

СОГЛАШЕНИЕ №4 (ПРОЕКТ)
о внесении изменений в Тарифное соглашение
по обязательному медицинскому страхованию в Ленинградской области
на 2024 год
(далее – Соглашение №4)

___ апреля 2024 года

Представители Сторон

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Уполномоченный государственный орган Ленинградской области | Комитет по здравоохранению Ленинградской области, в лице председателя комитета Жаркова Александра Вячеславовича, действующего на основании Положения о Комитете по здравоохранению и распоряжения |
| Территориальный фонд | Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ленинградской области, в лице Врио директора Селезнёвой Натальи Михайловны, действующей на основании Положения о Территориальном фонде и распоряжения Правительства Ленинградской области от 30.06.2023г. №458-р |
| Представители страховых медицинских организаций | ООО «Страховая медицинская компания РЕСО-Мед», в лице заместителя директора Северо-Западного филиала Еремеева Юрия Алексеевича, действующего на основании Положения и Доверенности |
| Представители медицинских профессиональных некоммерческих организаций | Региональная общественная организация «Врачебная палата Ленинградской области», в лице председателя Костюшова Евгения Васильевича, действующего на основании Устава |
| Представители профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций) | Межрегиональная Санкт-Петербурга и Ленинградской области организация Профсоюза работников здравоохранения РФ, в лице председателя Элиовича Иосифа Григорьевича, действующего на основании Устава |

в соответствии с частью 2 статьи 30 Закона об ОМС установили внести в Тарифное соглашение по обязательному медицинскому страхованию в Ленинградской области на 2023 год (далее - Тарифное соглашение на 2023г) следующие изменения и дополнения:

1. В Раздел «I. Общие положения» Тарифного соглашения на 2024г. внести следующие изменения:

после абзаца:

«– Протокола заседания №6 от 02.04.2024г Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ленинградской области»

дополнить абзацем:

«– Протокола заседания №7 от 22.04.2024г. Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ленинградской области».

2. В раздел «III. Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи» Тарифного соглашения на 2024 год внести следующие изменения и дополнения:

2.1. С 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в п.2.1.4. внести изменения и изложить в новой редакции:

«2.1.4. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования в амбулаторных условиях составляет 7 504,12 рублей на 1 застрахованное лицо, без учета медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования,

и по Подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц:

- при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в расчете на 1 застрахованное лицо установлен:

согласно Приложению 1 к Соглашению №4

«Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024г., в месяц,

действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»;

- по всем видам и условиям оказания медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо установлен:

согласно Приложению 2 к Соглашению №4

«Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

2.2. С 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в п.2.1.5. внести изменения и изложить в новой редакции:

«2.1.5. Размеры базовых подушевых нормативов финансирования в соответствии с перечнем расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования:

- на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, установлен:

согласно Приложению 1 к Соглашению №4

«Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»;

- на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи установлен:

согласно Приложению 2 к Соглашению №4

«Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

2.3. С 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в абзацы 1-3 п.2.1.6. внести изменения и изложить в новой редакции:

«2.1.6. Значения дифференцированных подушевых нормативов финансирования для медицинских организаций, учитывающих установленные в тарифном соглашении коэффициенты установлены:

- по Подушевому нормативу на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, согласно Приложению 1 к Соглашению №4,

- по Подушевому нормативу на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, согласно Приложению 2 к Соглашению №4».

2.4. В абзац 13 п.2.1.7. внести изменения и изложить в новой редакции:

« - «Сборник тарифов на оплату отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) при оказании амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2024г.», согласно Приложению 3 к Соглашению №4,».

2.5. С 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в п.2.3.3. внести изменения и изложить в новой редакции:

«2.3.3. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования по Подушевому нормативу финансирования по скорой медицинской помощи, в расчете на 1 застрахованное лицо составляет 1 215,43 рубля на 1 застрахованное лицо, без учета медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования,

и установлен согласно Приложению 4 к Соглашению №4:

«Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования по скорой медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

2.5. С 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в п.2.3.4. внести изменения и изложить в новой редакции:

«2.3.4. Размер базового подушевого норматива финансирования в соответствии с перечнем расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по Подушевому нормативу финансирования по скорой медицинской помощи, согласно Приложению 4 к Соглашению №4:

«Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования по скорой медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

2.6. С 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи) в абзацы 1-2 п.2.3.5. внести изменения и изложить в новой редакции:

«2.3.5. Значения дифференцированных подушевых нормативов финансирования для медицинских организаций, на оплату скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, учитывающих установленные в тарифном соглашении коэффициенты, установлены:

- по Подушевому нормативу по скорой медицинской помощи, согласно Приложению 4 к Соглашению №4, с учетом:».

3. В раздел «VI. Заключительные положения» Тарифного соглашения на 2024 год внести следующие изменения:

Приложение 25 изложить в новой редакции согласно Приложению 3 к Соглашению №4 «Сборник тарифов на оплату отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) при оказании амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2024г.»;

с 01.04.2024г. (по дате начала оказания медицинской помощи):

Приложение 11 изложить в новой редакции согласно Приложению 1 к Соглашению №4 «Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

Приложение 12 изложить в новой редакции согласно Приложению 2 к Соглашению №4 «Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)»,

Приложение 55 изложить в новой редакции согласно Приложению 4 к Соглашению №4 «Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования по скорой медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)».

Приложения к Соглашению №4:

Приложение 1 – Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 2 – Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи),

Приложение 3 – Сборник тарифов на оплату отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) при оказании амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2024г.,

Приложение 4 – Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования по скорой медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям по ТП ОМС в ЛО (в рамках

базовой) на 2024г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи).

Подписи Сторон:

Комитет по
здравоохранению
Ленинградской
области

Территориальный
фонд обязательного
медицинского
страхования
Ленинградской
области

ООО «Страховая
медицинская
компания
РЕСО-Мед»

Региональная
общественная
организация
«Врачебная палата
Ленинградской
области»

Межрегиональная
Санкт-Петербурга
и Ленинградской
области
организация
Профсоюза
работников
здравоохранения
РФ

А.В. Жарков

Н.М. Селезнева

Ю.А. Еремеев

Е.В. Костюшов

И.Г. Элиович

Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

| Численность застрахованного населения Ленинградской области на 01.04.2024, человек. | | | | | | | | 1 619 204 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Средний размер финансового обеспечения МП (ФОСр), руб. в месяц | | | | | | | | 625,34 |
| Объем средств на оплату МП в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования, оказываемой МО, участвующими в реализации ТПОМС Ленинградской области тыс.руб.(ОСПНФ) годовой (январь-декабрь 2024г), в том числе: | | | | | | | | 4 288 628,83 |
| Объем средств на оплату МП в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования, оказываемой МО, участвующими в реализации ТПОМС Ленинградской области тыс.руб.(ОСПНФ) с 01.04.2024 (апрель-декабрь 2024г) | | | | | | | | 3 215 976,94 |
| Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (ПНбаз) с 01.04.2024, руб.в месяц | | | | | | | | 185,56 |
| Коэффициент дифференциации Ленинградской области | | | | | | | | 1,00 |
| №п/п | Наименование МО (краткое) | Численность застрахованных лиц Ленинградской области на 01.02.2024г | Базовый подушевой норматив финансирования, руб. | Коэффициент половозрастного состава для i-той медицинской организации | Коэффициент уровня расходов медицинских организаций, для i-той медицинской организации | Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных "дорожными картами" развития здравоохранения в ЛО для i-той медицинской организации | Коэффициенты дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на содержание и оплату труда персонала, для i-той медицинской организации | Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях для i-той медицинской организации, рублей |
| | | Чз | ПНбаз | КДпв | КДур | КДзп | КДот | ФДПн АМП |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9=гр4*гр5*гр6*гр7*гр8 |
| 1 | ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ" | 64 319 | 185,56 | 1,12196 | 1,0000 | 1,00380 | 1,080 | 225,70 |
| 2 | ГБУЗ ЛО "ВСЕВОЛОЖСКАЯ КМБ" | 199 301 | 185,56 | 1,11094 | 1,0000 | 1,00000 | 1,078 | 222,23 |
| 3 | ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ ДГБ" | 18 009 | 185,56 | 1,66530 | 1,0000 | 1,00000 | 1,112 | 343,62 |
| 4 | ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ МБ" | 98 040 | 185,56 | 0,99607 | 1,0000 | 1,00000 | 1,086 | 200,73 |
| 5 | ГБУЗ ЛО "ГАТЧИНСКАЯ КМБ" | 202 041 | 185,56 | 1,10005 | 1,0000 | 1,00000 | 1,076 | 219,64 |
| 6 | ГБУЗ ЛО "КИНГИСЕППСКАЯ МБ" | 74 252 | 185,56 | 1,10480 | 1,0000 | 1,00000 | 1,071 | 219,56 |
| 7 | ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ КМБ" | 62 590 | 185,56 | 1,10070 | 1,0000 | 1,00010 | 1,065 | 217,54 |
| 8 | ГБУЗ ЛО "КИРОВСКАЯ КМБ" | 89 866 | 185,56 | 1,09668 | 1,0000 | 1,00010 | 1,080 | 219,80 |
| 9 | ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ" | 60 867 | 185,56 | 1,11043 | 1,0000 | 1,00010 | 1,111 | 228,95 |
| 10 | ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ" | 57 730 | 185,56 | 1,13234 | 1,0000 | 1,00000 | 1,078 | 226,51 |
| 11 | ГБУЗ ЛО "РОЩИНСКАЯ МБ" | 25 318 | 185,56 | 1,10441 | 1,0000 | 1,00000 | 1,113 | 228,09 |
| 12 | ГБУЗ ЛО "СЕРТоловСКАЯ ГБ" | 40 117 | 185,56 | 1,11871 | 1,0000 | 1,08100 | 1,025 | 230,01 |
| 13 | ГБУЗ ЛО "ТИХВИНСКАЯ МБ" | 63 599 | 185,56 | 1,11438 | 1,0000 | 1,00010 | 1,056 | 218,39 |
| 14 | ГБУЗ ЛО "ТОКОВСКАЯ МБ" | 134 549 | 185,56 | 1,09184 | 1,0000 | 1,00000 | 1,058 | 214,35 |
| 15 | ГБУЗ ЛО "ТОСНЕНСКАЯ КМБ" | 100 407 | 185,56 | 1,08037 | 1,0000 | 1,00000 | 1,081 | 216,71 |
| 16 | ООО "МЕДИЦЕНТР ЮЗ" | 13 447 | 185,56 | 1,02928 | 1,0000 | 0,92162 | 1,113 | 195,91 |
| 17 | ООО "СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР" | 18 936 | 185,56 | 1,11210 | 1,0000 | 0,92162 | 1,113 | 211,68 |
| 18 | ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА РОССИИ | 64 142 | 185,56 | 1,09100 | 1,0000 | 1,00010 | 1,021 | 206,72 |
| 19 | ЧУЗ "КБ "РЖД-МЕДИЦИНА" Г. СПб" | 14 950 | 185,56 | 1,00036 | 1,0000 | 0,92162 | 1,113 | 190,41 |

Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

| Численность застрахованного населения Ленинградской области на 01.04.2024, человек. | | | | | | | | | | | | 1 619 204 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Средний размер финансового обеспечения МП (ФОср), руб. в месяц | | | | | | | | | | | | 625,34 |
| Объем средств на оплату МП в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования, оказываемой МО, участвующими в реализации ТПОМС Ленинградской области тыс.руб.(ОСПНФ) годовой (январь-декабрь 2024г), в том числе: | | | | | | | | | | | | 4 288 628,83 |
| Объем средств на оплату МП в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования, оказываемой МО, участвующими в реализации ТПОМС Ленинградской области тыс.руб.(ОСПНФ) с 01.04.2024 (апрель-декабрь 2024г) | | | | | | | | | | | | 3 215 976,94 |
| Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (ПНбаз) с 01.04.2024, руб.в месяц | | | | | | | | | | | | 185,56 |
| Коэффициент дифференциации Ленинградской области | | | | | | | | | | | | 1,00 |
| №п/п | Наименование МО (краткое) | Численность застрахованных лиц Ленинградской области на 01.02.2024г | Базовый подушевой норматив финансирования, руб. | Коэффициент половозрастного состава для i-той медицинской организации | Коэффициент уровня расходов медицинских организаций, для i-той медицинской организации | Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных "дорожными картами" развития здравоохранения в ЛО для i-той медицинской организации | Коэффициенты дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на содержание и оплату труда персонала, для i-той медицинской организации | Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях для i-той медицинской организации, рублей | Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи в стационарных условиях для i-той медицинской организации, рублей | Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи в условиях дневного стационара для i-той медицинской организации, рублей | Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи для i-той медицинской организации, рублей | ФДПн |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9=гр4*гр5*гр6*гр7*гр8 | 10 | 11 | 12=гр.9+гр.10+гр.11 | |
| 1 | ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ" | 42 293 | 185,56 | 1,10319 | 1,0000 | 1,0001 | 1,112 | 227,66 | 604,91 | 92,71 | 925,28 | |
| 2 | ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ" | 35 908 | 185,56 | 1,10018 | 1,0000 | 1,0001 | 1,111 | 226,83 | 315,18 | 157,26 | 699,27 | |
| 3 | ГБУЗ ЛО "ЛОДЕЙНОПОЛЬСКАЯ МБ" | 23 552 | 185,56 | 1,10934 | 1,0000 | 1,0001 | 1,113 | 229,13 | 416,34 | 121,90 | 767,37 | |
| 4 | ГБУЗ ЛО "ПОДПОРОЖСКАЯ МБ" | 24 434 | 185,56 | 1,11183 | 1,0000 | 1,0001 | 1,113 | 229,65 | 531,81 | 134,16 | 895,62 | |
| 5 | ГБУЗ ЛО "ПРИМОРСКАЯ РБ" | 7 684 | 185,56 | 1,11297 | 1,0000 | 1,0010 | 1,113 | 230,09 | 412,69 | 51,70 | 694,48 | |
| 6 | ГБУЗ ЛО "ПРИОЗЕРСКАЯ МБ" | 48 525 | 185,56 | 1,11358 | 1,0000 | 1,0000 | 1,113 | 229,99 | 532,49 | 66,95 | 829,43 | |
| 7 | ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ" | 34 328 | 185,56 | 1,11552 | 1,0000 | 1,0001 | 1,076 | 222,75 | 439,31 | 149,41 | 811,47 | |

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) при оказании амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2024г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема (исследование):

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|
| Компьютерная томография (КТ), | 2 923,70 | рублей |
| Магнитно-резонансная томография (МРТ), | 3 992,20 | рублей |
| Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (УЗИ ССС), | 590,40 | рублей |
| Эндоскопическое диагностическое исследование (ЭДИ), | 1 082,60 | рублей |
| Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологического заболевания (МГИ), | 9 091,40 | рублей |
| Патологоанатомическое исследование (ПАИ). | 2 242,10 | рублей |

| № п/п | Профиль медицинской помощи | Подгруппа планирования по профилю медицинской помощи | Наименование тарифа | Код услуги | Наименование услуги | Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3 | | Вид МП | Специальность медицинского персонала |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------|--------------------------------------|
| | | | | | | Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема | Стоимость исследования, руб. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Раздел «Отдельные диагностические (лабораторные) исследования - компьютерная томография (КТ)», средний тариф 2923,70 руб. | | | | | | | | | |
| 1.1 Компьютерная томография без контрастирования (КТ без контрастирования) | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.01.001 | Компьютерная томография мягких тканей | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.2 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.03.002 | Компьютерная томография лицевого отдела черепа | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.3 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.03.002.004 | Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.4 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.03.021.001 | Компьютерная томография верхней конечности | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.5 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.03.036.001 | Компьютерная томография нижней конечности | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.6 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.03.058 | Компьютерная томография позвоночника (один отдел) | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.7 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.03.058.001 | Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.8 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.03.062 | Компьютерная томография кости | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.9 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.03.067 | Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.10 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.03.068 | Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.11 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.03.069 | Компьютерная томография костей таза | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.12 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.04.017 | Компьютерная томография сустава | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.13 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.04.020 | Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.14 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.07.013 | Компьютерная томография челюстно-лицевой области | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.15 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.08.007 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.16 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.08.007.001 | Спиральная компьютерная томография гортани | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.17 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.08.007.003 | Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.18 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.08.009 | Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.19 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.08.009.001 | Спиральная компьютерная томография шеи | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |
| 1.1.20 | Рентгенология | КТ | КТ без контрастирования | A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,2781680 | 813,28 | ПС | Рентгенология |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------|----|-------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|----|---------------|
| 1.2.48 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A07.30.041.001 | Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморогрозными РФП с контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.49 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A07.30.043.001 | Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморогрозными РФП с контрастированием | 14,9853820 | 43 812,76 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.50 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.03.002.004.1 | Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.51 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.10.006.001.1 | Компьютерно-томографическая коронарография с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.52 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.10.009.002.1 | Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.53 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.10.009.003.1 | Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.54 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.12.001.001.1 | Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.55 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.12.001.002.1 | Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.56 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.12.050.1 | Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.57 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.12.052.1 | Компьютерно-томографическая ангиография аорты с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.58 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.12.052.001.1 | Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.59 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.12.053.1 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.60 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.12.054.1 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.61 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.12.055.1 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.62 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.12.056.1 | Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.63 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.12.057.1 | Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.64 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.12.058.1 | Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.65 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.12.058.001.1 | Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий артерий Виллизиева круга) с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.66 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.23.004.001.1 | Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.67 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.30.013.1 | Компьютерно-томографическая перфузия органов грудной полости с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.68 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.30.014.1 | Компьютерно-томографическая перфузия органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |
| 1.2.69 | Рентгенологии | КТ | КТ с внутривенным контрастированием | A06.30.015.1 | Компьютерно-томографическая перфузия мягких тканей конечностей с внутривенным контрастированием | 1,1802920 | 3 450,82 | ПС | Рентгенология |

2. Раздел «Отдельные диагностические (лабораторные) исследования - магнитно-резонансная томография (МРТ)», средний тариф 3992,20 руб.

2.1 Магнитно-резонансная томография без контрастирования (МРТ без контрастирования)

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------|-----|--------------------------|----------------|----------------------------------------------|-----------|----------|----|---------------|
| 2.1.1 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.01.002 | МРТ мягких тканей | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.2 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.02.002 | МРТ мышечной системы | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.3 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.03.001 | МРТ костной ткани (одна область) | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.4 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.03.002 | МРТ позвоночника (один отдел) | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.5 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.03.003 | МРТ основания черепа | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.6 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.04.001 | МРТ суставов (один сустав) | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.7 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.08.001 | МРТ околоушных слюнных желез | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.8 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.08.002 | МРТ гортаноглотки | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.9 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.08.003 | МРТ преддверно-улиткового органа | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.10 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.09.001 | МРТ легких | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.11 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.10.009 | МРТ сердца и магистральных сосудов | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.12 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.11.001 | МРТ средостения | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.13 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.14.002 | Магнитно-резонансная холангиография | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.14 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.15.001 | МРТ поджелудочной железы | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.15 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.15.002 | Магнитно-резонансная холангиопанкреатография | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.16 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.23.009 | МРТ головного мозга | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |
| 2.1.17 | Рентгенологии | МРТ | МРТ без контрастирования | A05.23.009.006 | МРТ головного мозга топометрическая | 0,2783000 | 1 111,03 | ПС | Рентгенология |

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------|-----|--------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----|---------------|
| 2.2.9 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.30.005.002 | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.10 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.30.010.001 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.11 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.01.002.001 | МРТ мягких тканей с контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.12 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.03.002.001 | МРТ позвоночника с контрастированием (один отдел) | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.13 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.04.001.001 | МРТ суставов (один сустав) с контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.14 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.10.009.001 | МРТ сердца с контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.15 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.12.006 | Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область) | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.16 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.23.009.001 | МРТ головного мозга с контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.17 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.23.009.007 | МРТ головного мозга с контрастированием топометрическая | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.18 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.23.009.011 | МРТ спинного мозга с контрастированием (один отдел) | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.19 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.23.009.015 | МРТ спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел) | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.20 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.17.001.001 | Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.21 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.18.001.001 | Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.22 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.20.003.001 | Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.23 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.21.001.001 | Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.24 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.22.001.001 | Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.25 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.22.002.001 | Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.26 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.26.008.001 | Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.27 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.28.002.001 | Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |
| 2.2.28 | Рентгенологии | МРТ | МРТ с внутривенным контрастированием | A05.28.003.001 | Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием | 1,1808400 | 4 714,15 | ПС | Рентгенология |

3. Раздел «Отдельные диагностические (лабораторные) исследования - ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (УЗИ ССС)», средний тариф 590,40 руб.

3.1 Эхокардиография

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------------------|---------|-----------------|----------------|--------------------------------------------------|-----------|--------|----|--------------------------------------------------------|
| 3.1.1 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ ССС | Эхокардиография | A04.10.002 | Эхокардиография | 0,9414460 | 555,83 | ПС | Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика |
| 3.1.2 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ ССС | Эхокардиография | A04.10.002.001 | Эхокардиография чреспищеводная | 0,9414460 | 555,83 | ПС | Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика |
| 3.1.3 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ ССС | Эхокардиография | A04.10.002.002 | Эхокардиография трехмерная | 0,9414460 | 555,83 | ПС | Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика |
| 3.1.4 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ ССС | Эхокардиография | A04.10.002.003 | Эхокардиография с фармакологической нагрузкой | 0,9414460 | 555,83 | ПС | Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика |
| 3.1.5 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ ССС | Эхокардиография | A04.10.002.004 | Эхокардиография с физической нагрузкой | 0,9414460 | 555,83 | ПС | Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика |
| 3.1.6 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ ССС | Эхокардиография | A04.10.002.005 | Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная | 0,9414460 | 555,83 | ПС | Ультразвуковая диагностика, Функциональная диагностика |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|----------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----|----------------------------|
| 3.3.13 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.006.001 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.14 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.15 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.008 | Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.16 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.009 | Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.17 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.011 | Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.18 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.012 | Дуплексное сканирование сосудов печени | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.19 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.013 | Дуплексное сканирование коронарных сосудов | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.20 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.014 | Дуплексное сканирование сосудов гепатобилиарной зоны | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.21 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.017 | Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.22 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.018 | Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.23 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.019 | Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.24 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.021 | Дуплексное сканирование сосудов селезенки | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.25 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.022 | Дуплексное сканирование сосудов малого таза | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.26 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.023 | Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.3.27 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Дуплексное сканирование сосудов | A04.12.026 | Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы | 1,2803520 | 755,92 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.4 Другие ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы (Другие ультразвуковые исследования CCC) | | | | | | | | | |
| 3.4.1 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Другие ультразвуковые исследования CCC | A04.12.001.008 | Ультразвуковая доплеровская локация газовых пузырьков | 1,3181400 | 778,23 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.4.2 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Другие ультразвуковые исследования CCC | A04.12.004 | Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки | 1,3181400 | 778,23 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.4.3 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Другие ультразвуковые исследования CCC | A04.12.013.001 | Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое | 1,3181400 | 778,23 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.4.4 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Другие ультразвуковые исследования CCC | A04.12.015 | Триплексное сканирование вен | 1,3181400 | 778,23 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 3.4.5 | Ультразвуковой диагностике | УЗИ CCC | Другие ультразвуковые исследования CCC | A04.12.015.001 | Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное) | 1,3181400 | 778,23 | ПС | Ультразвуковая диагностика |
| 4. Раздел «Отдельные диагностические (лабораторные) исследования - эндоскопическое диагностическое исследование (ЭДИ)», средний тариф 1082,60 руб. | | | | | | | | | |
| 4.1 Бронхоскопия | | | | | | | | | |
| 4.1.1 | Эндоскопии | ЭДИ | Бронхоскопия | A03.09.001 | Бронхоскопия | 0,5740530 | 621,47 | ПС | Эндоскопия |
| 4.1.2 | Эндоскопии | ЭДИ | Бронхоскопия | A03.09.001.001 | Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая | 0,5740530 | 621,47 | ПС | Эндоскопия |
| 4.1.3 | Эндоскопии | ЭДИ | Бронхоскопия | A03.09.001.002 | Бронхоскопия аутофлуоресцентная | 0,5740530 | 621,47 | ПС | Эндоскопия |
| 4.1.4 | Эндоскопии | ЭДИ | Бронхоскопия | A03.09.001.003 | Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода | 0,5740530 | 621,47 | ПС | Эндоскопия |
| 4.1.5 | Эндоскопии | ЭДИ | Бронхоскопия | A03.09.003 | Трахеобронхоскопия | 0,5740530 | 621,47 | ПС | Эндоскопия |
| 4.1.6 | Эндоскопии | ЭДИ | Бронхоскопия | A03.09.003.001 | Видеотрахеобронхоскопия | 0,5740530 | 621,47 | ПС | Эндоскопия |
| 4.1.7 | Эндоскопии | ЭДИ | Бронхоскопия | A11.09.002 | Биопсия легких при бронхоскопии | 0,5740530 | 621,47 | ПС | Эндоскопия |
| 4.1.8 | Эндоскопии | ЭДИ | Бронхоскопия | A11.09.008 | Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии | 0,5740530 | 621,47 | ПС | Эндоскопия |
| 4.1.9 | Эндоскопии | ЭДИ | Бронхоскопия | A11.09.009 | Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии | 0,5740530 | 621,47 | ПС | Эндоскопия |
| 4.2 Эзофагогастродуоденоскопия | | | | | | | | | |
| 4.2.1 | Эндоскопии | ЭДИ | Эзофагогастродуоденоскопия | A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,6843620 | 740,89 | ПС | Эндоскопия |
| 4.2.2 | Эндоскопии | ЭДИ | Эзофагогастродуоденоскопия | A03.16.001.001 | Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровотока сосуда | 0,8587010 | 929,63 | ПС | Эндоскопия |
| 4.2.3 | Эндоскопии | ЭДИ | Эзофагогастродуоденоскопия | A03.16.001.002 | Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения | 0,8587010 | 929,63 | ПС | Эндоскопия |
| 4.2.4 | Эндоскопии | ЭДИ | Эзофагогастродуоденоскопия | A03.16.001.003 | Эзофагогастродуоденоскопия флуоресцентная | 0,8587010 | 929,63 | ПС | Эндоскопия |
| 4.2.5 | Эндоскопии | ЭДИ | Эзофагогастродуоденоскопия | A03.16.001.004 | Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов | 0,8587010 | 929,63 | ПС | Эндоскопия |
| 4.2.6 | Эндоскопии | ЭДИ | Эзофагогастродуоденоскопия | A03.16.001.005 | Эзофагогастродуоденоскопия трансанальная | 0,8587010 | 929,63 | ПС | Эндоскопия |
| 4.4 Колоноскопия | | | | | | | | | |
| 4.4.1 | Эндоскопии | ЭДИ | Колоноскопия | A03.18.001 | Колоноскопия | 1,3890630 | 1 503,80 | ПС | Эндоскопия |
| 4.4.2 | Эндоскопии | ЭДИ | Колоноскопия | A03.18.001.007 | Колоноскопия с введением лекарственных препаратов | 1,3890630 | 1 503,80 | ПС | Эндоскопия |
| 4.4.3 | Эндоскопии | ЭДИ | Колоноскопия | A03.18.001.001 | Видеоколоноскопия | 2,5080270 | 2 715,19 | ПС | Эндоскопия |

| 4.5 Ректосигмоидоскопия | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|----|------------|
| 4.5.1 | Эндоскопии | ЭДИ | Ректосигмоидоскопия | A03.19.004 | Ректосигмоидоскопия | 0,8587010 | 929,63 | ПС | Эндоскопия |
| 4.5.2 | Эндоскопии | ЭДИ | Ректосигмоидоскопия | A03.19.004.001 | Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов | 0,8587010 | 929,63 | ПС | Эндоскопия |
| 4.6 Видеокапсулярные исследования | | | | | | | | | |
| 4.6.1 | Эндоскопии | ЭДИ | Видеокапсулярные исследования | A03.17.002.002 | Тонкокишечная эндоскопия видеокапсулярная | 2,7023740 | 2 925,59 | ПС | Эндоскопия |
| 4.6.2 | Эндоскопии | ЭДИ | Видеокапсулярные исследования | A03.18.001.006 | Толстокишечная эндоскопия видеокапсулярная | 2,7023740 | 2 925,59 | ПС | Эндоскопия |
| 4.7 Эндосонография | | | | | | | | | |
| 4.7.1 | Эндоскопии | ЭДИ | Эндосонография | A03.18.001.004 | Эндосонография толстой кишки | 2,5715780 | 2 783,99 | ПС | Эндоскопия |
| 4.7.2 | Эндоскопии | ЭДИ | Эндосонография | A04.11.003 | Эндосонография средостения чреспищеводная | 2,5715780 | 2 783,99 | ПС | Эндоскопия |
| 4.7.3 | Эндоскопии | ЭДИ | Эндосонография | A04.14.003 | Эндосонография панкреатобилиарной зоны | 2,5715780 | 2 783,99 | ПС | Эндоскопия |
| 4.7.4 | Эндоскопии | ЭДИ | Эндосонография | A04.16.002 | Эндосонография желудка | 2,5715780 | 2 783,99 | ПС | Эндоскопия |
| 4.7.5 | Эндоскопии | ЭДИ | Эндосонография | A04.16.003 | Эндосонография двенадцатиперстной кишки | 2,5715780 | 2 783,99 | ПС | Эндоскопия |
| 4.7.6 | Эндоскопии | ЭДИ | Эндосонография | A04.16.005 | Эндосонография пищевода | 2,5715780 | 2 783,99 | ПС | Эндоскопия |
| 4.7.7 | Эндоскопии | ЭДИ | Эндосонография | A04.19.002 | Эндосонография прямой кишки | 2,5715780 | 2 783,99 | ПС | Эндоскопия |
| 5. Раздел «Отдельные диагностические (лабораторные) исследования - молекулярно-генетические исследования (МГИ) с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии», средний тариф 9091,40 руб. | | | | | | | | | |
| 5.1 EGFR | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | Генетике | МГИ | EGFR | A27.30.016 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале | 1,4259600 | 12 963,97 | ПС | Генетика |
| 5.2 BRAF | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | Генетике | МГИ | BRAF | A27.30.008 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале | 0,9751090 | 8 865,11 | ПС | Генетика |
| 5.2.2 | Генетике | МГИ | BRAF | A27.30.009 | Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF | 0,9751090 | 8 865,11 | ПС | Генетика |
| 5.3 KRAS | | | | | | | | | |
| 5.3.1 | Генетике | МГИ | KRAS | A27.30.006 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале | 0,9214400 | 8 377,18 | ПС | Генетика |
| 5.4 NRAS | | | | | | | | | |
| 5.4.1 | Генетике | МГИ | NRAS | A27.30.007 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале | 1,0908500 | 9 917,35 | ПС | Генетика |
| 5.5 BRCA 1,2 | | | | | | | | | |
| 5.5.1 | Генетике | МГИ | BRCA 1,2 | A27.05.040 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови | 0,2932100 | 2 665,69 | ПС | Генетика |
| 5.5.2 | Генетике | МГИ | BRCA 1,2 | A27.30.010 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале | 0,2932100 | 2 665,69 | ПС | Генетика |
| 5.5.3 | Генетике | МГИ | BRCA 1,2 | A27.30.011 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале | 0,2932100 | 2 665,69 | ПС | Генетика |
| 5.6 Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации FISH | | | | | | | | | |
| 5.6.1 | Генетике | МГИ | Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации FISH | A27.30.097 | Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 0,4677700 | 4 252,68 | ПС | Генетика |
| 5.6.2 | Генетике | МГИ | Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации FISH | A27.30.098 | Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 0,4677700 | 4 252,68 | ПС | Генетика |
| 5.6.3 | Генетике | МГИ | Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации FISH | A27.30.100 | Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 0,4677700 | 4 252,68 | ПС | Генетика |
| 5.6.4 | Генетике | МГИ | Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации FISH | A27.30.101 | Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 0,4677700 | 4 252,68 | ПС | Генетика |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|----------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----|----------|
| 5.6.18 | Генетике | МГИ | Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации FFISH | A27.30.099 | Определение инверсии inv(16) в биопсийном (операционном) материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 0,4677700 | 4 252,68 | ПС | Генетика |
| 5.7 Иные молекулярно-генетические исследования | | | | | | | | | |
| 5.7.1 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A26.05.022 | Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.2 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.001 | Молекулярно-генетическое исследование минимальной остаточной болезни при лейкозах при помощи пациент - специфичных праймеров | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.3 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.012 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.4 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.012.001 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.5 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.013 | Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.6 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.014 | Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в костном мозге | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.7 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.015 | Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.8 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.016 | Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в костном мозге | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.9 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.017 | Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.10 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.018 | Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.11 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.019 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций: факторов H, I, B, C3, тромбомодулин, МСР | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.12 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.021 | Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR) | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.13 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.026 | Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.14 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.032 | Молекулярно-генетическое исследование делеций в гене дистрофина при МДД/МДБ (миодистрофия Дюшена-Беккера) в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.15 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.033 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.16 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.034 | Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.17 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.035 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.18 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.036 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.19 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.037 | Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.20 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.038 | Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.21 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.039 | Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 15, 16, 22 X и Y хромосом) в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.22 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.041 | Молекулярно-генетическое исследование гистосовместимости (HLA ого разрешения при помощи секвенирования) для подбора неродственного донора костного мозга | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.23 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.042 | Молекулярно-генетическое исследование химеризма кроветворения после неродственной трансплантации костного мозга | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.24 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.043 | Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей Т-клеточного рецептора) | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.25 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.044 | Молекулярно-генетическое исследование В-клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE) | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.26 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.046 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHECK2 в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.27 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.047 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NBS1 в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.28 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.05.048 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |

| | | | | | | | | | |
|---------|----------|-----|--------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----|----------|
| 5.7.97 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.074 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHC в биопсийном (операционном) материале | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.98 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.075 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SDHB в биопсийном (операционном) материале | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.99 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.076 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RET в биопсийном (операционном) материале | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.100 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.077 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене VHL в биопсийном (операционном) материале | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.101 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.085 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CTNNA1 в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.102 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.086 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KMT2A-AFF1 методом ПЦР | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.103 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.087 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене ETV6-RUNX1 методом ПЦР | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.104 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.088 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RUNX1-RUNX1T1 методом ПЦР | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.105 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.089 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CBFB-MYH11 методом ПЦР | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.106 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.090 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.107 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.091 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-TKI методом секвенирования | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.108 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.092 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NPM1 методом секвенирования | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.109 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.093 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CEBPA методом секвенирования | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.110 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.094 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене GATA1 методом секвенирования | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |
| 5.7.111 | Генетике | МГИ | Иные молекулярно-генетические исследования | A27.30.095 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-ITD | 0,8930800 | 8 119,35 | ПС | Генетика |

6. Раздел «Отдельные диагностические (лабораторные) исследования - патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (ПТИ)», средний тариф 2242,10 руб.

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|----|-------------------------|
| 6.1 | Патологической анатомии | ПТИ | Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | A08.30.006 | Просмотр гистологического препарата | 0,3738500 | 838,21 | ПС | Патологическая анатомия |
| 6.2 | Патологической анатомии | ПТИ | Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | A08.30.046.004 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала IV категории сложности | 1,1264890 | 2 525,70 | ПС | Патологическая анатомия |
| 6.3 | Патологической анатомии | ПТИ | Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | A08.30.046.005 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала V категории сложности | 1,2212030 | 2 738,06 | ПС | Патологическая анатомия |
| 6.4 | Патологической анатомии | ПТИ | Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | A08.01.001.002 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов | 0,9993620 | 2 240,67 | ПС | Патологическая анатомия |
| 6.5 | Патологической анатомии | ПТИ | Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | A08.02.001.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением иммуногистохимических методов | 0,9993620 | 2 240,67 | ПС | Патологическая анатомия |
| 6.6 | Патологической анатомии | ПТИ | Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний | A08.03.002.002 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением иммуногистохимических методов | 0,9993620 | 2 240,67 | ПС | Патологическая анатомия |

Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования по скорой медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2024 г., в месяц, действующие с 01.04.2024г. (по дате окончания оказания медицинской помощи)

| Численность застрахованного населения Ленинградской области на 01.04.2024, человек. | | | | | | | 1 619 204 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации в месяц, руб. | | | | | | | 99,49 |
| Общий объем средств на оплату скорой медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Ленинградской области годовой (январь-декабрь 2024г), рублей; | | | | | | | 1 931 235 100 |
| Общий объем средств на оплату скорой медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Ленинградской области с 01.04.2024 (апрель-декабрь 2024г), рублей; | | | | | | | 1 448 984 341 |
| Базовый (средний) подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи вне медицинской организации в месяц, рублей; | | | | | | | 99,43 |
| Коэффициент дифференциации Ленинградской области | | | | | | | 1,00 |
| №п/п | Наименование МО | Численность застрахованных лиц на территории обслуживания СМП на 01.01.2024г | Базовый подушевой норматив финансирования СМП вне МО, руб. | Коэффициент половозрастного состава для i-той медицинской организации | Коэффициент уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, размер медицинской организации) для i-той медицинской организации | Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в Ленинградской области, для i-той медицинской организации | Дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи для i-той медицинской организации, рублей |
| | | | Пнбаз | КДпв | КДур | КДзп | ДПн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8=4*5*6*7 |
| 1 | ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ" | 42 293 | 99,43 | 1,038680 | 1,00 | 1,0276 | 106,13 |
| 2 | ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ" | 35 908 | 99,43 | 1,004463 | 1,00 | 1,0276 | 102,63 |
| 3 | ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ" | 72 203 | 99,43 | 1,028773 | 1,00 | 1,0276 | 105,12 |
| 4 | ГБУЗ ЛО "ГАТЧИНСКАЯ КМБ" | 202 041 | 99,43 | 1,012039 | 1,00 | 1,0276 | 103,41 |
| 5 | ГБУЗ ЛО "КИНГИСЕППСКАЯ МБ" | 74 252 | 99,43 | 1,026411 | 1,00 | 1,0276 | 104,87 |
| 6 | ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ КМБ" | 62 590 | 99,43 | 1,007906 | 1,00 | 1,0000 | 100,22 |
| 7 | ГБУЗ ЛО "ЛОДЕЙНОПОЛЬСКАЯ МБ" | 23 552 | 99,43 | 1,037610 | 1,00 | 1,0276 | 106,02 |
| 8 | ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ" | 60 867 | 99,43 | 1,001831 | 1,00 | 1,0000 | 99,61 |
| 9 | ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ" | 57 730 | 99,43 | 1,070315 | 1,00 | 1,0000 | 106,42 |
| 10 | ГБУЗ ЛО "ПОДПОРОЖСКАЯ МБ" | 24 434 | 99,43 | 1,054683 | 1,00 | 1,0276 | 107,76 |
| 11 | ГБУЗ ЛО "ПРИОЗЕРСКАЯ МБ" | 48 525 | 99,43 | 1,036589 | 1,00 | 1,0000 | 103,07 |
| 12 | ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ" | 34 328 | 99,43 | 1,050970 | 1,00 | 1,0276 | 107,38 |
| 13 | ГБУЗ ЛО "ТИХВИНСКАЯ МБ" | 63 599 | 99,43 | 1,054983 | 1,00 | 1,0276 | 107,79 |
| 14 | ГБУЗ ЛО "ТОСНЕНСКАЯ КМБ" | 100 407 | 99,43 | 0,988201 | 1,00 | 1,0000 | 98,26 |
| 15 | ГБУЗ ЛО ССМП | 652 333 | 99,43 | 0,967804 | 1,00 | 0,9742 | 93,75 |
| 16 | ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА РОССИИ | 64 142 | 99,43 | 1,000160 | 1,00 | 1,0000 | 99,45 |