2.11.8.9	A12.21.002	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	сперма	п/кол.	1	1 900	20%	316,67
3.2.11.8.10	A09.21.008	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	сперма	кол.	4	1 900	20%	316,67
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
3.2.6.0.12	A12.05.005	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	кач.	1	700	20%	116,67
3.2.6.0.13	A12.06.027	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	кровь с EDTA	п/кол.	1	900	20%	150,00
3.2.6.0.14	A12.06.043	Антитела по системе АВ0	сыворотка	п/кол.	13	1 500	20%	250,00
3.2.6.0.15	A12.05.007.001	Определение Келл антигена (K)	кровь с EDTA	кач.	1	990	20%	165,00
3.2.6.0.16	A12.05.007.001	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, E, e, CW, K и k	кровь с EDTA	кач.	7	1 100	20%	183,33
3.2.6.0.17	A12.05.009	Прямая проба Кумбса	кровь с EDTA	кач.	7	1 290	20%	215,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>Биохимические исследования мочи</b>								
3.2.3.1.41	A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	кол.	1	350	20%	58,33
3.2.3.1.42	A09.28.011	Глюкоза в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	1	280	20%	46,67
3.2.3.1.43	A09.28.003.001	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	разовая порция мочи	кол.	1	550	20%	91,67
3.2.3.1.44	В03.025.001	Бета-2-микроглобулин мочи	разовая порция мочи	кол.	2	990	20%	165,00
3.2.3.1.45	A09.28.064	Дезоксиридоинолин (DPD) мочи	разовая порция мочи	кол.	4	2 900	20%	483,33
3.2.3.1.46	В03.053.001	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	разовая порция мочи	кол.	7	2 600	20%	433,33
3.2.3.1.47	В03.053.001	Литос-комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	разовая порция мочи	п/кол.	10	2 900	20%	483,33
3.2.3.1.48	В03.016.018.001	Органические кислоты в моче(60 показателей)	разовая порция мочи	кол.	8	11 900	20%	1 983,33
3.2.3.1.49	В03.016.018	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	разовая порция мочи	кол.	7	8 500	20%	1 416,67
3.2.3.1.50	В03.016.025.001	Аминокислоты в моче (28 показателей)	разовая порция мочи	кол.	7	6 100	20%	1 016,67
3.2.3.1.51	В03.025.001	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	1	300	20%	50,00
3.2.3.1.52	A09.28.018	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	мочевой камень	кол.	8	4 300	20%	716,67
3.2.3.1.53	A09.28.011	Глюкоза суточной мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	300	20%	50,00
3.2.3.1.54	A09.28.003.002	Общий белок суточной мочи	суточная моча	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.1.55	A09.28.003.001	Микроальбумин в суточной моче	суточная моча	кол.	1	480	20%	80,00
3.2.3.1.56	A09.28.006	Креатинин мочи	суточная моча	кол.	1	300	20%	50,00
3.2.3.1.57	A12.28.002	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	кол.	1	350	20%	58,33
3.2.3.1.58	A09.28.009	Мочевина мочи	суточная моча	кол.	1	300	20%	50,00
3.2.3.1.59	A09.28.010	Мочевая кислота суточной мочи	суточная моча	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.1.60	A09.28.012	Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.1.61	В03.025.001	Оксалаты суточной мочи	суточная моча	кол.	7	1 500	20%	250,00
3.2.3.1.62	A09.28.026	Фосфор неорганический суточной мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	350	20%	58,33
3.2.3.1.63	В03.025.001	Магний суточной мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	300	20%	50,00
3.2.3.1.64	A09.28.014	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	кол.	1	300	20%	50,00
<b>Витамины</b>								
3.2.3.2.28	В03.029.001	Витамин А (ретинол)	сыворотка	кол.	6	2 300	20%	383,33
3.2.3.2.29	В05.069.003	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	кровь с EDTA	кол.	6	2 300	20%	383,33
3.2.3.2.30	В05.069.003	Витамин В2 (рибофлавин)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	2 300	20%	383,33
3.2.3.2.31	В05.069.003	Витамин В3 (ниацин)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	2 300	20%	383,33
3.2.3.2.32	В05.069.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	6	2 300	20%	383,33
3.2.3.2.33	В05.069.003	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	2 300	20%	383,33
3.2.3.2.34	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	кол.	1	950	20%	158,33
3.2.3.2.35	A12.06.060	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	кол.	1	850	20%	141,67
3.2.3.2.36	В03.005.014	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.3.2.37	В05.069.003	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	6	2 300	20%	383,33
3.2.3.2.38	A09.05.235	25-ОН витамин Д, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	сыворотка	кол.	1	2 000	20%	333,33
3.2.3.2.39	A09.05.235	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	сыворотка	кол.	6	7 000	20%	1 166,67
3.2.3.2.40	A09.05.235	25-ОН витамин D, ВЭЖХ MS, суммарный (кальциферол)	сыворотка	кол.	6	2 700	20%	450,00
3.2.3.2.41	A09.05.235	1,25-дигидроксиэритрокальциферол витамин D3	сыворотка	кол.	6	3 300	20%	550,00
3.2.3.2.42	A09.05.235	25-гидроксисилокальциферол витамин D2	сыворотка	кол.	6	3 300	20%	550,00
3.2.3.2.43	A09.05.235	25-гидроксиколекальциферол витамин D3	сыворотка	кол.	6	2 300	20%	383,33
3.2.3.2.44	В05.069.003	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	сыворотка	кол.	6	2 300	20%	383,33
3.2.3.2.45	В05.069.003	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	кол.	8	8 000	20%	1 333,33
3.2.3.2.46	В05.069.003	Жирорастворимые витамины (А, D, E, К)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	8	9 300	20%	1 550,00
3.2.3.2.47	В05.069.003	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	8	9 300	20%	1 550,00

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.3.2.48	B05.069.003	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, B1, B5, B6, B9, B12)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	8	16 700	20%	2 783,33
3.2.3.2.49	B03.016.017.003	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	6	5 600	20%	933,33
3.2.3.2.50	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	кол.	6	4 500	20%	750,00
3.2.3.2.51	B03.016.017.003	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	сыворотка	кол.	10	6 000	20%	1 000,00
3.2.3.2.52	B03.016.017.001	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	кровь с EDTA	кол.	6	4 400	20%	733,33
<b>Специфические белки</b>								
3.2.3.3.34	A09.05.006	Миоглобин	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.3.3.35	A09.05.193	Тропонин I ультрачувствительный	сыворотка	кол.	1	1 200	20%	200,00
3.2.3.3.36	A09.05.209	Прокальцитонин	сыворотка	кол.	1	2 200	20%	366,67
3.2.3.3.37	A09.05.009	C-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	550	20%	91,67
3.2.3.3.38	A09.05.009	C-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	кол.	1	550	20%	91,67
3.2.3.3.39	A09.05.256	Натрийуретический пептид B (BNP)	кровь с EDTA	кол.	1	3 500	20%	583,33
3.2.3.3.40	A09.05.256	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP)	сыворотка	кол.	1	3 600	20%	600,00
3.2.3.3.41	A09.05.079	Гаптоглобин	сыворотка	кол.	1	690	20%	115,00
3.2.3.3.42	A09.05.241	Альфа-2 макроглобулин	сыворотка	кол.	3	700	20%	116,67
3.2.3.3.43	A09.05.073	Альфа1-антитрипсин	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.3.3.44	A09.05.109	Кислый альфа1-липопротеин (орозомукоид)	сыворотка	кол.	5	790	20%	131,67
3.2.3.3.45	A09.05.077	Церулоплазмин	сыворотка	кол.	1	720	20%	120,00
3.2.3.3.46	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ECP)	сыворотка	кол.	1	990	20%	165,00
3.2.3.3.47	A09.05.243	Триптаза	сыворотка	кол.	11	3 400	20%	566,67
3.2.3.3.48	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	сыворотка	кол.	1	580	20%	96,67
3.2.3.3.49	A12.06.015	Антистрептолизин-О (АСЛО)	сыворотка	кол.	1	580	20%	96,67
3.2.3.3.50	A09.05.230	Цистатин С	сыворотка	кол.	6	750	20%	125,00
<b>Субстраты</b>								
3.2.3.4.57	A09.05.021	Билирубин общий	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.4.58	A09.05.022.001	Билирубин прямой	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.4.59	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	кол.	1	590	20%	98,33
3.2.3.4.60	A09.05.011	Альбумин	сыворотка	кол.	1	380	20%	63,33
3.2.3.4.61	A09.05.010	Общий белок	сыворотка	кол.	1	330	20%	55,00
3.2.3.4.62	A09.05.014.001	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	кол.	1	580	20%	96,67
3.2.3.4.63	A09.05.020	Креатинин	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.4.64	B03.025.001	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPH - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	сыворотка	кол.	1	350	20%	58,33
3.2.3.4.65	A09.05.017	Мочевина	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.4.66	A09.05.018	Мочевая кислота	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.4.67	A09.05.023	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	кол.	1	290	20%	48,33
3.2.3.4.70	A09.05.083	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	п/кол.	1	700	20%	116,67
3.2.3.4.71	A09.05.102	Фруктозамин	сыворотка	кол.	1	670	20%	111,67
3.2.3.4.72	A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	кровь с фторидом натрия	кол.	1	790	20%	131,67
3.2.3.4.73	A09.05.025	Триглицериды	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.4.74	A09.05.026	Холестерин общий	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.4.75	A09.05.004	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	кол.	1	370	20%	61,67
3.2.3.4.76	B03.016.005	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.3.4.77	B03.016.005	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.3.4.78	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.4.79	B03.016.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	сыворотка	кол.	1	560	20%	93,33
3.2.3.4.80	A09.05.250	Аполипопротеин A1	сыворотка	кол.	1	630	20%	105,00
3.2.3.4.81	A09.05.251	Аполипопротеин B	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.3.4.82	A09.05.027	Липопротеин (а)	сыворотка	кол.	1	950	20%	158,33
3.2.3.4.83	A09.05.214	Гомоцистеин	сыворотка	кол.	1	1 700	20%	283,33
3.2.3.4.84	A09.05.159	Лептин	сыворотка	кол.	8	1 150	20%	191,67
<b>Ферменты</b>								
3.2.3.5.24	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	1	300	20%	50,00
3.2.3.5.25	A09.05.041	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	кол.	1	300	20%	50,00
3.2.3.5.26	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.5.27	A09.05.175	Кислая фосфатаза	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.5.28	A09.05.044	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.5.29	A09.05.129	Желчные кислоты	сыворотка	кол.	5	2 200	20%	366,67
3.2.3.5.30	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.5.31	A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	кол.	1	370	20%	61,67
3.2.3.5.32	A09.05.174	Холинэстераза	сыворотка	кол.	1	370	20%	61,67
3.2.3.5.33	A09.05.045	Альфа-амилаза	сыворотка	кол.	1	370	20%	61,67
3.2.3.5.34	A09.05.180	Амилаза панкреатическая	сыворотка	кол.	2	470	20%	78,33
3.2.3.5.35	A09.05.173	Липаза	сыворотка	кол.	1	500	20%	83,33
3.2.3.5.36	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	кол.	1	470	20%	78,33
3.2.3.5.37	A09.05.177	Креатинкиназа-MB	сыворотка	кол.	1	570	20%	95,00
<b>Электролиты, микроэлементы</b>								
3.2.3.6.18	A09.05.030	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	кол.	1	440	20%	73,33
3.2.3.6.19	A09.05.032	Кальций общий	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.6.20	A09.05.206	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	кол.	1	520	20%	86,67
3.2.3.6.21	A09.05.127	Магний	сыворотка	кол.	1	370	20%	61,67
3.2.3.6.22	A09.05.033	Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.6.23	A09.05.274	Цинк	сыворотка	кол.	1	380	20%	63,33
3.2.3.6.24	A09.05.273	Медь	сыворотка	кол.	1	400	20%	66,67
<b>Диагностика анемий</b>								
3.2.3.7.1	A09.05.007	Железо	сыворотка	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.3.7.2	A09.05.008	Трансферрин	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.3.7.3	A12.05.019	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол.	1	750	20%	125,00
3.2.3.7.4	A09.05.076	Ферритин	сыворотка	кол.	1	720	20%	120,00



Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения – рабочие дни, без учета дни забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.3.7.5	A09.05.082	Эритропоэтин	сыворотка	кол.	4	1 400	20%	233,33
3.2.3.7.6	A12.05.011	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	кол.	1	380	20%	63,33
3.2.3.7.7	A12.05.011	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	кол.	1	390	20%	65,00
3.2.3.7.8	B03.005.013	Гепсидин-25	сыворотка	кол.	11	6 600	20%	1 100,00
3.2.3.7.9	A12.05.055	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	сыворотка	кол.	10	1 850	20%	308,33
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА</b>								
3.2.7.0.32	A09.05.050	Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	1	380	20%	63,33
3.2.7.0.33	A12.30.014	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	1	440	20%	73,33
3.2.7.0.34	A12.05.028	Тромбиновое время	кровь с цитратом	кол.	1	440	20%	73,33
3.2.7.0.35	A12.05.039	АЧТВ	кровь с цитратом	кол.	1	320	20%	53,33
3.2.7.0.36	A09.05.047	Антитромбин III	кровь с цитратом	п/кол.	1	550	20%	91,67
3.2.7.0.37	A12.05.043	Волночный антикоагулянт	кровь с цитратом	кол.	1	1 100	20%	183,33
3.2.7.0.38	A09.05.051.001	Д-димер	кровь с цитратом	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.7.0.39	A09.05.125	Протенин С	кровь с цитратом	п/кол.	2	1 990	20%	331,67
3.2.7.0.40	A09.05.126	Протенин S	кровь с цитратом	п/кол.	1	2 300	20%	383,33
3.2.7.0.41	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда	кровь с цитратом	кол.	2	1 400	20%	233,33
3.2.7.0.42	A09.05.048	Плазминоген	кровь с цитратом	кол.	2	990	20%	165,00
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовой системы</b>								
3.2.4.1.19	A09.05.121	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	4	1 200	20%	200,00
3.2.4.1.20	A09.05.069	Альдостерон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	4	1 150	20%	191,67
3.2.4.1.21	B03.058.002	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	1 990	20%	331,67
3.2.4.1.22	A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	1 000	20%	166,67
3.2.4.1.23	A09.05.135	Кортизол	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.4.1.24	A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	820	20%	136,67
3.2.4.1.25	A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	сыворотка	кол.	1	1 450	20%	241,67
3.2.4.1.26	A09.05.133.001, A	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	6	2 900	20%	483,33
3.2.4.1.27	A09.05.124	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка	кол.	6	2 700	20%	450,00
3.2.4.1.28	A09.05.124	Катехоламины в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиминдолуксусная кислота)	свободная субединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	кол.	6	4 500	20%	750,00
3.2.4.1.29	A09.05.124	Серотонин	сыворотка	кол.	6	2 300	20%	383,33
3.2.4.1.30	A09.05.085	Гистамин	кровь с EDTA	кол.	6	2 600	20%	433,33
3.2.4.1.31	A09.07.007	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	кол.	6	1 000	20%	166,67
3.2.4.1.32	B03.016.023.001	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	слюна	кол.	6	5 000	20%	833,33
3.2.4.1.33	A09.05.124	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	кол.	6	2 900	20%	483,33
3.2.4.1.34	A09.05.124	Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	кол.	6	2 700	20%	450,00
3.2.4.1.35	A09.28.035	Кортизол мочи	суточная моча	кол.	1	1 000	20%	166,67
<b>Маркеры остеопороза</b>								
3.2.4.2.11	A09.05.058	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	970	20%	161,67
3.2.4.2.12	A09.05.119	Кальцитонин	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.4.2.13	A09.05.224	Остеокальцин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	1	1 000	20%	166,67
3.2.4.2.14	A09.05.297	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	5	1 300	20%	216,67
3.2.4.2.15	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	сыворотка	кол.	5	1 800	20%	300,00
<b>Исследование фертильности и репродуктивной системы</b>								
3.2.4.4.43	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	1	620	20%	103,33
3.2.4.4.44	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	кол.	1	620	20%	103,33
3.2.4.4.45	A09.05.087	Пролактин	сыворотка	кол.	1	620	20%	103,33
3.2.4.4.46	A09.05.210	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	сыворотка	кол.	2	1 300	20%	216,67
3.2.4.4.47	A09.05.154	Эстрадиол (E2)	сыворотка	кол.	1	620	20%	103,33
3.2.4.4.48	A09.05.153	Прогестерон	сыворотка	кол.	1	620	20%	103,33
3.2.4.4.49	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	3	820	20%	136,67
3.2.4.4.50	A09.05.146	Андростендион	сыворотка	кол.	6	1 400	20%	233,33
3.2.4.4.51	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	сыворотка	кол.	12	1 500	20%	250,00
3.2.4.4.52	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	кол.	1	600	20%	100,00
3.2.4.4.53	A09.05.078	Тестостерон общий	сыворотка	кол.	1	600	20%	100,00
3.2.4.4.54	A09.05.078.001	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.4.4.55	A09.05.150	Дигидротестостерон	сыворотка	кол.	4	1 500	20%	250,00
3.2.4.4.56	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	кол.	1	620	20%	103,33
3.2.4.4.57	A09.05.203	Ингибин В	сыворотка	кол.	8	1 400	20%	233,33
3.2.4.4.58	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MIS)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.4.4.59	A09.05.154	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	сыворотка	кол.	6	2 300	20%	383,33
3.2.4.4.60	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	кол.	1	1 900	20%	316,67
3.2.4.4.61	A09.05.157	Эстриол свободный	сыворотка	кол.	1	690	20%	115,00
3.2.4.4.62	A09.05.090	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	кол.	1	600	20%	100,00
3.2.4.4.63	A09.05.090	Свободная субединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	кол.	1	1 900	20%	316,67
3.2.4.4.64	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	3	590	20%	98,33
3.2.4.4.65	A09.05.249	Плацентарный лактоген	сыворотка	кол.	4	1 000	20%	166,67
3.2.4.4.66	A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	сыворотка	кол.	4	580	20%	96,67
3.2.4.4.67	B03.001.002	Плацентарный фактор роста (PLGF)	сыворотка	кол.	1	3 700	20%	616,67
3.2.4.4.68	A09.07.010	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	кол.	6	1 800	20%	300,00
3.2.4.4.69	A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	кол.	6	1 800	20%	300,00
3.2.4.4.70	B03.016.023.001	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	слюна	кол.	6	6 200	20%	1 033,33
3.2.4.4.71	B03.016.023.001	Андростендион свободный в слюне	слюна	кол.	12	1 800	20%	300,00
3.2.4.4.72	A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне	слюна	кол.	12	1 800	20%	300,00
3.2.4.4.73	B03.016.023.001	Прогестерон свободный в слюне	слюна	кол.	12	1 800	20%	300,00
3.2.4.4.74	A09.28.023	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	суточная моча	кол.	6	7 500	20%	1 250,00

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.4.4.75	B03.016.022.001	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиаандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	суточная моча	кол.	6	4 000	20%	666,67
3.2.4.4.76	A09.28.023.002	Метаболиты эстрогенов и их соотношение	разовая порция мочи	кол.	6	7 700	20%	1 283,33
<b>Исследование функции поджелудочной железы</b>								
3.2.4.5.9	A09.05.056	Инсулин	сыворотка	кол.	1	770	20%	128,33
3.2.4.5.10	B03.012.001	Принсуплин	сыворотка	кол.	12	1 380	20%	230,00
3.2.4.5.13	A09.05.205	C-пептид	сыворотка	кол.	1	750	20%	125,00
3.2.4.5.16	A09.05.057	Гастрин	сыворотка	кол.	1	1 050	20%	175,00
3.2.4.5.17	B03.004.001	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	кол.	1	2 000	20%	333,33
<b>Исследование функции щитовидной железы</b>								
3.2.4.6.19	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1	550	20%	91,67
3.2.4.6.20	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	1	580	20%	96,67
3.2.4.6.21	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	кол.	1	600	20%	100,00
3.2.4.6.22	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	кол.	1	590	20%	98,33
3.2.4.6.23	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	кол.	1	590	20%	98,33
3.2.4.6.24	B03.058.001	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	сыворотка	кол.	8	9 200	20%	1 533,33
3.2.4.6.25	B03.058.001	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	сыворотка	кол.	13	7 290	20%	1 215,00
3.2.4.6.26	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	кол.	1	720	20%	120,00
3.2.4.6.27	A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	1	700	20%	116,67
3.2.4.6.28	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	кол.	5	1 700	20%	283,33
3.2.4.6.29	A09.05.117	Тиреоглобулин	сыворотка	кол.	1	950	20%	158,33
3.2.4.6.30	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	сыворотка	кол.	5	780	20%	130,00
<b>Другие гормоны</b>								
3.2.4.7.9	B03.016.005.002	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	сыворотка	кол.	6	7 800	20%	1 300,00
<b>Биогенные амины</b>								
3.2.4.8.10	A09.28.034.001	Общие метанефрины и норметанефрины мочи	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	6	3 200	20%	533,33
3.2.4.8.11	A09.28.034.001	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	6	2 800	20%	466,67
3.2.4.8.12	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	6	2 400	20%	400,00
3.2.4.8.13	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилиндровая кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота)	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	6	4 900	20%	816,67
3.2.4.8.14	A09.28.040	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилиндровая кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота)	суточная моча	кол.	6	3 300	20%	550,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>Грудное молоко</b>								
3.2.9.2.11	A26.02.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи	п/кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.9.2.12	A26.02.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи	п/кол.	7	1 900	20%	316,67
3.2.9.2.13	A26.02.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи	п/кол.	7	1 480	20%	246,67
3.2.9.2.14	A26.02.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи	п/кол.	7	2 000	20%	333,33
<b>Другие микробиологические исследования</b>								
3.2.9.3.29	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	кровь	кач.	10	2 600	20%	433,33
3.2.9.3.30	A26.05.001	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	кровь	п/кол.	10	3 300	20%	550,00
3.2.9.3.31	A26.08.015	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева	п/кол.	8	1 100	20%	183,33
3.2.9.3.32	A26.20.051	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	мазок из влагалища, ректальный мазок	п/кол.	5	1 700	20%	283,33
3.2.9.3.33	A26.19.008; A26.14.002	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, кал	п/кол.	8	1 000	20%	166,67
3.2.9.3.34	A26.14.002	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	желчь	кач.	8	2 000	20%	333,33

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дни забор биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.9.3.35	A26.19.009	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мазок из носа, мокрота, кал, моча, мазок раневой поверхности, другое	п/кол.	8	1 100	20%	183,33
3.2.9.3.36	A26.01.023	Посев на грибы (возбудители микозов) [без определения чувствительности к антимикотикам]	кожа, ногти	кач.	30	2 050	20%	341,67
<b>Культуральное исследование кала</b>								
3.2.9.5.50	A26.19.079	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	кал, мазок из прямой кишки	кач.	8	1 200	20%	200,00
3.2.9.5.51	A26.19.004	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	кал	кач.	14	930	20%	155,00
3.2.9.5.52	A26.05.016.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кал	п/кол.	7	1 650	20%	275,00
3.2.9.5.53	A26.05.016.001	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	п/кол.	7	1 900	20%	316,67
<b>Культуральное исследование мочи</b>								
3.2.9.6.12	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	моча	п/кол.	7	1 100	20%	183,33
3.2.9.6.13	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	моча	п/кол.	7	1 900	20%	316,67
3.2.9.6.14	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	моча	п/кол.	7	1 300	20%	216,67
3.2.9.6.15	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	моча	п/кол.	7	2 000	20%	333,33
<b>Исследование отделяемого дыхательных путей</b>								
3.2.9.7.38	A26.09.010	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	7	2 000	20%	333,33
3.2.9.7.39	A26.09.010	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	7	2 100	20%	350,00
3.2.9.7.40	A26.09.010	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	7	2 100	20%	350,00
3.2.9.7.41	A26.09.010	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	мокрота; бронхоальвеолярный лаваж	кач.	7	2 300	20%	383,33
3.2.9.7.42	A26.08.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	п/кол.	7	1 500	20%	250,00
3.2.9.7.43	A26.08.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	п/кол.	7	1 900	20%	316,67
3.2.9.7.44	A26.08.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	п/кол.	7	1 550	20%	258,33
3.2.9.7.45	A26.08.005	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из ротовой полости, мазок из носоглотки	п/кол.	7	2 000	20%	333,33
3.2.9.7.46	A26.08.001	Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, Bl)	мазок из носа, мазок из зева, другое	п/кол.	8	920	20%	153,33
3.2.9.7.47	A26.08.005	Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	мазок из носа, мазок из зева, мокрота, другое	п/кол.	7	990	20%	165,00
<b>Исследование отделяемого глаза</b>								
3.2.9.8.14	A26.26.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	п/кол.	7	1 200	20%	200,00
3.2.9.8.15	A26.26.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	п/кол.	7	1 900	20%	316,67
3.2.9.8.16	A26.26.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	п/кол.	7	1 300	20%	216,67
3.2.9.8.17	A26.26.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	п/кол.	7	2 000	20%	333,33
<b>Исследование отделяемого урогенитального тракта</b>								
3.2.9.10.40	A26.20.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	п/кол.	7	1 200	20%	200,00
3.2.9.10.41	A26.20.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	п/кол.	7	1 900	20%	316,67
3.2.9.10.42	A26.20.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	п/кол.	7	1 300	20%	216,67

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.9.10.43	A26.20.008	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы	п/кол.	7	2 000	20%	333,33
3.2.9.10.44	A26.20.007	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	п/кол.	8	1 900	20%	316,67
3.2.9.10.45	A26.21.026	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	п/кол.	7	1 200	20%	200,00
3.2.9.10.46	A26.21.026	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	п/кол.	7	1 900	20%	316,67
3.2.9.10.47	A26.21.026	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	п/кол.	7	1 300	20%	216,67
3.2.9.10.48	A26.21.026	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче, отделяемое наружных половых органов	п/кол.	7	2 000	20%	333,33
3.2.9.10.49	B03.001.004	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	п/кол.	5	1 950	20%	325,00
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>								
3.2.12.0.42	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.12.0.43	A09.05.201	Антиген СА 19-9	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.12.0.44	A09.05.200	Антиген СА 72-4	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.12.0.45	A09.05.232	Антиген СА 242	сыворотка	кол.	4	1 000	20%	166,67
3.2.12.0.46	A09.05.202	Антиген СА 125	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.12.0.47	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.12.0.48	B03.027.017	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	1	1 900	20%	316,67
3.2.12.0.49	B03.027.017	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	1	1 900	20%	316,67
3.2.12.0.50	A09.05.231	Антиген СА 15-3	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.12.0.51	B03.027.007	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	сыворотка	кол.	15	1 900	20%	316,67
3.2.12.0.52	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.12.0.53	A09.05.130.001	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	сыворотка	кол.	1	1 200	20%	200,00
3.2.12.0.54	B03.027.020	Индекс здоровья простаты (PHI)	сыворотка	кол.	6	7 700	20%	1 283,33
3.2.12.0.55	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	кол.	1	2 200	20%	366,67
3.2.12.0.56	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.12.0.57	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	кол.	5	1 700	20%	283,33
3.2.12.0.58	B03.027.008	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	кровь с гепарином и разделительным гелем	кол.	9	3 500	20%	583,33
3.2.12.0.59	A09.05.245	Бета2-микроглобулин	сыворотка	кол.	1	1 200	20%	200,00
3.2.12.0.60	A09.05.219	Белок S-100	сыворотка	кол.	3	2 700	20%	450,00
3.2.12.0.61	A09.05.227	Хромогранин А СgA	сыворотка	кол.	8	2 800	20%	466,67
3.2.12.0.62	A09.28.054	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	моча	кол.	12	2 100	20%	350,00
3.2.12.0.63	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Тu M2 (в кале)	кал	кол.	8	2 300	20%	383,33
3.2.12.0.64	A09.19.001.001	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	кал	кач.	1	870	20%	145,00
3.2.12.0.65	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качет.	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	11	3 700	20%	616,67
3.2.12.0.66	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	кровь с EDTA; костный мозг	кол.	11	6 200	20%	1 033,33
3.2.12.0.67	A27.30.090	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качет.	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	11	3 700	20%	616,67
3.2.12.0.68	A27.05.017	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	11	4 200	20%	700,00
3.2.12.0.69	A27.05.017	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	кровь с EDTA; костный мозг	кол.	11	4 500	20%	750,00
3.2.12.0.70	A09.05.204.002	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	кровь с EDTA; костный мозг	кол.	11	7 000	20%	1 166,67
3.2.12.0.71	A27.05.021	Определение мутации W515 в гене MPL	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	11	5 200	20%	866,67
3.2.12.0.72	A27.05.021	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	11	5 600	20%	933,33
3.2.12.0.73	A27.05.021	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	11	10 500	20%	1 750,00
3.2.12.0.74	A27.05.017	BCR-ABL p190 – t(9;22), качет.	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	11	4 000	20%	666,67
3.2.12.0.75	A27.05.017	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	кровь с EDTA; костный мозг	кол.	11	4 100	20%	683,33
3.2.12.0.76	A12.30.002	AML1-ETO – t(8;21), кач.	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	11	5 000	20%	833,33
3.2.12.0.77	A27.05.012	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качет.	кровь с EDTA; костный мозг	кач.	11	2 400	20%	400,00
3.2.12.0.78	A27.05.012.001	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	кровь с EDTA; костный мозг	кол.	11	2 800	20%	466,67
3.2.12.0.79	A12.05.012.001	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	кровь с EDTA	кач.	11	10 000	20%	1 666,67
3.2.12.0.80	A12.05.012.001	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	кровь с EDTA	кач.	11	10 000	20%	1 666,67
3.2.12.0.81	A12.30.012.001	Имунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфолипролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	кач.	8	20 000	20%	3 333,33

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.12.0.82	A12.30.012.002	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	кач.	8	20 000	20%	3 333,33
3.2.12.0.83	A08.05.002.002	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	клетки костного мозга	кач.	14	20 000	20%	3 333,33
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>								
<b>Антифосфолипидный синдром</b>								
3.2.8.3.20	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	кол.	4	1 100	20%	183,33
3.2.8.3.21	A12.06.030	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	4	1 100	20%	183,33
3.2.8.3.22	A12.06.030	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	4	990	20%	165,00
3.2.8.3.23	A12.06.030	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	сыворотка	п/кол.	10	4 900	20%	816,67
3.2.8.3.24	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	кол.	11	1 100	20%	183,33
3.2.8.3.25	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgA	сыворотка	кол.	8	1 200	20%	200,00
3.2.8.3.26	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgM	сыворотка	кол.	8	1 200	20%	200,00
3.2.8.3.27	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG	сыворотка	кол.	8	1 200	20%	200,00
3.2.8.3.28	A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	кол.	10	1 200	20%	200,00
3.2.8.3.29	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	сыворотка	кол.	10	1 200	20%	200,00
3.2.8.3.30	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	сыворотка	кол.	10	1 400	20%	233,33
3.2.8.3.31	A12.06.014	Антитела к протромбину, суммарные	сыворотка	кол.	9	1 400	20%	233,33
3.2.8.3.32	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	кол.	9	1 400	20%	233,33
3.2.8.3.33	A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	кол.	9	3 200	20%	533,33
3.2.8.3.34	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	п/кол.	9	3 200	20%	533,33
<b>Диагностика артритов, поражения суставов</b>								
3.2.8.4.7	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	кол.	1	1 500	20%	250,00
3.2.8.4.8	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	кол.	8	1 500	20%	250,00
3.2.8.4.9	A12.06.063	Антикератиновые антитела (AKA)	сыворотка	п/кол.	9	2 000	20%	333,33
<b>Диагностика поражений почек, печени и желудочно-кишечного тракта</b>								
3.2.8.5.42	A12.06.009	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	сыворотка	кол.	9	1 600	20%	266,67
3.2.8.5.43	A12.06.037	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	сыворотка	п/кол.	11	2 900	20%	483,33
3.2.8.5.44	A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАИЦА, пАИЦА), IgG	сыворотка	п/кол.	12	2 000	20%	333,33
3.2.8.5.45	B03.040.001	Антитела к клеткам сосуда эндотелия (HUVeC)	сыворотка	кол.	10	1 800	20%	300,00
3.2.8.5.46	B03.040.001	Антитела к C1q фактору комплемента	сыворотка	кол.	10	1 600	20%	266,67
3.2.8.5.47	A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	сыворотка	кол.	8	1 700	20%	283,33
3.2.8.5.48	B03.040.001	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	кач.	9	1 500	20%	250,00
3.2.8.5.49	A12.06.036	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	кол.	8	1 500	20%	250,00
3.2.8.5.50	A12.06.024	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	сыворотка	кач.	4	2 100	20%	350,00
3.2.8.5.51	A12.06.036	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	сыворотка	п/кол.	9	3 800	20%	633,33
3.2.8.5.52	A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	сыворотка	п/кол.	9	1 600	20%	266,67
3.2.8.5.53	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	п/кол.	9	2 600	20%	433,33
3.2.8.5.54	B03.005.014	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	кол.	10	2 300	20%	383,33
3.2.8.5.55	B03.057.002	Иммуноглобулин подкласса IgG4	сыворотка	кол.	10	1 700	20%	283,33
3.2.8.5.56	B03.057.003	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	сыворотка	п/кол.	9	1 990	20%	331,67
3.2.8.5.57	B03.057.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	сыворотка	п/кол.	11	1 100	20%	183,33
3.2.8.5.58	B03.057.003	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	сыворотка	п/кол.	9	1 100	20%	183,33
3.2.8.5.59	A12.06.055	Антитела к глизину, IgA	сыворотка	кол.	8	1 000	20%	166,67
3.2.8.5.60	A12.06.055	Антитела к глизину, IgG	сыворотка	кол.	8	1 000	20%	166,67
3.2.8.5.61	A12.06.055	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глизина IgA (AAG)	сыворотка	кол.	12	1 000	20%	166,67
3.2.8.5.62	A12.06.055	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глизина IgG (AAG)	сыворотка	кол.	12	1 000	20%	166,67
3.2.8.5.63	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	кол.	8	1 100	20%	183,33
3.2.8.5.64	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	кол.	8	1 100	20%	183,33
3.2.8.5.65	A12.06.066	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	сыворотка	п/кол.	9	1 500	20%	250,00
3.2.8.5.66	A09.05.054	Антирекулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	сыворотка	п/кол.	11	1 300	20%	216,67
<b>Диагностика поражений центральной и периферической нервной системы</b>								
3.2.8.7.19	A12.06.021	Антитела к миелину	сыворотка	п/кол.	9	1 490	20%	248,33
3.2.8.7.20	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	сыворотка	п/кол.	9	1 490	20%	248,33
3.2.8.7.21	B03.029.001	Антитела к аквапорину -4	сыворотка	п/кол.	9	2 600	20%	433,33
3.2.8.7.22	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	сыворотка	кол.	11	3 900	20%	650,00
3.2.8.7.23	A12.06.064	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	сыворотка	п/кол.	10	3 900	20%	650,00
3.2.8.7.24	B03.027.023	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	сыворотка	кач.	9	5 000	20%	833,33
3.2.8.7.25	A01.24.004	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асисало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	сыворотка	кач.	9	5 000	20%	833,33
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>								
3.2.8.8.6	A09.05.122	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	сыворотка	кол.	10	1 950	20%	325,00
3.2.8.8.7	A12.06.023	Антитела к миокарду (Мио)	сыворотка	кач.	9	1 390	20%	231,67
3.2.8.8.8	A09.05.054	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	п/кол.	10	2 100	20%	350,00
3.2.8.8.9	A09.05.054	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	п/кол.	10	1 750	20%	291,67
<b>Диагностика системных ревматических заболеваний</b>								
3.2.8.9.1	A12.06.010	Антиядерный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	сыворотка	п/кол.	9	1 350	20%	225,00
3.2.8.9.2	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	сыворотка	кач.	10	1 150	20%	191,67
3.2.8.9.3	A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (АНА)	сыворотка	п/кол.	4	1 000	20%	166,67
3.2.8.9.4	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, а-dsDNA)	сыворотка	кол.	4	850	20%	141,67
3.2.8.9.5	A12.06.010.002	Антитела к односпиральной ДНК (a-dsDNA)	сыворотка	кол.	8	820	20%	136,67
3.2.8.9.6	A12.06.010	Антиядерные антитела, иммуноблот (к pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	сыворотка	кач.	4	3 600	20%	600,00
3.2.8.9.7	A12.06.010	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	сыворотка	кач.	9	3 990	20%	665,00
3.2.8.9.8	A12.06.010	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	сыворотка	кач.	10	6 500	20%	1 083,33
3.2.8.9.9	A12.06.010	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-S2 (SSA-A 52 кДа)	сыворотка	п/кол.	9	3 900	20%	650,00
<b>Прочие маркеры</b>								

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения – рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.8.10.1	A12.06.020	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	п/кол.	9	1 500	20%	250,00
3.2.8.10.2	B03.012.001	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	кол.	10	1 600	20%	266,67
3.2.8.10.3	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	кол.	10	1 000	20%	166,67
3.2.8.10.4	B03.058.002	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	п/кол.	10	1 300	20%	216,67
3.2.8.10.5	A12.06.071	Ангивариальные антитела (AOA)	сыворотка	кол.	8	1 500	20%	250,00
3.2.8.10.6	A12.06.028	Антиспермальные антитела	сыворотка	кол.	8	1 400	20%	233,33
3.2.8.10.7	B03.012.001	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	сыворотка	кол.	10	1 700	20%	283,33
3.2.8.10.8	A12.06.010	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	сыворотка	п/кол.	14	2 400	20%	400,00
3.2.8.10.9	A12.06.010	ЭЛИ-ДФС-ПЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	п/кол.	14	2 600	20%	433,33
3.2.8.10.10	A12.06.010	ЭЛИ-П-Комплекс-12	сыворотка	п/кол.	14	4 900	20%	816,67
3.2.8.10.11	A12.06.010	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	п/кол.	14	7 900	20%	1 316,67
3.2.8.10.12	A12.06.010	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	сыворотка	п/кол.	14	2 700	20%	450,00
3.2.8.10.13	A12.06.010	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	сыворотка	п/кол.	14	4 900	20%	816,67
3.2.8.10.14	A09.05.106	Скрининг параротеннов в сыворотке (иммунофлуксация)	сыворотка	кол.	10	2 000	20%	333,33
3.2.8.10.15	A09.28.028	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофлуксация)	разовая порция мочи	кол.	10	1 480	20%	246,67
3.2.8.10.16	A09.05.106.001	Типирование параротенна в сыворотке крови (с помощью иммунофлуксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	сыворотка	кол.	10	3 900	20%	650,00
3.2.8.10.17	A09.28.030.001	Имунофлуксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	разовая порция мочи	кол.	10	3 300	20%	550,00
3.2.8.10.18	A09.05.106.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	сыворотка	кол.	10	2 400	20%	400,00
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС</b>								
<b>Гуморальный иммунитет</b>								
3.2.5.1.13	A09.05.075.001	С3 компонент комплемента	сыворотка	кол.	1	480	20%	80,00
3.2.5.1.14	A09.05.075.002	С4 компонент комплемента	сыворотка	кол.	1	480	20%	80,00
3.2.5.1.15	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	кол.	1	430	20%	71,67
3.2.5.1.16	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	кол.	1	430	20%	71,67
3.2.5.1.17	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	кол.	1	430	20%	71,67
3.2.5.1.18	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.5.1.19	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	кол.	8	2 000	20%	333,33
3.2.5.1.20	A12.05.024	Криоглобулины	сыворотка	кол.	10	1 170	20%	195,00
3.2.5.1.21	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	кол.	4	1 100	20%	183,33
3.2.5.1.22	B03.016.001	Интерлейкин-1b	сыворотка	кол.	7	1 980	20%	330,00
3.2.5.1.23	B03.016.001	Интерлейкин-6 (IL-6)	сыворотка	кол.	5	1 980	20%	330,00
3.2.5.1.24	A12.05.108	Интерлейкин-8	сыворотка	кол.	7	1 980	20%	330,00
3.2.5.1.25	A12.05.109	Интерлейкин-10	сыворотка	кол.	7	1 980	20%	330,00
<b>Клеточный иммунитет</b>								
3.2.5.3.6	A12.06.049	T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	Кровь с гепарином (6 мл) Кровь с гепарином (6 мл) для ТиграТест	кол.	6	17 000	20%	2 833,33
3.2.5.3.7	B03.002.003	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных T- и B-клеточных иммунодефицитов)	кровь с EDTA	кол.	11	5 400	20%	900,00
3.2.5.3.8	A12.30.012.006	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	п/кол.	4	3 800	20%	633,33
3.2.5.3.9	A12.30.012.005	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	4	5 600	20%	933,33
3.2.5.3.10	A12.06.001.003	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF))	кровь с EDTA	кол.	4	2 200	20%	366,67
3.2.5.3.11	A12.06.001.001	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	4	2 200	20%	366,67
3.2.5.3.12	B03.002.002	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	5	2 200	20%	366,67
3.2.5.3.13	A12.06.001.009	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	5	4 800	20%	800,00
3.2.5.3.14	A26.06.138	TB-Ферон тест (IGRA-тест, диагностика туберкулеза)	Кровь с гепарином (6 мл)	кач.	10	5 300	20%	883,33
3.2.5.3.15	A26.06.138	Квантифероновый тест TB Gold Plus	Кровь с гепарином (6 мл)	кач.	7	11 700	20%	1 950,00
3.2.5.3.16	A26.06.138	T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	кровь с гепарином	п/кол.	5	8 200	20%	1 366,67
3.2.5.3.17	A26.06.138	T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	кровь с гепарином	п/кол.	5	8 200	20%	1 366,67
3.2.5.3.18	A12.30.012.007	Фагоцитоз	кровь с гепарином (Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье)	п/кол.	8	2 700	20%	450,00
3.2.5.3.19	A12.30.012.007	Бактерицидная активность крови (BURST)	кровь с гепарином (Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье)	п/кол.	8	4 400	20%	733,33
<b>Интерфероновый статус</b>								
3.2.5.4.19	A12.06.047	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	кровь с гепарином	кол.	14	4 000	20%	666,67
3.2.5.4.20	A12.06.078	Чувствительность к Аллокин-альфа	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.21	A12.06.078	Чувствительность к Амиксину	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.22	A12.06.078	Чувствительность к Арбидолу	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.23	A12.06.078	Чувствительность к Кагоцелу	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.24	A12.06.078	Чувствительность к Неовиру	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.25	A12.06.078	Чувствительность к Ридостину	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.26	A12.06.078	Чувствительность к Циклоферону	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.27	A12.06.078	Чувствительность к Цитовиру-3	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.28	A12.06.079	Чувствительность к Галавиту	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.29	A12.06.079	Чувствительность к Гепону	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.30	A12.06.079	Чувствительность к Изопринозину	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.31	A12.06.079	Чувствительность к Иммуналу	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.32	A12.06.079	Чувствительность к Иммунофану	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.33	A12.06.079	Чувствительность к Иммуномаксу	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.34	A12.06.079	Чувствительность к Иммунориксу	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.35	A12.06.079	Чувствительность к Ликопиду	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.36	A12.06.079	Чувствительность к Панавиру	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.5.4.37	A12.06.079	Чувствительность к Полиоксидонию	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.38	A12.06.079	Чувствительность к Тактивину	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
3.2.5.4.39	A12.06.079	Чувствительность к Тимогену	кровь с гепарином	п/кол.	14	580	20%	96,67
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>								
<b>TORCH инфекции</b>								
3.2.14.1.34	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	сыворотка	п/кол.	3	700	20%	116,67
3.2.14.1.35	A26.06.046	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	п/кол.	1	700	20%	116,67
3.2.14.1.36	A26.06.046.002	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	700	20%	116,67
3.2.14.1.37	A26.06.047	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	3 000	20%	500,00
3.2.14.1.38	A26.06.048	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	3 000	20%	500,00
3.2.14.1.39	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	сыворотка	п/кол.	3	700	20%	116,67
3.2.14.1.40	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	п/кол.	3	700	20%	116,67
3.2.14.1.41	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	сыворотка	п/кол.	3	650	20%	108,33
3.2.14.1.42	A26.06.045.002	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	п/кол.	3	650	20%	108,33
3.2.14.1.43	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	сыворотка	п/кол.	3	700	20%	116,67
3.2.14.1.44	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	п/кол.	1	650	20%	108,33
3.2.14.1.45	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	кол.	1	600	20%	100,00
3.2.14.1.46	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	1 200	20%	200,00
3.2.14.1.47	A26.06.022.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	4 000	20%	666,67
3.2.14.1.48	A26.06.071.002	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	кол.	1	850	20%	141,67
3.2.14.1.49	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.14.1.50	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	1 000	20%	166,67
3.2.14.1.51	A26.06.071.001	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	4 800	20%	800,00
3.2.14.1.52	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	кач.	1	800	20%	133,33
3.2.14.1.53	A26.06.081	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	сыворотка	п/кол.	3	600	20%	100,00
3.2.14.1.54	A26.06.081.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	кол.	1	600	20%	100,00
3.2.14.1.55	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	1 100	20%	183,33
<b>Паразитарные инвазии</b>								
3.2.14.2.16	A26.06.062	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	сыворотка	кач.	3	850	20%	141,67
3.2.14.2.17	A26.06.062	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	сыворотка	п/кол.	3	950	20%	158,33
3.2.14.2.18	A26.06.063	ЦИК, содержащие антигены описторхов	сыворотка	п/кол.	8	550	20%	91,67
3.2.14.2.19	A26.06.024	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	сыворотка	п/кол.	3	850	20%	141,67
3.2.14.2.20	A26.06.080	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	650	20%	108,33
3.2.14.2.21	A26.06.080	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, титр	сыворотка	п/кол.	4	1 300	20%	216,67
3.2.14.2.22	A26.06.079	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	650	20%	108,33
3.2.14.2.23	A26.06.124	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	сыворотка	кач.	8	850	20%	141,67
3.2.14.2.24	A26.06.123	Антитела к урцикам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	сыворотка	кач.	8	950	20%	158,33
3.2.14.2.25	A26.06.122	Антитела к цистецеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	сыворотка	п/кол.	8	950	20%	158,33
3.2.14.2.26	A26.06.125	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	сыворотка	п/кол.	8	950	20%	158,33
3.2.14.2.27	A26.06.121	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	сыворотка	п/кол.	3	1 000	20%	166,67
3.2.14.2.28	A26.06.120	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	сыворотка	п/кол.	8	850	20%	141,67
<b>Грибковые инфекции</b>								
3.2.14.3.5	A26.06.014	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	сыворотка	п/кол.	3	650	20%	108,33
3.2.14.3.6	A26.06.014	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	сыворотка	п/кол.	3	650	20%	108,33
3.2.14.3.7	A26.06.014	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	сыворотка	п/кол.	3	800	20%	133,33
3.2.14.3.8	A26.06.006	Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	сыворотка	п/кол.	8	650	20%	108,33
<b>Другие вирусные инфекции</b>								
3.2.14.4.34	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	кол.	3	950	20%	158,33
3.2.14.4.35	A26.06.084	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	сыворотка	п/кол.	3	1 800	20%	300,00
3.2.14.4.36	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	п/кол.	3	850	20%	141,67
3.2.14.4.37	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	сыворотка	кач.	1	700	20%	116,67
3.2.14.4.38	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	сыворотка	п/кол.	1	800	20%	133,33
3.2.14.4.39	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	сыворотка	кол.	3	850	20%	141,67
3.2.14.4.40	A26.06.031	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	п/кол.	1	750	20%	125,00
3.2.14.4.41	A26.06.029.002	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	1 100	20%	183,33
3.2.14.4.42	A26.06.028	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	3 200	20%	533,33
3.2.14.4.43	A26.06.028	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	3 200	20%	533,33
3.2.14.4.44	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	кол.	2	950	20%	158,33
3.2.14.4.45	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	п/кол.	5	850	20%	141,67
3.2.14.4.46	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	п/кол.	5	850	20%	141,67
3.2.14.4.47	A26.06.012	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	сыворотка	п/кол.	2	600	20%	100,00
3.2.14.4.48	A26.06.012	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	сыворотка	кач.	2	550	20%	91,67
3.2.14.4.49	A26.06.032	Антитела клямбиям (Lambliа intestinalis), суммарные	сыворотка	п/кол.	3	750	20%	125,00
3.2.14.4.50	A26.06.032	Антитела клямбиям (Lambliа intestinalis), IgM	сыворотка	п/кол.	3	650	20%	108,33
3.2.14.4.51	A26.06.109	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	сыворотка	кач.	11	1 100	20%	183,33
<b>Инфекции урогенитального тракта</b>								
3.2.14.5.22	A26.06.018.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	сыворотка	п/кол.	3	650	20%	108,33
3.2.14.5.23	A26.06.018.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	сыворотка	п/кол.	3	700	20%	116,67
3.2.14.5.24	A26.06.018.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	700	20%	116,67
3.2.14.5.25	A26.06.016	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	сыворотка	п/кол.	3	670	20%	111,67
3.2.14.5.26	A26.06.016	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	сыворотка	п/кол.	3	700	20%	116,67
3.2.14.5.27	A26.06.016	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	сыворотка	п/кол.	3	650	20%	108,33
3.2.14.5.28	A12.06.016	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	сыворотка	п/кол.	3	700	20%	116,67
3.2.14.5.29	A12.06.016	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	600	20%	100,00
3.2.14.5.30	A26.06.057	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	сыворотка	кач.	3	600	20%	100,00
3.2.14.5.31	A12.06.016	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	сыворотка	п/кол.	3	600	20%	100,00
3.2.14.5.32	A26.06.057	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	сыворотка	п/кол.	3	600	20%	100,00
3.2.14.5.33	A12.06.016	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	сыворотка	п/кол.	3	700	20%	116,67
3.2.14.5.34	A12.06.016	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	сыворотка	п/кол.	3	700	20%	116,67
3.2.14.5.35	A12.06.016	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	сыворотка	п/кол.	3	750	20%	125,00
<b>Кишечные инфекции</b>								

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.14.6.28	A26.06.104	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	сыворотка	п/кол.	3	1 000	20%	166,67
3.2.14.6.29	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	сыворотка	кол.	4	950	20%	158,33
3.2.14.6.30	A26.06.026	Антитела к амёбе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	сыворотка	кач.	8	900	20%	150,00
3.2.14.6.31	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	сыворотка	кач.	8	950	20%	158,33
3.2.14.6.32	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	8	900	20%	150,00
3.2.14.6.33	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	сыворотка	кол.	1	700	20%	116,67
3.2.14.6.34	A26.06.098	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )	сыворотка	п/кол.	2	1 500	20%	250,00
3.2.14.6.35	A26.06.093	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	сыворотка	п/кол.	5	1 500	20%	250,00
3.2.14.6.36	A26.06.094	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РПГА, tитр	сыворотка	кач.	6	650	20%	108,33
3.2.14.6.37	A26.06.073	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) А, В, С1, С2, D, Е	сыворотка	п/кол.	2	780	20%	130,00
3.2.14.6.38	A26.06.077	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	сыворотка	п/кол.	2	750	20%	125,00
3.2.14.6.39	A26.06.019	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	сыворотка	кач.	8	2 500	20%	416,67
<b>Респираторные инфекции</b>								
3.2.14.7.30	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgM	сыворотка	п/кол.	8	900	20%	150,00
3.2.14.7.31	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу ( <i>Parvovirus</i> ) B19, IgG	сыворотка	п/кол.	8	900	20%	150,00
3.2.14.7.32	A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgA	сыворотка	кол.	3	900	20%	150,00
3.2.14.7.33	A26.06.103	Антитела к коклюшному токсину, IgG	сыворотка	кол.	6	1 050	20%	175,00
3.2.14.7.34	A26.06.102	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	сыворотка	п/кол.	3	1 400	20%	233,33
3.2.14.7.35	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	8	850	20%	141,67
3.2.14.7.36	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	8	850	20%	141,67
3.2.14.7.37	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	8	850	20%	141,67
3.2.14.7.38	A12.06.016	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	сыворотка	кач.	4	1 700	20%	283,33
3.2.14.7.39	A26.06.051	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	сыворотка	п/кол.	8	750	20%	125,00
3.2.14.7.40	A26.06.067	Антитела к респираторно-синциальному вирусу (RSV) IgM	сыворотка	кач.	7	1 800	20%	300,00
3.2.14.7.41	A26.06.067	Антитела к респираторно-синциальному вирусу (RSV) IgG	сыворотка	кач.	7	1 800	20%	300,00
3.2.14.7.42	A12.06.007	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	сыворотка	п/кол.	3	900	20%	150,00
3.2.14.7.43	A12.06.007	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	сыворотка	п/кол.	3	900	20%	150,00
3.2.14.7.44	A12.06.007	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.14.7.45	A12.06.007	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	сыворотка	кол.	1	1 100	20%	183,33
<b>Диагностика социально-значимых инфекций</b>								
3.2.14.9.39	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	п/кол.	1	990	20%	165,00
3.2.14.9.40	A26.06.034.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	п/кол.	1	750	20%	125,00
3.2.14.9.41	A26.06.036.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	кач.	1	400	20%	66,67
3.2.14.9.42	A26.06.036.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	кол.	1	1 200	20%	200,00
3.2.14.9.43	A26.06.040.002	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	кол.	1	750	20%	125,00
3.2.14.9.44	A26.06.039	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсor)	сыворотка	п/кол.	1	750	20%	125,00
3.2.14.9.45	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсor IgM)	сыворотка	п/кол.	1	900	20%	150,00
3.2.14.9.46	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка	п/кол.	1	750	20%	125,00
3.2.14.9.47	A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	п/кол.	1	750	20%	125,00
3.2.14.9.48	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	сыворотка	кач.	1	650	20%	108,33
3.2.14.9.49	A26.06.042	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	кач.	3	650	20%	108,33
3.2.14.9.50	A26.06.043.002	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	кач.	5	800	20%	133,33
3.2.14.9.51	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	кач.	10	800	20%	133,33
3.2.14.9.52	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	кач.	3	900	20%	150,00
3.2.14.9.53	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	кач.	3	900	20%	150,00
3.2.14.9.54	A26.06.049.001	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	1	500	20%	83,33
3.2.14.9.55	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	кач.	1	400	20%	66,67
3.2.14.9.56	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	сыворотка	п/кол.	1	400	20%	66,67
3.2.14.9.57	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	кач.	2	500	20%	83,33
3.2.14.9.58	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	п/кол.	2	500	20%	83,33
3.2.14.9.59	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме ( <i>T. pallidum</i> ), сум.	сыворотка	кач.	1	650	20%	108,33
3.2.14.9.60	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgM	сыворотка	кач.	2	800	20%	133,33
3.2.14.9.61	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	2	650	20%	108,33
3.2.14.9.62	A26.06.087	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	кач.	5	1 300	20%	216,67
<b>Трансмиссивные инфекции</b>								
3.2.14.10.13	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	кач.	4	750	20%	125,00
3.2.14.10.14	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	кол.	4	750	20%	125,00
3.2.14.10.15	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	сыворотка	кач.	3	850	20%	141,67
3.2.14.10.16	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	3	850	20%	141,67
3.2.14.10.17	A26.06.011	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	3 500	20%	583,33
3.2.14.10.18	A26.06.011	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	4	3 500	20%	583,33
3.2.14.10.19	A26.06.053	Антитела к лейшмани ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	сыворотка	п/кол.	8	950	20%	158,33
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>								
<b>ТОРСН инфекции (ПЦР)</b>								
3.2.10.1.63	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа ( <i>Herpes simplex virus</i> I, II), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	500	20%	83,33
3.2.10.1.64	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus</i> VI), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	590	20%	98,33
3.2.10.1.65	A26.05.033.002	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus</i> VI), кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	3	430	20%	71,67
3.2.10.1.66	A26.05.024.001	ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus</i> VII), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	570	20%	95,00
3.2.10.1.67	A26.05.017.001	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	540	20%	90,00
3.2.10.1.68	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ), кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	3	600	20%	100,00
3.2.10.1.69	A26.05.039.001	РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	950	20%	158,33
3.2.10.1.70	A26.05.011.002	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	5	1 600	20%	266,67
3.2.10.1.71	A26.05.013.001	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	550	20%	91,67



Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.10.1.72	A26.08.058.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	450	20%	75,00
3.2.10.1.73	A26.08.058.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	450	20%	75,00
3.2.10.1.74	A26.01.024	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	390	20%	65,00
3.2.10.1.75	A26.01.024	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	450	20%	75,00
3.2.10.1.76	A26.01.024	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	400	20%	66,67
3.2.10.1.77	A26.01.025	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	500	20%	83,33

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.10.1.78	A26.01.024.001	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	Соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	430	20%	71,67
3.2.10.1.79	A26.08.060.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	Соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	430	20%	71,67
3.2.10.1.80	A26.08.060.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	Соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	560	20%	93,33
3.2.10.1.81	A26.05.024	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	только ротоглотка	кач.	7	650	20%	108,33
<b>Другие вирусные инфекции (ПЦР)</b>								
3.2.10.2.35	A26.05.011.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	540	20%	90,00
3.2.10.2.36	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	3	750	20%	125,00
3.2.10.2.37	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	500	20%	83,33
3.2.10.2.38	A26.05.037.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	650	20%	108,33
3.2.10.2.39	A26.08.064.001	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	спинномозговая жидкость, мазок из ротоглотки	кач.	3	2 600	20%	433,33
3.2.10.2.40	A26.05.016	Колонофлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	кал	кол.	8	4 500	20%	750,00
3.2.10.2.41	A26.01.026.001	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	Соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	4	890	20%	148,33
3.2.10.2.42	A26.20.037.002	ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость	кол.	3	650	20%	108,33
3.2.10.2.43	A26.19.027.001	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	Соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	900	20%	150,00
3.2.10.2.44	A26.08.061.001	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	8	680	20%	113,33

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код ИМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.10.2.45	A26.08.059.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	400	20%	66,67
3.2.10.2.46	A26.08.059.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	460	20%	76,67
3.2.10.2.47	A26.01.006.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	3	400	20%	66,67
<b>Инфекции уrogenитального тракта (ПЦР)</b>								
3.2.10.3.80	A26.08.059.001	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	1 200	20%	200,00
3.2.10.3.81	A26.20.032	Фемофлор-8 (ДНК)	влагалище, цервикальный канал	кол.	5	2 200	20%	366,67
3.2.10.3.82	A26.20.032	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	влагалище, цервикальный канал	кол.	5	2 800	20%	466,67
3.2.10.3.83	A26.20.032	Фемофлор-16 (ДНК)	влагалище, цервикальный канал	кол.	5	3 300	20%	550,00
3.2.10.3.84	A26.20.032	Флороценоз - бактериальный вагиноз	влагалище	кол.	6	1 200	20%	200,00
3.2.10.3.85	A26.20.032	Флороценоз	влагалище	кол.	6	1 500	20%	250,00
3.2.10.3.86	A26.20.032	Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	влагалище	кол.	6	2 000	20%	333,33
3.2.10.3.87	A26.21.036.001	Андрофлор СКРИН	уретра, секрет простаты, сперма	кол.	5	2 000	20%	333,33
3.2.10.3.88	A26.21.036.001	Андрофлор	уретра, секрет простаты, сперма	кол.	5	2 750	20%	458,33
3.2.10.3.89	A26.21.007.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	390	20%	65,00

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код ИМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.10.3.90	A26.21.007.001	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	440	20%	73,33
3.2.10.3.91	A26.21.032.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	420	20%	70,00
3.2.10.3.92	A26.21.032.002	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	440	20%	73,33
3.2.10.3.93	A26.21.031.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	400	20%	66,67
3.2.10.3.94	A26.21.031.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	440	20%	73,33
3.2.10.3.95	A26.08.049.001;	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	5	700	20%	116,67

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.10.3.96	A26.21.027	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	420	20%	70,00
3.2.10.3.97	A26.21.035.001	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	450	20%	75,00
3.2.10.3.98	A26.21.027.001	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	400	20%	66,67
3.2.10.3.99	A26.21.035.001	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	500	20%	83,33
3.2.10.3.100	A26.21.033.001	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	420	20%	70,00
3.2.10.3.101	A26.21.033.002	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	500	20%	83,33

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.10.3.102	A26.20.030.001	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	400	20%	66,67
3.2.10.3.103	A26.20.030.001	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	440	20%	73,33
3.2.10.3.104	A26.20.022.001	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	400	20%	66,67
3.2.10.3.105	A26.20.022.001	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	550	20%	91,67
3.2.10.3.106	A26.21.030.001	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	400	20%	66,67
3.2.10.3.107	A26.21.030.001	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	450	20%	75,00
<b>Кишечные инфекции (ПЦР)</b>								
3.2.10.4.7	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	кал	кач.	2	930	20%	155,00
3.2.10.4.8	A26.19.064.001	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	кал	кач.	3	980	20%	163,33
3.2.10.4.8	A26.19.064.001	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	кал	кач.	7	550	20%	91,67
3.2.10.4.9	A26.19.067.001	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	кал	кач.	7	550	20%	91,67
3.2.10.4.9	A26.19.067.001	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/	кал	кач.	2	1 600	20%	266,67
3.2.10.4.10	A26.19.063.001	Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	кал	кач.	2	1 600	20%	266,67

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
		Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E.coli/ ДНК энтеротоксигенных E.coli/ ДНК энтероинвазивных E.coli/ ДНК энтерогеоморфных E.coli/ ДНК энтероагрегативных E.coli)	кал	кач.	3	2 300	20%	383,33
3.2.10.4.11	A26.19.069.001	ДНК энтеровируса (Enterovirus), кал	кал	кач.	3	880	20%	146,67
3.2.10.4.12	A26.19.072.001	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	кал	кач.	3	1 200	20%	200,00
3.2.10.4.13	A26.19.074.001	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	кал	кач.	3	1 100	20%	183,33
3.2.10.4.14	A26.19.075	<b>Респираторные инфекции (ПЦР)</b>						
3.2.10.6.45	A26.05.032.002	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	890	20%	148,33
3.2.10.6.46	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	600	20%	100,00
3.2.10.6.47	A26.08.022	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	1 000	20%	166,67
3.2.10.6.48	A26.09.080.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	Соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	690	20%	115,00
3.2.10.6.49	A26.08.057.001	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19)	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	кач.	4	690	20%	115,00
3.2.10.6.50	A26.08.022.001	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	5	1 000	20%	166,67
3.2.10.6.51	A26.08.050.001	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	кач.	3	920	20%	153,33
3.2.10.6.52	A26.08.019.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	1	3 100	20%	516,67
3.2.10.6.53	A26.08.019.001	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	1	2 400	20%	400,00
3.2.10.6.54	A26.08.019.001	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	1	1 160	20%	193,33
3.2.10.6.55	A26.08.020.001	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	1	2 100	20%	350,00
3.2.10.6.56	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	1	1 430	20%	238,33
3.2.10.6.57	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	кач.	1	1 430	20%	238,33
3.2.10.6.59	A26.08.046.001	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta	Мазок из носоглотки и ротоглотки (пробирка прозрачная с транспортной средой ППТС)	кач.	1	2 700	20%	450,00
		<b>Диагностика социально-значимых инфекций (ПЦР)</b>						
3.2.10.7.36	A26.05.030.001	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	830	20%	138,33
3.2.10.7.37	A26.05.020.001	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	750	20%	125,00
3.2.10.7.38	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	3	4 000	20%	666,67
3.2.10.7.39	A26.05.020.003	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	2 200	20%	366,67
3.2.10.7.40	A26.05.019.001	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	850	20%	141,67
3.2.10.7.41	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	1 700	20%	283,33
3.2.10.7.42	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	2 000	20%	333,33
3.2.10.7.43	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	2 000	20%	333,33
3.2.10.7.44	A26.05.019.003	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	7	3 800	20%	633,33
3.2.10.7.45	A26.05.023.001	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	830	20%	138,33
3.2.10.7.46	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	7	830	20%	138,33
3.2.10.7.47	A26.05.021.002	РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	2 500	20%	416,67
3.2.10.7.48	A26.05.021.001	РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	3	8 200	20%	1 366,67

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.10.7.49	A26.05.020.002	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	3 500	20%	583,33
3.2.10.7.50	A26.20.025.001	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	420	20%	70,00
<b>Трансмиссивные инфекции (ПЦР)</b>								
3.2.10.8.29	A26.05.053	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	2 200	20%	366,67
3.2.10.8.30	В03.014.003	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	8	1 300	20%	216,67
3.2.10.8.31	A26.20.009.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кач.	1	590	20%	98,33
3.2.10.8.32	A26.20.009.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кол.	1	750	20%	125,00
3.2.10.8.33	A26.20.009.005	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кач.	1	400	20%	66,67
3.2.10.8.34	A26.20.009.005	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кач.	1	400	20%	66,67
3.2.10.8.35	A26.20.009.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кол.	1	590	20%	98,33
3.2.10.8.36	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кач.	1	410	20%	68,33
3.2.10.8.37	A26.20.009.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кол.	1	480	20%	80,00
3.2.10.8.38	A26.20.009.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кач.	2	1 000	20%	166,67
3.2.10.8.39	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов) с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кач.	1	1 100	20%	183,33
3.2.10.8.40	A26.20.009.004	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	8	2 100	20%	350,00
3.2.10.8.41	A26.20.009.002	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	8	1 600	20%	266,67
3.2.10.8.42	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.10.8.43	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кол.	1	2 600	20%	433,33



Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.10.8.44	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.10.8.45	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.10.8.46	A26.20.009.004	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, другое (указать)	кол.	1	2 600	20%	433,33
<b>Паразитарные инвазии (ПЦР)</b>								
3.2.10.9.3	A26.30.026.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	420	20%	70,00
3.2.10.9.4	A26.30.026.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	690	20%	115,00
3.2.10.9.5	A26.19.061.001	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambliа (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> )	кал	кач.	8	2 300	20%	383,33
3.2.10.9.6	A26.19.048.001	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i> )	кал + мазок с перинальных складок	кач.	8	2 200	20%	366,67
<b>Грибковые инфекции (ПЦР)</b>								
3.2.10.10.13	A26.21.055	ДНК кандиды (Candida albicans)	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	420	20%	70,00
3.2.10.10.14	A26.21.055	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	Соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кол.	1	450	20%	75,00

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.10.10.15	A26.21.056	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	Соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	1	690	20%	115,00
3.2.10.10.16	A26.21.055	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	Соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с ЛОР-органов, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	кач.	5	1 200	20%	200,00
3.2.10.10.17	A11.01.018	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	Соскоб из цервикального канала; Соскоб из уретры; Соскоб из влагалища; Смешанный соскоб из урогенитального тракта; Мазок с поверхности миндалин; Мазок из носоглотки; Мазок из ротоглотки; Соскоб с поверхности кожи; Отделяемое мокнувших рынков кожи	кол.	4	2 800	20%	466,67
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
3.2.15.0.32	A08.20.012	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	кач.	3	700	20%	116,67
3.2.15.0.33	A08.20.017	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	кач.	3	700	20%	116,67
3.2.15.0.34	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	кач.	3	700	20%	116,67
3.2.15.0.35	A08.20.017	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	3	900	20%	150,00
3.2.15.0.36	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	кач.	3	700	20%	116,67
3.2.15.0.37	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	кач.	3	700	20%	116,67
3.2.15.0.38	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	кач.	3	800	20%	133,33
3.2.15.0.39	A08.30.027	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	кач.	3	800	20%	133,33
3.2.15.0.40	A08.30.031	Цитологическое исследование асцитической жидкости	асцитическая жидкость	кач.	3	800	20%	133,33
3.2.15.0.41	A08.30.016	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	кач.	3	800	20%	133,33
3.2.15.0.42	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	левая молочная железа, правая молочная железа	кач.	3	700	20%	116,67
3.2.15.0.43	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	левая молочная железа, правая молочная железа	кач.	3	700	20%	116,67
3.2.15.0.44	A26.16.009	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	эндоскопический материал (желудок)	кач.	3	800	20%	133,33
3.2.15.0.45	A08.08.006	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	кач.	3	800	20%	133,33
3.2.15.0.46	A08.30.016	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	биоптат	кач.	3	800	20%	133,33
3.2.15.0.47	A08.28.012	Цитологическое исследование осадка мочи	осадок мочи	кач.	3	800	20%	133,33
3.2.15.0.48	A08.22.004	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	левая доля, правая доля, перешеек	кач.	3	800	20%	133,33
3.2.15.0.49	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи	соскоб кожи, пунктат кожи	кач.	3	800	20%	133,33
3.2.15.0.50	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	ВМС, эрозия, раны, свищи, другое	кач.	3	800	20%	133,33
3.2.15.0.51	A08.20.017.002	Жидкостная цитология	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	5	1 500	20%	250,00
3.2.15.0.52	B03.027.015	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	9	9 500	20%	1 583,33
3.2.15.0.53	A08.20.017.002	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	8	3 100	20%	516,67
3.2.15.0.54	A08.20.015	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	Пунктат правой молочной железы, Пунктат левой молочной железы	кач.	6	2 150	20%	358,33
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЭЛЕМЕНТОВ (ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРО- И МАКРОЭЛЕМЕНТЫ)</b>								
<b>Химический состав крови</b>								
3.2.17.1.26	A09.05.242	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	сыворотка + кровь с EDTA	кол.	8	4 300	20%	716,67
3.2.17.1.27	A09.05.086	Литий (Li) терапевтический в крови	кровь с EDTA	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.28	A09.05.265.001	Бор в крови, спектрометрия (B)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.29	A09.05.242	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.30	A09.05.242	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.31	A09.05.266.001	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	кровь с EDTA	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.32	A09.05.267.001	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.33	A09.05.242	Калий в крови, спектрометрия (K)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.34	A09.05.242	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.35	A09.05.268.001	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	кровь с EDTA	кол.	7	1 050	20%	175,00

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.17.1.36	A09.05.269.001	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	кровь с EDTA	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.37	A09.05.270.001	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.38	A09.05.242	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.39	A09.05.271.001	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	кровь с EDTA	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.40	A09.05.272.001	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.41	A09.05.273.001	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.42	A09.05.274.001	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.43	A09.05.275.001	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.44	A09.05.276.001	Селен в крови, спектрометрия (Se)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.45	A09.05.277.001	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	сыворотка	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.46	A09.05.278.001	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	кровь с EDTA	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.47	A09.05.279.001	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.48	A09.05.280.001	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	сыворотка	кол.	7	1 050	20%	175,00
3.2.17.1.49	A09.05.281.001	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кровь с EDTA	кол.	7	1 050	20%	175,00
<b>Химический состав мочи</b>								
3.2.17.2.17	A09.28.060	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	разовая порция мочи	кол.	8	4 300	20%	716,67
3.2.17.2.18	A09.28.060	Литий в моче, спектрометрия (Li)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.19	A09.28.070.001	Бор в моче, спектрометрия (B)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.20	A09.28.060	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.21	A09.28.060	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.22	A09.28.071.001	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.23	A09.28.072.001	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.24	A09.28.060	Калий в моче, спектрометрия (K)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.25	A09.28.060	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.26	A09.28.073.001	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	разовая порция мочи	кол.	8	2 400	20%	400,00
3.2.17.2.27	A09.28.065	Йод в моче, спектрометрия (I)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.28	A09.28.074.001	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.29	A09.28.075.001	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.30	A09.28.060	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.31	A09.28.076.001	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.32	A09.28.077.001	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.33	A09.28.078.001	Медь, суточная экскреция, (Cu)	суточная моча	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.34	A09.28.079.001	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.35	A09.28.080.001	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.36	A09.28.081.001	Селен в моче, спектрометрия (Se)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.37	A09.28.082.001	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.38	A09.28.083.001	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.39	A09.28.084.001	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.40	A09.28.085.001	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.2.41	A09.28.061.001	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	разовая порция мочи	кол.	8	1 050	20%	175,00
<b>Химический состав волос</b>								
3.2.17.3.44	A09.01.007.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	кол.	8	4 300	20%	716,67
3.2.17.3.45	A09.01.007.001	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.46	A09.01.011.001	Бор в волосах, спектрометрия (B)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.47	A09.01.007.001	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.48	A09.01.007.001	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.49	A09.01.012.001	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.50	A09.01.013.001	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.51	A09.01.007.001	Калий в волосах, спектрометрия (K)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.52	A09.01.007.001	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.53	A09.01.014.001	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.54	A09.01.015.001	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.55	A09.01.016.001	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.56	A09.01.007.001	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.57	A09.01.017.001	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.58	A09.01.018.001	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.59	A09.01.019.001	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.60	A09.01.020.001	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.61	A09.01.021.001	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.62	A09.01.022.001	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.63	A09.01.023.001	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.64	A09.01.024.001	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.65	A09.01.025.001	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.66	A09.01.026.001	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
3.2.17.3.67	A09.01.027.001	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	волосы	кол.	8	1 050	20%	175,00
<b>Определение специфических IgE (диагностика atopических реакций)</b>								
<b>Пищевые аллергены</b>								
3.2.13.13.1	A09.05.118	Ваниль IgE, F234	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.13.2	A09.05.118	Горчица IgE, F89	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.13.3	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.13.13.4	A09.05.118	Дрожжи пекарские IgE, F45	сыворотка	кол.	1	1 200	20%	200,00
3.2.13.13.5	A09.05.118	Дрожжи пивные IgE, F403	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.13.6	A09.05.118	Имбирь IgE, F270	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.13.13.7	A09.05.118	Какао IgE, F93	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.13.8	A09.05.118	Карри (приправа) IgE, F281	сыворотка	кол.	7	1 700	20%	283,33
3.2.13.13.9	A09.05.118	Кофе IgE, F221	сыворотка	кол.	1	1 200	20%	200,00
3.2.13.13.10	A09.05.118	Кунжут IgE, F10	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.13.11	A09.05.118	Лавровый лист IgE, F278	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.13.13.12	A09.05.118	Масло подсолнечное IgE, K84	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.13.13.13	A09.05.118	Мята IgE, F405	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.13.14	A09.05.118	Перец черный IgE, F280	сыворотка	кол.	1	850	20%	141,67
3.2.13.13.15	A09.05.118	Соя IgE, F90	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.13.13.16	A09.05.118	Чеснок IgE, F47	сыворотка	кол.	1	750	20%	125,00
3.2.13.13.17	A09.05.118	Шоколад IgE, F105	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.13.18	A09.05.118	Финики IgE, F289	сыворотка	кол.	9	1 100	20%	183,33
3.2.13.13.19	A09.05.118	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), F45	сыворотка	кол.	9	1 100	20%	183,33
3.2.13.13.20	A09.05.118	Какао IgE (ImmunoCAP), F93	сыворотка	кол.	9	1 100	20%	183,33
3.2.13.13.21	A09.05.118	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), F221	сыворотка	кол.	9	1 100	20%	183,33
3.2.13.13.22	A09.05.118	Ваниль IgE (ImmunoCAP), F234	сыворотка	кол.	9	1 100	20%	183,33
3.2.13.13.23	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), F212	сыворотка	кол.	9	1 100	20%	183,33
3.2.13.13.24	A09.05.118	Кунжут IgE (ImmunoCAP), F10	сыворотка	кол.	9	1 100	20%	183,33
3.2.13.13.25	A09.05.118	Семена мака IgE (ImmunoCAP), F224	сыворотка	кол.	9	1 100	20%	183,33
3.2.13.13.26	A09.05.118	Чай IgE (ImmunoCAP), F222	сыворотка	кол.	9	1 100	20%	183,33
3.2.13.13.27	A09.05.118	Чеснок IgE (ImmunoCAP), F47	сыворотка	кол.	9	1 100	20%	183,33

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код ИМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.13.13.28	A09.05.118	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	сыворотка	кол.	9	1 100	20%	183,33
3.2.13.13.29	A09.05.118	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.30	A09.05.118	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.31	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.32	A09.05.118	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.33	A09.05.118	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.34	A09.05.118	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.35	A09.05.118	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.36	A09.05.118	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.37	A09.05.118	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.38	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.39	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.40	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.41	A09.05.118	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	сыворотка	кол.	9	3 900	20%	650,00
3.2.13.13.42	A09.05.118	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.43	A09.05.118	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.44	A09.05.118	Тропомозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.45	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.13.46	A09.05.118	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
<b>Аллергены насекомых (IgE)</b>								
3.2.13.1.14	A09.05.118	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	сыворотка	кол.	7	1 200	20%	200,00
3.2.13.1.15	A09.05.118	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	сыворотка	кол.	1	950	20%	158,33
3.2.13.1.16	A09.05.118	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	сыворотка	кол.	7	1 200	20%	200,00
3.2.13.1.17	A09.05.118	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.1.18	A09.05.118	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	сыворотка	кол.	1	1 500	20%	250,00
3.2.13.1.19	A09.05.118	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.1.20	A09.05.118	Спелень (сем. Tabanidae) IgE, I204	сыворотка	кол.	1	1 200	20%	200,00
3.2.13.1.21	A09.05.118	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.1.22	A09.05.118	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	сыворотка	кол.	1	1 500	20%	250,00
3.2.13.1.23	A09.05.118	Яд осиный (род Vespa) IgE, I3	сыворотка	кол.	1	1 500	20%	250,00
3.2.13.1.24	A09.05.118	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.1.25	A09.05.118	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.1.26	A09.05.118	Комар IgE (ImmunoCAP), I71	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.1.27	A09.05.118	Моль IgE (ImmunoCAP), I8	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.1.28	A09.05.118	Мотыль IgE (ImmunoCAP), I73	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.1.29	A09.05.118	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), I6	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.1.30	A09.05.118	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), I3	сыворотка	кол.	9	1 500	20%	250,00
3.2.13.1.31	A09.05.118	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), I2	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.1.32	A09.05.118	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), I1	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.1.33	A09.05.118	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), I75	сыворотка	кол.	9	1 500	20%	250,00
3.2.13.1.34	A09.05.118	Спелень IgE (ImmunoCAP), I204	сыворотка	кол.	9	1 500	20%	250,00
<b>Бытовые и грибковые аллергены</b>								
3.2.13.2.36	A09.05.118	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	сыворотка	кол.	7	650	20%	108,33
3.2.13.2.37	A09.05.118	Домашняя пыль (Holster) IgE, h2	сыворотка	кол.	7	800	20%	133,33
3.2.13.2.38	A09.05.118	Пыль пшеничной муки IgE, K301	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.2.39	A09.05.118	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	сыворотка	кол.	1	800	20%	133,33
3.2.13.2.40	A09.05.118	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronysinus) IgE, D1	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.2.41	A09.05.118	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.2.42	A09.05.118	Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M208	сыворотка	кол.	7	650	20%	108,33
3.2.13.2.43	A09.05.118	Плесневый грибок (Chaetomium globosum) IgE, M3	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.2.44	A09.05.118	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.2.45	A09.05.118	Плесневый грибок (Alternaria tenuis) IgE, M6	сыворотка	кол.	7	900	20%	150,00
3.2.13.2.46	A09.05.118	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE, m2	сыворотка	кол.	7	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.47	A09.05.118	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE, m1	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.48	A09.05.118	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.49	A09.05.118	Домашняя пыль (Holster) IgE (ImmunoCAP), h2	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.50	A09.05.118	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.51	A09.05.118	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.52	A09.05.118	Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.53	A09.05.118	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.54	A09.05.118	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.55	A09.05.118	Плесневый грибок (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.56	A09.05.118	Плесневый грибок (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.57	A09.05.118	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.58	A09.05.118	Плесневый грибок (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.59	A09.05.118	Плесневый грибок (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.58	B03.002.004	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	сыворотка	кол.	11	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.58	B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	сыворотка	кол.	11	1 200	20%	200,00
3.2.13.2.59	B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))	сыворотка	кол.	11	1 200	20%	200,00
<b>Лекарственные аллергены</b>								
3.2.13.3.17	A09.05.118	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	сыворотка	кол.	1	1 500	20%	250,00
3.2.13.3.18	A09.05.118	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.3.19	A09.05.118	Азитромицин IgE, C194	сыворотка	кол.	4	1 000	20%	166,67
3.2.13.3.20	A09.05.118	Амоксициллин IgE, C204	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.13.3.21	A09.05.118	Ампициллин IgE, C203	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.3.22	A09.05.118	Докициллин IgE, C62	сыворотка	кол.	4	1 000	20%	166,67
3.2.13.3.23	A09.05.118	Инсулин человеческий IgE, C73	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.3.24	A09.05.118	Нистатин IgE, C122	сыворотка	кол.	4	1 000	20%	166,67
3.2.13.3.25	A09.05.118	Пенициллин G IgE, C1	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.3.26	A09.05.118	Пенициллин V IgE, C2	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.3.27	A09.05.118	Формальдегид IgE, K80	сыворотка	кол.	4	1 000	20%	166,67
3.2.13.3.28	A09.05.118	Цедруроксим IgE, C308	сыворотка	кол.	4	1 000	20%	166,67
3.2.13.3.29	A09.05.118	Ципрофлоксацин IgE, C108	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.3.30	A09.05.118	Парацетамол IgE, C85	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.3.31	A09.05.118	Анальгин IgE, C91	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.3.32	A09.05.118	Ибупрофен IgE, C78	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.3.33	A09.05.118	Диклофенак IgE, C79	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.3.34	A09.05.118	Кетопрофен IgE, C172	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.3.35	A09.05.118	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.3.36	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.3.37	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.3.38	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.3.39	A09.05.118	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.13.3.40	A09.05.118	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.3.41	A09.05.118	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.3.42	A09.05.118	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.3.43	A09.05.118	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	сыворотка	кол.	9	1 600	20%	266,67
3.2.13.3.44	A09.05.118	Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), cб	сыворотка	кол.	9	1 600	20%	266,67
3.2.13.3.45	A09.05.118	Амициллин IgE (ImmunoCAP), c5	сыворотка	кол.	9	1 600	20%	266,67
<b>Травы (IgE)</b>								
3.2.13.4.41	A09.05.118	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.4.42	A09.05.118	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.4.43	A09.05.118	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	сыворотка	кол.	7	900	20%	150,00
3.2.13.4.44	A09.05.118	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	сыворотка	кол.	7	1 200	20%	200,00
3.2.13.4.45	A09.05.118	Колюсок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.13.4.46	A09.05.118	Костреч безостый (Bromus inermis) IgE, G11	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.13.4.47	A09.05.118	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.4.48	A09.05.118	Лебеда сероющая (Atriplex canescens) IgE, W75	сыворотка	кол.	7	950	20%	158,33
3.2.13.4.49	A09.05.118	Лебеда чечевичеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	сыворотка	кол.	7	2 250	20%	375,00
3.2.13.4.50	A09.05.118	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	сыворотка	кол.	7	1 300	20%	216,67
3.2.13.4.51	A09.05.118	Мать белая (Cenopodium album) IgE, W10	сыворотка	кол.	1	1 500	20%	250,00
3.2.13.4.52	A09.05.118	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.13.4.53	A09.05.118	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	сыворотка	кол.	7	1 300	20%	216,67
3.2.13.4.54	A09.05.118	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.4.55	A09.05.118	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.4.56	A09.05.118	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.4.57	A09.05.118	Полевца (Agrostis alba) IgE, G9	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.4.58	A09.05.118	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.4.59	A09.05.118	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.4.60	A09.05.118	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	сыворотка	кол.	7	1 300	20%	216,67
3.2.13.4.61	A09.05.118	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.4.62	A09.05.118	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	сыворотка	кол.	1	800	20%	133,33
3.2.13.4.63	A09.05.118	Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.13.4.64	A09.05.118	Ромашка (нивинка) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.4.65	A09.05.118	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.4.66	A09.05.118	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.4.67	A09.05.118	Финкус IgE, K81	сыворотка	кол.	7	1 700	20%	283,33
3.2.13.4.68	A09.05.118	Подсолнечник IgE	сыворотка	кол.	7	1 200	20%	200,00
3.2.13.4.69	A09.05.118	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	сыворотка	кол.	7	1 200	20%	200,00
3.2.13.4.70	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	сыворотка	кол.	7	1 200	20%	200,00
3.2.13.4.71	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.4.72	A09.05.118	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.4.73	A09.05.118	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.4.74	A09.05.118	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.4.75	A09.05.118	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.4.76	A09.05.118	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.4.77	A09.05.118	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.4.78	A09.05.118	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.4.79	A09.05.118	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.4.80	A09.05.118	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.4.81	A09.05.118	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.4.82	A09.05.118	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.4.83	A09.05.118	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.4.84	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.4.85	A09.05.118	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.4.86	A09.05.118	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.4.87	B03.002.004	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.4.88	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), мать (w10), лебеда чечевичевидная (w15))	сыворотка	кол.	11	1 200	20%	200,00
3.2.13.4.89	B03.002.004	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	сыворотка	кол.	11	1 200	20%	200,00
3.2.13.4.90	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), мать (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	сыворотка	кол.	11	1 200	20%	200,00
3.2.13.4.91	B03.002.004	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), мать белая (w10), зольник/солянка (w11))	сыворотка	кол.	11	1 200	20%	200,00
<b>Молочные продукты</b>								
3.2.13.5.22	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.5.23	A09.05.118	Бета-лактоглобулин IgE, F77	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.5.24	A09.05.118	Казеин IgE, F78	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.5.25	A09.05.118	Молоко кипяченое IgE, F231	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.5.26	A09.05.118	Молоко коровье IgE, F2	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.5.27	A09.05.118	Молоко козье IgE, F2	сыворотка	кол.	7	950	20%	158,33
3.2.13.5.28	A09.05.118	Сыворотка молочная IgE, F236	сыворотка	кол.	1	1 200	20%	200,00
3.2.13.5.29	A09.05.118	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.5.30	A09.05.118	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.5.31	A09.05.118	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.5.32	A09.05.118	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.5.33	A09.05.118	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.5.34	A09.05.118	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.5.35	A09.05.118	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
<b>Пыльца деревьев (IgE)</b>								
3.2.13.6.20	A09.05.118	Акация (Acacia species) IgE, T19	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.6.21	A09.05.118	Береза (Betula alba) IgE, T3	сыворотка	кол.	7	900	20%	150,00
3.2.13.6.22	A09.05.118	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.6.23	A09.05.118	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.6.24	A09.05.118	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.6.25	A09.05.118	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	сыворотка	кол.	1	800	20%	133,33
3.2.13.6.26	A09.05.118	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.6.27	A09.05.118	Ива (Salix nigra) IgE, T12	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.6.28	A09.05.118	Клен усенелистый (Acer negundo) IgE, T1	сыворотка	кол.	7	800	20%	133,33
3.2.13.6.29	A09.05.118	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	сыворотка	кол.	7	900	20%	150,00
3.2.13.6.30	A09.05.118	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.6.31	A09.05.118	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.6.32	A09.05.118	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.6.33	A09.05.118	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.13.6.34	A09.05.118	Тополь (Populus spp) IgE, T14	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.6.35	A09.05.118	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.6.36	A09.05.118	Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	сыворотка	кол.	7	2 800	20%	466,67
3.2.13.6.37	A09.05.118	Липа IgE	сыворотка	кол.	7	800	20%	133,33
3.2.13.6.38	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	сыворотка	кол.	7	1 200	20%	200,00
3.2.13.6.39	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.6.40	A09.05.118	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.6.41	A09.05.118	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.6.42	A09.05.118	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.6.43	A09.05.118	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.6.44	A09.05.118	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.6.45	A09.05.118	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.6.46	B03.002.004	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	сыворотка	кол.	11	1 200	20%	200,00
3.2.13.6.47	B03.002.004	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенолистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	сыворотка	кол.	11	1 200	20%	200,00
3.2.13.6.48	B03.002.004	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	сыворотка	кол.	11	1 200	20%	200,00
3.2.13.6.49	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.6.50	A09.05.118	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
<b>Рыба и морепродукты</b>								
3.2.13.7.22	A09.05.118	Гребешок IgE, F338	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.7.23	A09.05.118	Камбала IgE, F254	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.7.24	A09.05.118	Краб IgE, F23	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.7.25	A09.05.118	Креветки IgE, F24	сыворотка	кол.	1	850	20%	141,67
3.2.13.7.26	A09.05.118	Лобстер (омар) IgE, F80	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.7.27	A09.05.118	Лосось IgE, F41	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.7.28	A09.05.118	Мидия IgE, F37	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.7.29	A09.05.118	Сардина IgE, F61	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.7.30	A09.05.118	Скумбрия IgE, F50	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.7.31	A09.05.118	Треска IgE, F3	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.7.32	A09.05.118	Тунец IgE, F40	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.7.33	A09.05.118	Устрицы IgE, F290	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.7.34	A09.05.118	Форель IgE, F204	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.7.35	A09.05.118	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.7.36	A09.05.118	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.7.37	A09.05.118	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.7.38	A09.05.118	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	сыворотка	кол.	9	950	20%	158,33
3.2.13.7.39	A09.05.118	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.7.40	A09.05.118	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.7.41	A09.05.118	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.7.42	A09.05.118	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	сыворотка	кол.	9	1 400	20%	233,33
3.2.13.7.43	A09.05.118	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	сыворотка	кол.	9	1 400	20%	233,33
<b>Семена, бобовые и орехи</b>								
3.2.13.8.62	A09.05.118	Бобы соевые IgE, F14	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.8.63	A09.05.118	Горошек зеленый IgE, F12	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.8.64	A09.05.118	Нут (турецкий горох) IgE, F309	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.8.65	A09.05.118	Фасоль белая IgE, F15	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.13.8.66	A09.05.118	Фасоль зеленая IgE, F315	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.8.67	A09.05.118	Фасоль красная IgE, F287	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.8.68	A09.05.118	Чечевица IgE, F235	сыворотка	кол.	1	800	20%	133,33
3.2.13.8.69	A09.05.118	Арахис IgE, F13	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.8.70	A09.05.118	Грецкий орех IgE, F256	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.8.71	A09.05.118	Кешью IgE, F202	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.8.72	A09.05.118	Миндаль IgE, F20	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.8.73	A09.05.118	Фисташки IgE, F203	сыворотка	кол.	1	800	20%	133,33
3.2.13.8.74	A09.05.118	Фундук IgE, F17	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.8.75	A09.05.118	Клейковина (глютен) IgE, F79	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.8.76	A09.05.118	Мука гречневая IgE, F11	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.8.77	A09.05.118	Мука кукурузная IgE, F8	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.13.8.78	A09.05.118	Мука овсяная IgE, F7	сыворотка	кол.	1	800	20%	133,33
3.2.13.8.79	A09.05.118	Мука пшеничная IgE, F4	сыворотка	кол.	7	1 300	20%	216,67
3.2.13.8.80	A09.05.118	Мука рисовая IgE, F5	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.8.81	A09.05.118	Мука ячменная IgE, F6	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.8.82	A09.05.118	Просо IgE, F55	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.8.83	A09.05.118	Рис IgE, F9	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.84	A09.05.118	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.85	A09.05.118	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.86	A09.05.118	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.87	A09.05.118	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.88	A09.05.118	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.89	A09.05.118	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.90	A09.05.118	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.91	A09.05.118	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.92	A09.05.118	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	сыворотка	кол.	9	1 400	20%	233,33
3.2.13.8.93	A09.05.118	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.94	A09.05.118	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.95	A09.05.118	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.96	A09.05.118	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.97	A09.05.118	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.98	A09.05.118	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.99	A09.05.118	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.100	A09.05.118	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.101	A09.05.118	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.102	A09.05.118	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.8.103	A09.05.118	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
<b>Скрининговые аллергопанели</b>								
3.2.13.9.25	B03.002.004	Аллергопанель, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	3	35 000	20%	5 833,33
3.2.13.9.26	B03.002.004	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клец d1/d2, ольха, береза, лещина, см. трав, рожь, польнь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич. белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	7	7 100	20%	1 183,33

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.13.9.27	В03.002.004	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см. трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор. свинка, хомяк, кролик, Penic. notat., Cl. herbar., Asp. fumigat., A. alternata	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	7	7 100	20%	1 183,33
3.2.13.9.28	В03.002.004	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец. орех, минд. орех, молоко, яич. белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич. мука, рж. мука, кунжут, соя	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	7	7 100	20%	1 183,33
3.2.13.9.29	В03.002.004	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см. трав, кошка, собака, A. alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич. белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич. мука, фундук, арахис	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	7	7 100	20%	1 183,33
3.2.13.9.30	В03.002.004	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	4	1 600	20%	266,67
3.2.13.9.31	В03.002.004	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	4	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.32	В03.002.004	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	1	4 300	20%	716,67
3.2.13.9.33	В03.002.004	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	1	3 500	20%	583,33
3.2.13.9.34	В03.002.004	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	4	6 400	20%	1 066,67
3.2.13.9.35	В03.002.004	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	4	5 300	20%	883,33
3.2.13.9.36	В03.002.004	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	4	8 600	20%	1 433,33
3.2.13.9.37	В03.002.004	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	4	6 400	20%	1 066,67
3.2.13.9.38	В03.002.004	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	4	4 900	20%	816,67
3.2.13.9.39	В03.002.004	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	сыворотка (индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса)	кол.	4	4 900	20%	816,67
3.2.13.9.40	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.41	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.42	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.43	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.44	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.45	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.46	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.47	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.48	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.49	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.50	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.51	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.52	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.53	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.54	В03.002.004	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.55	В03.002.004	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.56	В03.002.004	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.57	В03.002.004	Панель аллергенов животных/перья птиц № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.58	В03.002.004	Панель аллергенов животных/перья птиц № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.59	В03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.60	В03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.61	В03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.62	В03.002.004	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.63	В03.002.004	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheevka, мятлик луговой)	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.13.9.64	B03.002.004	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.65	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.66	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.67	B03.002.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.68	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.69	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.70	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.71	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.72	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.73	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.74	B03.002.004	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.75	B03.002.004	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.76	B03.002.004	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.77	B03.002.004	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.78	B03.002.004	Панель аллергенов плесени IgE, TM9	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.9.79	A09.05.118	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	сыворотка	кол.	3	25 000	20%	4 166,67
3.2.13.9.80	B03.002.004	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	сыворотка	кол.	3	32 000	20%	5 333,33
3.2.13.9.81	B03.002.004	Аллергопит, ImmunoCAP ISAC E1121	сыворотка	кол.	18	49 000	20%	8 166,67
3.2.13.9.82	B03.002.004	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	сыворотка	кол.	9	3 700	20%	616,67
3.2.13.9.83	B03.002.004	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	сыворотка	кол.	11	5 900	20%	983,33
3.2.13.9.84	B03.002.004	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	сыворотка	кол.	9	9 400	20%	1 566,67
3.2.13.9.85	B03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	сыворотка	кол.	9	5 400	20%	900,00
3.2.13.9.86	B03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Элаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	сыворотка	кол.	9	5 400	20%	900,00
3.2.13.9.87	B03.002.004	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	сыворотка	кол.	9	10 900	20%	1 816,67
3.2.13.9.88	B03.002.004	Аллергокомплекс преоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	сыворотка	кол.	11	6 700	20%	1 116,67
3.2.13.9.89	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	сыворотка	кол.	9	8 400	20%	1 400,00
3.2.13.9.90	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	сыворотка	кол.	9	9 400	20%	1 566,67
3.2.13.9.91	B03.002.004	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	сыворотка	кол.	9	9 200	20%	1 533,33
3.2.13.9.92	B03.002.004	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	сыворотка	кол.	9	10 900	20%	1 816,67
3.2.13.9.93	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	сыворотка	кол.	9	13 000	20%	2 166,67
3.2.13.9.94	B03.002.004	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	сыворотка	кол.	9	13 000	20%	2 166,67
3.2.13.9.95	B03.002.004	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	сыворотка	кол.	9	13 000	20%	2 166,67
<b>Фрукты и овощи</b>								
3.2.13.10.78	A09.05.118	Абрикос IgE, F237	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.10.79	A09.05.118	Авокадо IgE, F96	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.80	A09.05.118	Ананас IgE, F210	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.81	A09.05.118	Апельсин IgE, F33	сыворотка	кол.	1	800	20%	133,33
3.2.13.10.82	A09.05.118	Банан IgE, F92	сыворотка	кол.	1	950	20%	158,33
3.2.13.10.83	A09.05.118	Виноград IgE, F259	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.10.84	A09.05.118	Вишня IgE, F242	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33



Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код ИМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.13.10.85	A09.05.118	Грейпфрут IgE, F209	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.86	A09.05.118	Груша IgE, F94	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.10.87	A09.05.118	Дыня IgE, F87	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.10.88	A09.05.118	Инжир IgE, F402	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.89	A09.05.118	Киви IgE, F84	сыворотка	кол.	1	950	20%	158,33
3.2.13.10.90	A09.05.118	Клубника IgE, F44	сыворотка	кол.	1	950	20%	158,33
3.2.13.10.91	A09.05.118	Кокос IgE, F36	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.10.92	A09.05.118	Лимон IgE, F208	сыворотка	кол.	1	2 100	20%	350,00
3.2.13.10.93	A09.05.118	Манго IgE, F91	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.94	A09.05.118	Мандарин IgE, F91	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.10.95	A09.05.118	Персик IgE, F95	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.96	A09.05.118	Слива IgE, F255	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.97	A09.05.118	Хурма IgE, F301	сыворотка	кол.	1	700	20%	116,67
3.2.13.10.98	A09.05.118	Яблоко IgE, F49	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.98	A09.05.118	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.10.99	A09.05.118	Мандарин IgE	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.100	A09.05.118	Баклажан IgE, F262	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.101	A09.05.118	Капуста брокколи IgE, F260	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.102	A09.05.118	Капуста брюссельская IgE, F217	сыворотка	кол.	1	950	20%	158,33
3.2.13.10.103	A09.05.118	Капуста кочанная IgE, F216	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.13.10.104	A09.05.118	Капуста цветная IgE, F291	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.10.105	A09.05.118	Картофель IgE, F35	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.106	A09.05.118	Лук IgE, F48	сыворотка	кол.	7	900	20%	150,00
3.2.13.10.107	A09.05.118	Морковь IgE, F31	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.10.108	A09.05.118	Огурец IgE, F244	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.109	A09.05.118	Перец зеленый IgE, F263	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.110	A09.05.118	Перец красный (паприка) IgE, F218	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.13.10.111	A09.05.118	Петрушка IgE, F86	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.10.112	A09.05.118	Сельдерей IgE, F85	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.13.10.113	A09.05.118	Спаржа IgE, F261	сыворотка	кол.	1	800	20%	133,33
3.2.13.10.114	A09.05.118	Томат IgE, F25	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.115	A09.05.118	Тыква IgE, F225	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.10.116	A09.05.118	Шпинат IgE, F214	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.117	A09.05.118	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.118	A09.05.118	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.119	A09.05.118	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.120	A09.05.118	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.121	A09.05.118	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.122	A09.05.118	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.123	A09.05.118	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.124	A09.05.118	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.125	A09.05.118	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.126	A09.05.118	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.127	A09.05.118	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.128	A09.05.118	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.129	A09.05.118	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.130	A09.05.118	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.131	A09.05.118	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.132	A09.05.118	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.133	A09.05.118	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.134	A09.05.118	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.135	A09.05.118	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.136	A09.05.118	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	сыворотка	кол.	9	950	20%	158,33
3.2.13.10.137	A09.05.118	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.138	A09.05.118	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	сыворотка	кол.	9	1 600	20%	266,67
3.2.13.10.139	A09.05.118	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.140	A09.05.118	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.140	A09.05.118	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.141	A09.05.118	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.142	A09.05.118	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.10.143	A09.05.118	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.144	A09.05.118	Капуста белокачанная IgE (ImmunoCAP), f216	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.145	A09.05.118	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.146	A09.05.118	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.147	A09.05.118	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.148	A09.05.118	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.149	A09.05.118	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	сыворотка	кол.	9	950	20%	158,33
3.2.13.10.150	A09.05.118	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.10.151	A09.05.118	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
<b>Эпидермальные аллергены</b>								
3.2.13.11.37	A09.05.118	Голубь (помет) IgE, E7	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.11.38	A09.05.118	Гусь (перо) IgE, E70	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.39	A09.05.118	Канарейка (перо) IgE, E201	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.11.40	A09.05.118	Коза (эпителий) IgE, E80	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.41	A09.05.118	Корова (перхоть) IgE, E4	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.11.42	A09.05.118	Кошка (эпителий) IgE, E1	сыворотка	кол.	1	750	20%	125,00
3.2.13.11.43	A09.05.118	Кролик (эпителий) IgE, E82	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.11.44	A09.05.118	Крыса IgE, E87	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.45	A09.05.118	Крыса (моча) IgE, E74	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.11.46	A09.05.118	Крыса (эпителий) IgE, E73	сыворотка	кол.	7	950	20%	158,33
3.2.13.11.47	A09.05.118	Курица (перо) IgE, E85	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.47	A09.05.118	Курица (перо) IgE, E85	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.11.48	A09.05.118	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.11.49	A09.05.118	Лошадь (перхоть) IgE, E3	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.50	A09.05.118	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.11.51	A09.05.118	Мышь IgE, E88	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.52	A09.05.118	Овца (эпителий) IgE, E81	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.53	A09.05.118	Попугай (перо) IgE, E91	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.11.54	A09.05.118	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.11.55	A09.05.118	Свинья (эпителий) IgE, E83	сыворотка	кол.	1	800	20%	133,33
3.2.13.11.56	A09.05.118	Собака (перхоть) IgE, E5	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.11.57	A09.05.118	Собака (эпителий) IgE, E2	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.11.58	A09.05.118	Утка (перо) IgE, E86	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.59	A09.05.118	Хомяк (эпителий) IgE, E84	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.60	A09.05.118	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.11.61	A09.05.118	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.11.62	A09.05.118	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.11.63	A09.05.118	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.11.64	A09.05.118	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.11.65	A09.05.118	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.11.66	A09.05.118	Кролики, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.13.11.67	A09.05.118	Морская свинка, эпителый IgE (ImmunoCAP), e6	сыворотка	кол.	9	1 200	20%	200,00
3.2.13.11.68	A09.05.118	Овца, эпителый IgE (ImmunoCAP), e81	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.11.69	A09.05.118	Хомяк, эпителый IgE (ImmunoCAP), e84	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.11.70	A09.05.118	Анизаксида IgE (ImmunoCAP), p4	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.11.71	A09.05.118	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.11.72	A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 pBos d6 (BSA)	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.11.73	A09.05.118	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.11.74	A09.05.118	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.11.75	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.11.76	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.11.77	A09.05.118	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	сыворотка	кол.	9	2 800	20%	466,67
3.2.13.11.78	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителый морской свинки (e6), эпителый кролика (e82), эпителый хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	сыворотка	кол.	11	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.79	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц, волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугай (e213), вьюрка (e214))	сыворотка	кол.	11	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.80	B03.002.004	Панель аллергенов животных, эпителый IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	сыворотка	кол.	11	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.81	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителый морской свинки, крысы, мышь)	сыворотка	кол.	11	1 400	20%	233,33
3.2.13.11.82	B03.002.004	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гусь, курицы, утки, индейки)	сыворотка	кол.	11	1 400	20%	233,33
<b>Яйчные компоненты и мясо</b>								
3.2.13.12.32	A09.05.118	Баранина IgE, F88	сыворотка	кол.	1	1 200	20%	200,00
3.2.13.12.33	A09.05.118	Говядина IgE, F27	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.12.34	A09.05.118	Индейка IgE, F284	сыворотка	кол.	1	1 400	20%	233,33
3.2.13.12.35	A09.05.118	Куриное мясо IgE, F83	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.12.36	A09.05.118	Свинина IgE, F26	сыворотка	кол.	7	1 400	20%	233,33
3.2.13.12.37	A09.05.118	Яйцо куриное IgE, F245	сыворотка	кол.	1	750	20%	125,00
3.2.13.12.38	A09.05.118	Белок яичный IgE, F1	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.13.12.39	A09.05.118	Желток яичный IgE, F75	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.12.40	A09.05.118	Овальбумин IgE, F232	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.12.41	A09.05.118	Овомукоид IgE, F233	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.13.12.42	A09.05.118	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.12.43	A09.05.118	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.12.44	A09.05.118	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.12.45	A09.05.118	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.12.46	A09.05.118	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.12.47	A09.05.118	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.12.48	A09.05.118	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.12.49	A09.05.118	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
3.2.13.12.50	A09.05.118	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	сыворотка	кол.	9	1 050	20%	175,00
<b>ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
3.2.25.0.112	A27.05.040	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	кровь с EDTA	текст	5	7 000	20%	1 166,67
3.2.25.0.113	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	кровь с EDTA	текст	5	4 600	20%	766,67
3.2.25.0.114	B03.027.007	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	кровь с EDTA	кач.	11	9 000	20%	1 500,00
3.2.25.0.115	A27.30.008	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	13	16 000	20%	2 666,67
3.2.25.0.116	A27.30.016	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	13	19 000	20%	3 166,67
3.2.25.0.117	A27.30.006	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	13	16 000	20%	2 666,67
3.2.25.0.118	A27.05.062	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	цельная кровь	кач.	21	35 000	20%	5 833,33
3.2.25.0.124	A27.30.006	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача-лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	20 000	20%	3 333,33
3.2.25.0.130	B03.027.007	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача-лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	21	38 000	20%	6 333,33
3.2.25.0.137	A09.28.087	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	Секрет предстательной железы в моче	кол.	7	8 700	20%	1 450,00
<b>Определение специфических IgG</b>								
3.2.22.1.42	A09.05.118	Абрикос IgG, F237	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.43	A09.05.118	Авокадо IgG, F96	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.44	A09.05.118	Ананас IgG, F210	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.45	A09.05.118	Апельсин IgG, F33	сыворотка	кол.	1	850	20%	141,67
3.2.22.1.46	A09.05.118	Банан IgG, F92	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.22.1.47	A09.05.118	Виноград IgG, F259	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.48	A09.05.118	Вишня IgG, F242	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.49	A09.05.118	Грейпфрут IgG, F209	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.50	A09.05.118	Груша IgG, F94	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.51	A09.05.118	Дыня IgG, F87	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.52	A09.05.118	Инжир IgG, F402	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.53	A09.05.118	Киви IgG, F84	сыворотка	кол.	1	950	20%	158,33
3.2.22.1.54	A09.05.118	Клубника IgG, F44	сыворотка	кол.	1	950	20%	158,33
3.2.22.1.55	A09.05.118	Кокос IgG, F36	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.56	A09.05.118	Лимон IgG, F208	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.57	A09.05.118	Манго IgG, F91	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.58	A09.05.118	Персик IgG, F95	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.59	A09.05.118	Слива IgG, F255	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.60	A09.05.118	Хурма IgG, F301	сыворотка	кол.	1	700	20%	116,67
3.2.22.1.61	A09.05.118	Яблоко IgG, F49	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.62	A09.05.118	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.63	A09.05.118	Баклажан IgG, F262	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.64	A09.05.118	Капуста брокколи IgG, F260	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.65	A09.05.118	Капуста брюссельская IgG, F217	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.66	A09.05.118	Капуста кочанная IgG, F216	сыворотка	кол.	1	950	20%	158,33
3.2.22.1.67	A09.05.118	Капуста цветная IgG, F291	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.68	A09.05.118	Картофель IgG, F35	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.69	A09.05.118	Лук IgG, F48	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.70	A09.05.118	Морковь IgG, F31	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код ИМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.22.1.71	A09.05.118	Огурец IgG, F244	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.72	A09.05.118	Перец зеленый IgG, F263	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.73	A09.05.118	Перец красный (паприка) IgG, F218	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.74	A09.05.118	Петрушка IgG, F86	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.75	A09.05.118	Сельдерей IgG, F85	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.76	A09.05.118	Спаржа IgG, F261	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.22.1.77	A09.05.118	Томат IgG, F25	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.22.1.78	A09.05.118	Тыква IgG, F225	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.79	A09.05.118	Шпинат IgG, F214	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.80	A09.05.118	Бобы соевые IgG, F14	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.81	A09.05.118	Горошек зеленый IgG, F12	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.82	A09.05.118	Нут (турецкий горох) IgG, F309	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.83	A09.05.118	Фасоль белая IgG, F15	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.84	A09.05.118	Фасоль зеленая IgG, F315	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.85	A09.05.118	Фасоль красная IgG, F287	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.86	A09.05.118	Чечевица IgG, F235	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.22.1.87	A09.05.118	Арахис IgG, F13	сыворотка	кол.	1	750	20%	125,00
3.2.22.1.88	A09.05.118	Грецкий орех IgG, F256	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.89	A09.05.118	Кешью IgG, F202	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.90	A09.05.118	Миндаль IgG, F20	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.91	A09.05.118	Фисташки IgG, F203	сыворотка	кол.	1	850	20%	141,67
3.2.22.1.92	A09.05.118	Фундук IgG, F17	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.93	A09.05.118	Баранина IgG, F88	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.94	A09.05.118	Говядина IgG, F27	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.95	A09.05.118	Индейка IgG, F 284	сыворотка	кол.	1	850	20%	141,67
3.2.22.1.96	A09.05.118	Куриное мясо IgG, F83	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.97	A09.05.118	Свинина IgG, F26	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.98	A09.05.118	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.99	A09.05.118	Бета-лактоглобулин IgG, F77	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.100	A09.05.118	Казеин IgG, F78	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.101	A09.05.118	Молоко кипяченое IgG, F231	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.102	A09.05.118	Молоко коровье IgG, F2	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.103	A09.05.118	Сыворотка молочная IgG, F236	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.104	A09.05.118	Сыр типа "Моццарелла" IgG, F82	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.105	A09.05.118	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.106	A09.05.118	Гребешок IgG, F338	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.107	A09.05.118	Камбала IgG, F254	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.108	A09.05.118	Краб IgG, F23	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.22.1.109	A09.05.118	Креветки IgG, F24	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.22.1.110	A09.05.118	Лобстер (омар) IgG, F80	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.111	A09.05.118	Лосось IgG, F41	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.112	A09.05.118	Мидия IgG, F37	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.113	A09.05.118	Сардина IgG, F61	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.114	A09.05.118	Скумбрия IgG, F50	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.22.1.115	A09.05.118	Треска IgG, F3	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.116	A09.05.118	Тунец IgG, F40	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.117	A09.05.118	Устрицы IgG, F290	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.118	A09.05.118	Форель IgG, F204	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.119	A09.05.118	Ваниль IgG, F234	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.120	A09.05.118	Горчица IgG, F89	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.121	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.122	A09.05.118	Дрожжи пекарские IgG, F45	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.123	A09.05.118	Дрожжи пивные IgG, F403	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.124	A09.05.118	Имбирь IgG, F270	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.125	A09.05.118	Какао IgG, F93	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.126	A09.05.118	Карри (приправа) IgG, F281	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.127	A09.05.118	Кофе IgG, F221	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.128	A09.05.118	Кунжут IgG, F10	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.129	A09.05.118	Лавровый лист IgG, F278	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.130	A09.05.118	Масло подсолнечное IgG, K84	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.131	A09.05.118	Мята IgG, F405	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.132	A09.05.118	Перец черный IgG, F280	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.22.1.133	A09.05.118	Солод IgG, F90	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.134	A09.05.118	Чеснок IgG, F47	сыворотка	кол.	1	750	20%	125,00
3.2.22.1.135	A09.05.118	Шоколад IgG, F105	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.136	A09.05.118	Финики IgG, F289	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.22.1.137	A09.05.118	Яйцо куриное IgG, F245	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.138	A09.05.118	Белок яичный IgG, F1	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.139	A09.05.118	Желток яичный IgG, F75	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.22.1.140	A09.05.118	Овальбумин IgG, F232	сыворотка	кол.	1	900	20%	150,00
3.2.22.1.141	A09.05.118	Овомяконид IgG, F233	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.142	A09.05.118	Клейковина (глютен) IgG, F79	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.143	A09.05.118	Мука гречневая IgG, F11	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.144	A09.05.118	Мука кукурузная IgG, F8	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.145	A09.05.118	Мука овсяная IgG, F7	сыворотка	кол.	1	850	20%	141,67
3.2.22.1.146	A09.05.118	Мука пшеничная IgG, F4	сыворотка	кол.	1	1 300	20%	216,67
3.2.22.1.147	A09.05.118	Мука ржаная IgG, F5	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.148	A09.05.118	Мука ячменная IgG, F6	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.149	A09.05.118	Просо IgG, F55	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.150	A09.05.118	Рис IgG, F9	сыворотка	кол.	1	650	20%	108,33
3.2.22.1.151	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.152	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.153	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.154	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.155	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.156	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.157	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.158	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.159	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.160	B03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.22.1.161	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.162	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.163	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
3.2.22.1.164	В03.002.004	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	1	1 600	20%	266,67
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>								
3.2.18.0.12	А09.05.035	Фенобарбитал, количественно	сыворотка	кол.	8	3 600	20%	600,00
3.2.18.0.13	А09.05.035	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	сыворотка	кол.	6	3 300	20%	550,00
3.2.18.0.14	А09.05.035	Ламотриджин (ламиктал), количественно	сыворотка	кол.	6	3 600	20%	600,00
3.2.18.0.15	А09.05.035	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	сыворотка	кол.	1	1 500	20%	250,00
3.2.18.0.16	А09.05.035	Левитирацетам, количественно	сыворотка	кол.	6	3 600	20%	600,00
3.2.18.0.17	А09.05.035	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	сыворотка	кол.	6	3 600	20%	600,00
3.2.18.0.18	А09.05.035	Такролимус	кровь с EDTA	кол.	7	2 900	20%	483,33
<b>ХТ ИССЛЕДОВАНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ</b>								
3.2.19.1.7	А09.28.055	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов)	моча	кач.	6	3 400	20%	566,67
3.2.19.1.8	В03.045.024.003	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	волосы	кач.	9	11 700	20%	1 950,00
3.2.19.1.9	А09.28.055.001	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией	моча	кач.	7	1 700	20%	283,33
3.2.19.1.10	А09.28.059.004	Алкоголь в моче	моча	кол.	7	1 700	20%	283,33
3.2.19.1.11	А09.05.036.008	Определение алкоголя в крови	кровь с EDTA	кол.	8	1 800	20%	300,00
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
3.2.24.0.7	А12.05.013	Картирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	кровь с гепарином	кач.	30	8 000	20%	1 333,33
3.2.24.0.8	А08.30.029.002	Картирование с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	кровь с гепарином	кач.	30	7 400	20%	1 233,33
3.2.24.0.9	А12.05.013	Картирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	кровь с гепарином	кач.	30	7 900	20%	1 316,67
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
<b>Кровеносная система</b>								
3.2.26.1.24	А09.20.004	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	кровь с EDTA	текст	5	8 000	20%	1 333,33
3.2.26.1.25	А27.05.002	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя	кровь с EDTA	текст	5	1 500	20%	250,00
3.2.26.1.26	А09.20.004	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	кровь с EDTA	текст	5	4 000	20%	666,67
3.2.26.1.27	В03.053.001	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	кровь с EDTA	кач.	12	2 400	20%	400,00
3.2.26.1.28	А27.05.003	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	кровь с EDTA	текст	5	3 900	20%	650,00
3.2.26.1.29	А09.20.006	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	кровь с EDTA	текст	5	4 500	20%	750,00
3.2.26.1.30	А09.20.004	Пакет «Риск возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	кровь с EDTA	текст	5	8 000	20%	1 333,33
3.2.26.1.31	А27.20.001	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	цельная кровь	кач.	8	10 200	20%	1 700,00
<b>Репродуктивное здоровье</b>								
3.2.26.2.24	А27.05.025	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	кровь с EDTA	кач.	11	3 900	20%	650,00
3.2.26.2.25	В03.006.003	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	кровь с EDTA	кач.	12	10 200	20%	1 700,00
3.2.26.2.26	В03.006.001	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	кровь с EDTA	кач.	12	7 500	20%	1 250,00
3.2.26.2.27	А27.05.036	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR)	кровь с EDTA	кач.	11	14 000	20%	2 333,33
3.2.26.2.28	А27.05.037	Выявление микроделетий в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	кровь с EDTA	кач.	8	5 000	20%	833,33
3.2.26.2.29	В03.006.001	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	кровь с EDTA	кач.	11	5 900	20%	983,33
<b>Заболевания сердечно-сосудистой системы и центральной нервной системы</b>								
3.2.26.3.8	А27.05.033	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	кровь с EDTA	кач.	11	7 400	20%	1 233,33
3.2.26.3.9	А27.05.034	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	кровь с EDTA	кач.	11	7 600	20%	1 266,67
3.2.26.3.10	В03.006.001	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	кровь с EDTA	кач.	11	4 400	20%	733,33
3.2.26.3.11	В03.019.027.001	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	кровь с EDTA	кач.	11	5 500	20%	916,67
<b>Заболевания желудочно-кишечного тракта</b>								
3.2.26.4.5	В03.006.001	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	кровь с EDTA	кач.	11	3 600	20%	600,00
3.2.26.4.6	В03.006.001	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PIZ/S A1AT и PNPLA3)	кровь с EDTA	кач.	11	10 200	20%	1 700,00
3.2.26.4.7	А27.05.009	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945))	кровь с EDTA	текст	5	2 600	20%	433,33
3.2.26.4.8	В03.006.001	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	кровь с EDTA	текст	5	1 400	20%	233,33
3.2.26.4.9	В03.006.001	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	кровь с EDTA	кач.	11	2 700	20%	450,00
3.2.26.4.10	А27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	кровь с EDTA	кач.	5	4 400	20%	733,33
3.2.26.4.11	В03.057.002	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	кровь с EDTA	кач.	11	5 000	20%	833,33
<b>Нарушения обмена веществ</b>								
3.2.26.6.16	В03.014.002	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV)	кровь с EDTA	кач.	11	8 700	20%	1 450,00
3.2.26.6.19	А12.05.098	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	кровь с EDTA	кач.	8	1 400	20%	233,33
3.2.26.6.20	В03.019.011	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	кровь с EDTA	кач.	11	9 000	20%	1 500,00
3.2.26.6.21	В03.006.004	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	кровь с EDTA	кач.	12	9 000	20%	1 500,00
3.2.26.6.22	А27.05.035	Генетическая диагностика фебрильной гипертермии (ген PAN)	кровь с EDTA	кач.	12	17 500	20%	2 916,67
3.2.26.6.23	В03.006.004	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	кровь с EDTA	кач.	12	11 000	20%	1 833,33
<b>Фармакогенетика</b>								
3.2.26.7.9	В03.005.008	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	кровь с EDTA	текст	3	3 800	20%	633,33

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код ИМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
3.2.26.7.10	B03.006.001	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	слюна	кач.	11	7 400	20%	1 233,33
3.2.26.7.11	A27.05.028	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	кровь с EDTA	текст	5	1 400	20%	233,33
<b>Прочие генетические исследования</b>								
3.2.26.8.3	B03.020.003	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	текст	10	10 000	20%	1 666,67
3.2.26.8.4	B03.020.003	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	кровь с EDTA	текст	10	10 000	20%	1 666,67
3.2.26.8.5	A12.05.010	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кровь с EDTA	кач.	11	3 800	20%	633,33
3.2.26.8.6	A12.05.010	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	кровь с EDTA	кач.	11	3 100	20%	516,67
3.2.26.8.7	A12.05.010	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с EDTA	кач.	9	6 500	20%	1 083,33
3.2.26.8.8	A12.05.010	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кровь с EDTA	кач.	5	3 000	20%	500,00
3.2.26.8.9	A12.05.010	Антигены системы гистосовместимости HLA II класса, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	кач.	9	9 300	20%	1 550,00
3.2.26.8.10	A12.05.010	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	кач.	9	10 500	20%	1 750,00
3.2.26.8.14	B03.045.030	Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	буккальные соскобы (Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суд)	кач.	14	18 500	20%	3 083,33
3.2.26.8.15	B03.045.030	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	буккальные соскобы (Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суд)	кач.	14	20 500	20%	3 416,67
3.2.26.8.16	B03.045.030	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	буккальные соскобы (Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суд)	кач.	14	18 500	20%	3 083,33
3.2.26.8.17	B03.045.030	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	буккальные соскобы (Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суд)	кач.	14	20 500	20%	3 416,67
3.2.26.8.19	B03.045.030	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	буккальные соскобы (Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суд)	кач.	16	6 900	20%	1 150,00
3.2.26.8.20	B03.045.030	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	буккальные соскобы (Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суд)	кач.	16	6 900	20%	1 150,00
3.2.26.8.21	B03.045.030	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	буккальные соскобы (Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суд)	кач.	16	6 900	20%	1 150,00
<b>ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ</b>								
3.2.27.0.1	A26.06.049.001 A26.06.082.002 A26.06.036.001 A26.06.041	Предгоспитальный комплекс ВИЧ (антитела и антигены) Антитела к бледной трепонеме (T. pallidum), сум. Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)		кач.	1	1 760	20%	293,33
3.2.27.0.2	B03.016.003 A12.05.001 A09.05.010 A09.05.042 A09.05.023 A09.05.041 A09.05.017 A09.05.020 A09.05.021 A26.06.036.001 A26.06.041 A26.06.082.001 A26.06.049.001	Предгоспитальный комплекс терапевтический  Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF) (венозная кровь) СОЭ (венозная кровь) Общий белок Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Глюкоза Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Мочевина Креатинин Билирубин общий  Поверхностный антиген вируса гепатита В (аустралийский антиген, HbsAg) Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) Микрореакция на сифилис качественно (RPR) ВИЧ (антитела и антигены)	кровь с EDTA сыворотка кровь с фторидом натрия сыворотка		1	3 850	20%	641,67
3.2.27.0.3	A09.05.010 A09.05.017 A09.05.020 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.026 A09.05.021 A09.05.007	Биохимический анализ крови, базовый комплекс  Общий белок Мочевина Креатинин Аланинаминотрансфераза (АЛТ) Аспаратаминотрансфераза (АСТ) Холестерин общий Билирубин общий Железо	сыворотка	кол.	1	1 900	20%	316,67

Вступает в действие с 18.03.2024 г.

\* Срок выполнения - рабочие дни, без учета дня забора биологического материала

Код услуги	Код НМУ	Наименование исследования	Биологический материал	Результат	Срок*	Цена, руб. в т.ч. НДС	Ставка НДС, %	Сумма НДС, руб.
	A09.05.023	Глюкоза	кровь с фторидом натрия					
3.2.27.0.4	A09.05.010	Биохимический анализ крови, расширенный комплекс	сыворотка	кол.	1	2 800	20%	466,67
	A09.05.017	Общий белок						
	A09.05.020	Мочевина						
	A09.05.021	Креатинин						
	A09.05.042	Билирубин общий						
	A09.05.041	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)						
	A09.05.046	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)						
	A09.05.045	Щелочная фосфатаза						
	A09.05.044	Альфа-амилаза						
	A09.05.047	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)						
	A09.05.018	Железо						
	A09.05.026	Мочевая кислота						
	A09.05.025	Холестерин общий						
	A09.05.032	Триглицериды						
	A09.05.032	Кальций общий						
	A09.05.023	Глюкоза	кровь с фторидом натрия					
3.2.27.0.5	A12.05.039	Коагулограмма, скрининг	кровь с цитратом	кол.	1	1 100	20%	183,33
	A12.30.014	АЧТВ						
	A12.05.028	Протромбин (время, по Капсу, МНО)						
	A09.05.050	Тромбиновое время						
	A09.05.050	Фибриноген						
3.2.27.0.6	A12.05.039	Коагулограмма, расширенная	кровь с цитратом					
	A12.30.014	АЧТВ						
	A12.05.028	Протромбин (время, по Капсу, МНО)						
	A12.05.028	Тромбиновое время						
	A09.05.050	Фибриноген						
	A09.05.051.001	Д-димер						
	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)						
	A09.05.047	Антитромбин III				2 770	20%	461,67