

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 2
к тарифному соглашению на оплату медицинской помощи, оказываемой по
территориальной программе обязательного медицинского страхования Ненецкого
автономного округа на 2023 год

28 февраля 2023 года

г. Нарьян-Мар

Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа, в лице руководителя Департамента здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа Левиной Елены Степановны,

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа, в лице директора Меринова Алексея Александровича,

Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Капитал Медицинское Страхование» в Ненецком автономном округе, в лице заместителя директора филиала Езынгова Сергея Александровича,

Ненецкая окружная организация профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, в лице председателя Борчаковской Елены Ивановны,

Ассоциации медицинских работников Ненецкого автономного округа, в лице директора Моисеева Виталия Викторовича,

именуемые в дальнейшем Сторонами, заключили настоящее Дополнительное соглашение № 2 к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа на 2023 год (далее – Дополнительное соглашение) о нижеследующем:

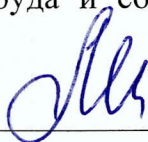
1. Пункт 2.1.3. подраздела 2.1. раздела 2 изложить согласно Приложению № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.
2. Пункт 2.2.4. подраздела 2.2. раздела 2 изложить согласно Приложению № 2 к настоящему Дополнительному соглашению.
3. Пункт 2.2.6. подраздела 2.2. раздела 2 изложить согласно Приложению № 3 к настоящему Дополнительному соглашению.
4. Пункт 2.3.6. подраздела 2.3. раздела 2 изложить согласно Приложению № 4 к настоящему Дополнительному соглашению.
5. Внести изменения в Приложение № 4 к Тарифному соглашению согласно Приложению № 5 к настоящему Дополнительному соглашению.
6. Внести изменения в Приложение № 22 к Тарифному соглашению согласно Приложению № 6 к настоящему Дополнительному соглашению.

Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания и распространяет действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2023 года.

Подписи Сторон:

Департамент здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа

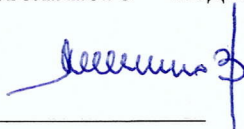
М.П.



/Е.С. Левина/

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа

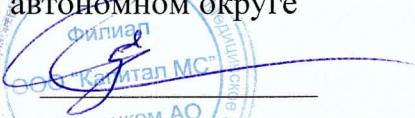
М.П.



/А.А. Меринов/

Филиал общества с ограниченной ответственностью «Капитал Медицинское Страхование» в Ненецком автономном округе

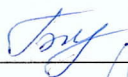
М.П.



/С.А. Езынгов/

Ненецкая окружная организация профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации

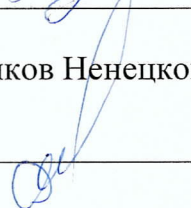
М.П.



/Е.И. Борчаковская/

Ассоциации медицинских работников Ненецкого автономного округа

М.П.



/ В.В.Моисеев /

Изменения

в Тарифное соглашение на оплату медицинской помощи, оказываемой по
территориальной программе обязательного медицинского страхования Ненецкого
автономного округа на 2023 год

Внести следующие изменения в Тарифное соглашение на оплату
медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе обязательного
медицинского страхования Ненецкого автономного округа на 2023 год (далее –
Тарифное соглашение):

Пункт 2.1.3. подраздела 2.1. раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2.1.3. Применяемые разрешенные способы оплаты медицинской помощи,
оказанной в амбулаторных условиях:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение 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 (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;
- за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:
- медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;
- медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;
- медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

- 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, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

- профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

- диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

- медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение).»

Изменения

в Тарифное соглашение на оплату медицинской помощи, оказываемой по
территориальной программе обязательного медицинского страхования Ненецкого
автономного округа на 2023 год

Внести следующие изменения в Тарифное соглашение на оплату
медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе обязательного
медицинского страхования Ненецкого автономного округа на 2023 год (далее –
Тарифное соглашение):

Пункт 2.2.4. подраздела 2.2. раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2.2.4. Оплата за счет средств обязательного медицинского страхования
медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, по КСГ
осуществляется во всех страховых случаях, за исключением:

- заболеваний, при лечении которых применяются виды и методы
медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской
помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского
страхования, на которые Программой государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи установлены нормативы финансовых
затрат на единицу объема

медицинской помощи;

- заболеваний, при лечении которых применяются виды и методы
медицинской помощи по перечню видов высокотехнологичной медицинской
помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского
страхования, для которых Программой государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи установлен средний норматив
финансовых затрат на единицу

объема медицинской помощи, в случае их включения в территориальную
программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы;

- социально значимых заболеваний (заболевания, передаваемые половым
путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного
иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства
поведения), в случае их включения в территориальную программу обязательного
медицинского страхования сверх базовой программы;

- услуг диализа, включающих различные методы.

При наличии нескольких хирургических операций и (или) применяемых
медицинских технологий, являющихся классификационными критериями, оплата
осуществляется по КСГ, которая имеет наиболее высокий коэффициент
относительной затратоемкости. В ряде случаев, предусмотренных Методическими
рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счёт средств
обязательного медицинского страхования, отнесение случая к той или иной КСГ
может осуществляться с учетом кода диагноза по МКБ 10.

При отсутствии хирургических операций и (или) применяемых медицинских
технологий, являющихся классификационным критерием, отнесение случая
лечения к той или иной КСГ осуществляется в соответствии с кодом диагноза по

МКБ 10. Если пациенту оказывалось оперативное лечение, то выбор между применением КСГ, определенной в соответствии с кодом диагноза по МКБ 10, и КСГ, определенной на основании кода Номенклатуры медицинских услуг (далее – Номенклатура), осуществляется в соответствии с правилами, приведенными в Методических рекомендациях по способам оплаты медицинской помощи за счёт средств обязательного медицинского страхования, утверждённых.

Оплата специализированной медицинской помощи в стационарных условиях производится по законченному случаю лечения и прерванному случаю, включенных в соответствующую КСГ.»

Изменения

в Тарифное соглашение на оплату медицинской помощи, оказываемой по
территориальной программе обязательного медицинского страхования Ненецкого
автономного округа на 2023 год

Внести следующие изменения в Тарифное соглашение на оплату
медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе обязательного
медицинского страхования Ненецкого автономного округа на 2023 год (далее –
Тарифное соглашение):

Пункт 2.2.6. подраздела 2.2. раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2.2.6. Размер базовой ставки рассчитывается по формуле:

$$БС = \frac{ОС - О_{СЛП}}{Ч_{СЛ} \times СПК \times КД}$$

ОС - объем средств, предназначенных для финансового обеспечения
медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и оплачиваемой по
КСГ;

Чсл - общее плановое количество случаев лечения, подлежащих оплате по
КСГ;

СПК – средний поправочный коэффициент оплаты по КСГ.

СПК рассчитывается по формуле:

$$СПК = \frac{\sum (КЗ_i \times КС_{КСГ} \times КУС_{МО}^i \times КД_i \times Ч_{СЛ}^i)}{Ч_{СЛ}}$$

Учитывая переход на новую модель учета сложности лечения пациента в
2023 году, при расчете базовой ставки начиная с 2023 года в качестве параметра
О_{СЛП} Комиссия использует сумму, характеризующую вклад коэффициента
сложности лечения пациента в стоимость законченного (прерванного) случая
лечения заболевания, рассчитываемую по следующей формуле:

$$О_{СЛП} = \sum (БС \times КД^* \times КСЛП_i),$$

где:

КСЛП_i размер КСЛП, применяемый при оплате i-го случая оказания
медицинской помощи в 2022 году.

* - КД не применяется для КСЛП «проведение сопроводительной
лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в
соответствии с клиническими рекомендациями» (равно единице).

Размер базовой ставки устанавливается на год. Корректировка базовой
ставки возможна в случае значительных отклонений фактических значений от
расчетных не чаще одного раза в квартал.

При этом недопустимо установление базовой ставки без учета коэффициента дифференциации таким образом, чтобы размер базовой ставки с учетом единого коэффициента дифференциации субъекта Российской Федерации в стационарных условиях составлял ниже 65 % от норматива финансовых затрат на 1 случай госпитализации, установленных ТПГТ в части базовой программы.

Плановое количество случаев лечения по каждой медицинской организации (каждой КСГ) определяется согласно статистическим данным в рамках персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляемого в соответствии с главой 10 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» с учетом запланированных изменений структуры госпитализаций.

Коэффициенты приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в разрезе условий ее оказания к базовой ставке, исключаяющей влияние применяемых коэффициентов относительной затратоемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, рассчитываются следующим образом:

$$КП = \frac{БС \times КД}{НФЗ},$$

где:

НФЗ – норматив финансовых затрат на один случай лечения в условиях дневного стационара или норматив финансовых затрат на один случай госпитализации в стационарных условиях, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, рублей.

БС – размер базовой ставки установлен Приложением № 5 к настоящему Тарифному соглашению.

КД – коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462, установлен Приложением № 5 к настоящему Тарифному соглашению.

НФЗ – средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, установлен Приложением № 5 к настоящему Тарифному соглашению;

КП – коэффициент приведения при оплате специализированной медицинской помощи, установлен Приложением № 5 к настоящему Тарифному соглашению.

КЗ_{КСГ} – коэффициент относительной затратоемкости по КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации, установлен Приложением № 5 к настоящему Тарифному соглашению.

КС_{КСГ/КПГ} – коэффициент специфики оказания медицинской помощи, к которой отнесен данный случай госпитализации, установлен Приложением № 5 к настоящему Тарифному соглашению.

КУС_{МО} – коэффициент уровня медицинской организации в медицинской организации, в которой пролечен пациент, установлен Приложением № 5 к настоящему Тарифному соглашению.

При расчете стоимости законченного случая госпитализации применяется коэффициент подуровня оказания медицинской помощи, определенный для медицинской организации.»

Изменения

в Тарифное соглашение на оплату медицинской помощи, оказываемой по
территориальной программе обязательного медицинского страхования Ненецкого
автономного округа на 2023 год

Внести следующие изменения в Тарифное соглашение на оплату
медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе обязательного
медицинского страхования Ненецкого автономного округа на 2023 год (далее –
Тарифное соглашение):

Пункт 2.3.6. подраздела 2.3. раздела 2 изложить в следующей редакции:

«2.3.6. Размер базовой ставки рассчитывается по формуле:

$$БС = \frac{ОС - О_{СЛП}}{Ч_{СЛ} \times СПК \times КД}$$

ОС - объем средств, предназначенных для финансового обеспечения
медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара и
оплачиваемой по КСГ;

Ч_{сл} - общее плановое количество случаев лечения, подлежащих оплате по
КСГ;

СПК - средний поправочный коэффициент оплаты по КСГ.

СПК рассчитывается по формуле:

$$СПК = \frac{\sum (КЗ_i \times КС_{КСГ}^i \times КУС_{МО}^i \times КД_i \times Ч_{СЛ}^i)}{Ч_{СЛ}}$$

Учитывая переход на новую модель учета сложности лечения пациента в
2023 году, при расчете базовой ставки начиная с 2023 года в качестве параметра
О_{СЛП} Комиссия использует сумму, характеризующую вклад коэффициента
сложности лечения пациента в стоимость законченного (прерванного) случая
лечения заболевания, рассчитываемую по следующей формуле:

$$О_{СЛП} = \sum (БС \times КД^* \times КСЛП_i),$$

где:

КСЛП_i размер КСЛП, применяемый при оплате i-го случая оказания
медицинской помощи в 2022 году.

* - КД не применяется для КСЛП «проведение сопроводительной лекарственной
терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с
клиническими рекомендациями» (равно единице).

Размер базовой ставки устанавливается на год. Корректировка базовой
ставки возможна в случае значительных отклонений фактических значений от
расчетных не чаще одного раза в квартал.

При этом недопустимо установление базовой ставки без учета коэффициента дифференциации таким образом, чтобы размер базовой ставки с учетом единого коэффициента дифференциации субъекта Российской Федерации в условиях дневного стационара – ниже 60 % от норматива финансовых затрат на 1 случай лечения, установленных ТППГ в части базовой программы.

Плановое количество случаев лечения по каждой медицинской организации (каждой КСГ) определяется согласно статистическим данным в рамках персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляемого в соответствии с главой 10 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» с учетом запланированных изменений структуры госпитализаций.

Коэффициенты приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в разрезе условий ее оказания к базовой ставке, исключаяющей влияние применяемых коэффициентов относительной затратоемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, рассчитываются следующим образом:

$$КП = \frac{БС \times КД}{НФЗ},$$

где:

НФЗ норматив финансовых затрат на один случай лечения в условиях дневного стационара или норматив финансовых затрат на один случай госпитализации в стационарных условиях, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, рублей.

БС – размер базовой ставки установлен Приложением № 6 к настоящему Тарифному соглашению.

КД - коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462, установлен Приложением № 6 к настоящему Тарифному соглашению.

НФЗ - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, установлен Приложением № 6 к настоящему Тарифному соглашению;

КП - коэффициент приведения при оплате специализированной медицинской помощи, установлен Приложением № 6 к настоящему Тарифному соглашению.

КЗ_{КСГ} – коэффициент относительной затратоемкости по КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации, установлен Приложением № 6 к настоящему Тарифному соглашению.

КС_{КСГ/КПГ} – коэффициент специфики оказания медицинской помощи, к которой отнесен данный случай госпитализации, установлен Приложением № 6 к настоящему Тарифному соглашению.

КУС_{МО} – коэффициент уровня медицинской организации в медицинской организации, в которой пролечен пациент, установлен Приложением № 6 к настоящему Тарифному соглашению.

При расчете стоимости законченного случая госпитализации применяется коэффициент подуровня оказания медицинской помощи, определенный для медицинской организации.»

РЕДАКЦИЯ
приложения № 4 к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи,
предоставляемой по территории областного медицинского страхования Ненецкого автономного округа на 2023 год

Базовые тарифы на медицинскую помощь, оказанную в амбулаторных условиях, в системе обязательного медицинского страхования

[illegible]

| | | | |
|------|----------------|---|-----------|
| 2.32 | A05.20.003 | Магнито-резонансная томография молочной железы | 12 723.30 |
| 2.33 | A05.20.003.001 | Магнито-резонансная томография молочной железы с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.34 | A05.21.001 | Магнито-резонансная томография молочной железы с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.35 | A05.21.001.001 | Магнито-резонансная томография молочной железы с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.36 | A05.22.001 | Магнито-резонансная томография молочных желез с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.37 | A05.22.001.001 | Магнито-резонансная томография молочных желез с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.38 | A05.22.002 | Магнито-резонансная томография гипофиза с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.39 | A05.22.002.001 | Магнито-резонансная томография гипофиза с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.40 | A05.23.009 | Магнито-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.41 | A05.23.009.001 | Магнито-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.42 | A05.23.009.002 | Магнито-резонансная томография головного мозга функциональная | 12 723.30 |
| 2.43 | A05.23.009.003 | Магнито-резонансная перфузия головного мозга | 12 723.30 |
| 2.44 | A05.23.009.004 | Магнито-резонансная диффузия головного мозга | 12 723.30 |
| 2.45 | A05.23.009.005 | Магнито-резонансная ангиография головного мозга | 12 723.30 |
| 2.46 | A05.23.009.006 | Магнито-резонансная томография головного мозга с контрастированием томометрическая | 12 723.30 |
| 2.47 | A05.23.009.007 | Магнито-резонансная ангиография интракраниальных сосудов | 12 723.30 |
| 2.48 | A05.23.009.008 | Протоновая магнито-резонансная спектроскопия | 12 723.30 |
| 2.49 | A05.23.009.009 | Магнито-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отрез) | 12 723.30 |
| 2.50 | A05.23.009.010 | Магнито-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отрез) | 12 723.30 |
| 2.51 | A05.23.009.011 | Магнито-резонансная перфузия спинного мозга (один отрез) | 12 723.30 |
| 2.52 | A05.23.009.012 | Магнито-резонансная диффузия спинного мозга (один отрез) | 12 723.30 |
| 2.53 | A05.23.009.013 | Магнито-резонансная ангиография спинного мозга (один отрез) | 12 723.30 |
| 2.54 | A05.23.009.014 | Магнито-резонансная ангиография спинного мозга с контрастированием томометрическая (один отрез) | 12 723.30 |
| 2.55 | A05.23.009.015 | Магнито-резонансная томография спинного мозга с контрастированием томометрическая (один отрез) | 12 723.30 |
| 2.56 | A05.23.009.016 | Магнито-резонансная томография спинного мозга функциональная (один отрез) | 12 723.30 |
| 2.57 | A05.23.009.017 | Магнито-резонансная томография спинного мозга интракраниальная | 12 723.30 |
| 2.58 | A05.23.010 | Магнито-резонансное исследование ликвородинамики | 12 723.30 |
| 2.59 | A05.26.008 | Магнито-резонансная томография глазниц с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.60 | A05.26.008.001 | Магнито-резонансная томография глазниц с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.61 | A05.28.001 | Эластография конечного позвонка | 12 723.30 |
| 2.62 | A05.28.002 | Магнито-резонансная томография почек с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.63 | A05.28.002.001 | Магнито-резонансная томография почек с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.64 | A05.28.003 | Магнито-резонансная томография уретры с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.65 | A05.28.003.001 | Магнито-резонансная томография уретры с контрастированием | 12 723.30 |
| 2.66 | A05.30.004 | Магнито-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.67 | A05.30.004.001 | Магнито-резонансная томография органов брюшной полости | 12 723.30 |
| 2.68 | A05.30.005 | Магнито-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.69 | A05.30.005.001 | Магнито-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.70 | A05.30.005.002 | Магнито-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.71 | A05.30.006 | Магнито-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.72 | A05.30.006.001 | Магнито-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.73 | A05.30.007 | Магнито-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.74 | A05.30.007.001 | Магнито-резонансная томография почек с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.75 | A05.30.008 | Магнито-резонансная томография почек с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.76 | A05.30.008.001 | Магнито-резонансная томография почек с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.77 | A05.30.009 | Магнито-резонансная томография матки таковой толщи | 12 723.30 |
| 2.78 | A05.30.010 | Магнито-резонансная томография матки таковой толщи с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.79 | A05.30.010.001 | Магнито-резонансная томография матки таковой толщи с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.80 | A05.30.011 | Магнито-резонансная томография вульварной конической | 12 723.30 |
| 2.81 | A05.30.011.001 | Магнито-резонансная томография вульварной конической | 12 723.30 |
| 2.82 | A05.30.011.002 | Магнито-резонансная томография вульварной конической | 12 723.30 |
| 2.83 | A05.30.012 | Магнито-резонансная томография шейки матки с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.84 | A05.30.012.001 | Магнито-резонансная томография шейки матки с внутривенным контрастированием | 12 723.30 |
| 2.85 | A05.30.012.002 | Магнито-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика | 12 723.30 |
| 2.86 | A05.30.013 | Магнито-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика | 12 723.30 |
| 2.87 | A05.30.015 | Магнито-резонансная томография простаты | 12 723.30 |
| 2.88 | A05.30.016 | Магнито-резонансная томография простаты | 12 723.30 |
| 3 | | Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы: | 2 938.70 |
| 3.1 | A04.10.002.002 | Эхокардиография | 2 938.70 |
| 3.2 | A04.12.003.003 | Дуплексное сканирование брахиоаортальных артерий с дуплексным контрастированием кровотока | 1 034.80 |
| 3.3 | A04.12.003 | Дуплексное сканирование артерий (бесконтактное сканирование) | 1 034.80 |
| 3.4 | A04.12.003.001 | Дуплексное сканирование артерий (бесконтактное сканирование) | 1 034.80 |
| 3.5 | A04.12.003.002 | Дуплексное сканирование артерий (бесконтактное сканирование) | 1 034.80 |
| 3.6 | A04.12.003.002 | Дуплексное сканирование артерий (бесконтактное сканирование) | 1 034.80 |
| 3.7 | A04.12.003.004 | Дуплексное сканирование вен (бесконтактное сканирование) | 1 034.80 |
| 3.8 | A04.12.003.002 | Дуплексное сканирование вен (бесконтактное сканирование) | 1 034.80 |
| 3.9 | A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен (бесконтактное сканирование) | 1 034.80 |
| 3.10 | A04.12.003 | Дуплексное сканирование сосудов (бесконтактное сканирование) | 1 034.80 |
| 3.11 | A04.12.017 | Дуплексное сканирование сосудов (бесконтактное сканирование) | 1 034.80 |
| 3.12 | A.04.12.022 | Ультразвуковая доплерография магнито-резонансного кровотока | 1 034.80 |
| 3.13 | A.04.12.024 | Ультразвуковая доплерография сосудов (бесконтактное сканирование) | 1 034.80 |
| 3.14 | A.04.12.025 | Ультразвуковая доплерография сосудов (бесконтактное сканирование) | 1 034.80 |
| 3.15 | A.04.21.003 | Ультразвуковая доплерография сосудов (бесконтактное сканирование) | 1 034.80 |

Подушевые нормативы финансирования амбулаторной медицинской помощи

Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива
финансового обеспечения амбулаторной медицинской помощи (КД)

| № п/п | возраст | Коэффициенты дифференциации | |
|-------|-------------|-----------------------------|---------|
| | | мужчины | женщины |
| 1 | 0-1 | 2,1011 | 2,3389 |
| 2 | 1-4 | 1,9549 | 1,8891 |
| 3 | 5-17 | 1,4912 | 1,4810 |
| 4 | 18-59 | 0,0000 | 0,9152 |
| 5 | 18-64 | 0,4624 | 0,0000 |
| 6 | 60 и старше | 0,0000 | 1,6000 |
| 7 | 65 и старше | 1,6000 | 0,0000 |

| Показатель/наименование МО | ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница" | ГБУЗ НАО "Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа" |
|--|---------------------------------------|---|
| Средний подушевой норматив финансирования в амбулаторных условиях (ФО АМБ СР) | 20 876,70 | |
| Базовый подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи (ПН БАЗ) | 1 368,67 | |
| Дифференцированные подушевые нормативы финансирования, не включающие средства на оплату мероприятий по проведению профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (ДПн) | 5 251,59 | 5 504,22 |
| Коэффициент половозрастного состава (КДпв) | 1,066 | 1,044 |
| Численность прикрепленного населения | 26 844 | 15 766 |
| 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 их содержание и оплату труда персонала (КДот) | 1,040 | 1,113 |
| Коэффициент уровня расходов медицинских организаций (КДур) | 1,000 | 1,000 |
| Коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации (КДзп) | 1,000 | 1,000 |
| Коэффициент дифференциации (КДи) | 3,461 | 3,461 |
| Поправочный коэффициент (ПК) | 0,886 | |
| Фактические дифференцированные подушевые нормативы финансирования амбулаторной медицинской помощи (ФДПн), в том числе: | 4 652,88 | 4 876,80 |
| Январь | 387,74 | 406,40 |
| Февраль | 387,74 | 406,40 |
| Март | 387,74 | 406,40 |
| Апрель | 387,74 | 406,40 |
| Май | 387,74 | 406,40 |
| Июнь | 387,74 | 406,40 |
| Июль | 387,74 | 406,40 |
| Август | 387,74 | 406,40 |
| Сентябрь | 387,74 | 406,40 |
| Октябрь | 387,74 | 406,40 |
| Ноябрь | 387,74 | 406,40 |
| Декабрь | 387,74 | 406,40 |
| Доля средств от базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности с учетом бальной оценки | 249,37 | |

Тариф за обращение (комплексное посещение) по заболеванию при оказании
медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"

| № | Код медицинской услуги | Наименование услуги | Тариф с коэффициентом дифференциации |
|---|------------------------|--|--------------------------------------|
| 1 | B05.070.001.01 | 3-этап медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID - 19) (2 балла ШРМ) | 51 671,00 |
| 2 | B05.070.001.02 | 3-этап медицинской реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции (COVID - 19) (3 балла ШРМ) | 68 894,67 |
| 3 | B05.070.001.03 | 3-этап медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла ШРМ) | 48 226,27 |
| 4 | B05.070.001.04 | 3-этап медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла ШРМ) | 75 784,13 |
| 5 | B05.070.001.05 | 3-этап медицинской кардиореабилитации (2 балла ШРМ) | 62 005,20 |
| 6 | B05.070.001.06 | 3-этап медицинской кардиореабилитации (3 балла ШРМ) | 82 673,60 |
| 7 | B05.070.001.07 | 3-этап медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (нейрореабилитация) (2 балла ШРМ) | 68 894,67 |
| 8 | B05.070.001.08 | 3-этап медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (нейрореабилитация) (3 балла ШРМ) | 96 452,53 |

Средняя стоимость одного комплексного посещения

| № | Средняя стоимость одного исследования | Тариф |
|---|---|---------|
| 1 | Средняя стоимость без учета коэффициента дифференциации, руб. | 19906,0 |
| 2 | Средняя стоимость с коэффициентом дифференциации, руб. | 68894,7 |

Стоимость медицинской реабилитации на дому с применением
телемедицинских технологий

| № | Код медицинской услуги | Стоимость одной консультации | Тариф |
|---|------------------------|--|---------|
| 1 | B05.070.001.09 | Проведение консультаций с применением телемедицинских технологий | 1353,03 |

РЕДАКЦИЯ
приложения № 22 к Тарифному соглашению на оплату медицинской помощи,
оказываемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа на 2023 год

Приложение № 22 к Тарифному соглашению на оплату
медицинской помощи, оказываемой по территориальной
программе обязательного медицинского страхования
Ненецкого автономного округа на 2023 год от 26.12.2022

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, для взаиморасчетов между медицинскими организациями

| № п/п | Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Тариф руб. взрослые и дети |
|-------|-----------------------------|--|-------------------------------|
| 1 | B 04.033.01 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога/заклучение председателя ВК (врачебной комиссии) | услуга 440,00 |
| 2 | A02.26.015 | Офтальмотонометрия (измерение внутриглазного давления) | услуга 125,00 |
| 3 | A12.25.001 | Тональная аудиометрия | услуга 370,00 |
| 4 | A03.25.001 | Вестибулометрия | новая услуга 370,00 |
| 5 | A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | исследование 2 700,00 |
| 6 | A05.10.008 и A02.12.002.001 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма и Суточное мониторирование артериального давления (взр. населения и детям с | исследование 3 170,00 |
| 7 | A23.30.023.001 | Проведение теста с однократной физической нагрузкой меняющейся интенсивности (трехмин тест) | исследование 4 500,00 |
| 8 | A04.10.002 | Эхокардиографии | исследование 2 938,70 |
| 9 | A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (ЭКГ) | исследование 788,36 |
| 10 | A12.09.002.001 | Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов | исследование 400,00 |
| 11 | A12.09.002.002 | Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой (спирография) | исследование 604,88 |
| 12 | A05.23.001 | Электроэнцефалография | исследование 1 630,00 |
| 13 | A05.10.006 | Регистрация ЭКГ | исследование 788,36 |
| 14 | A16.20.037 | Искусственное прерывание беременности (аборт) | услуга 2 590,00 |
| 15 | B03.001.005 | Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности | услуга 8 090,00 |
| 16 | A06.20.001 | Гистеросальпингография | услуга 1 825,00 |
| 17 | B04.035.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра | услуга 400,00 |
| 18 | B04.036.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога | услуга 400,00 |
| 19 | B01.070.001 | Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) (забор крови) | услуга 970,00 |
| 20 | A09.28.055 A11.28.014 | Определение психоактивных веществ в моче (ХТИ) (забор материала) | исследование 940,00 |
| 21 | B01.045.009 | Психиатрическое освидетельствование (осмотр врача психиатра, патопсихологические (психодиагностические) исследования) | комиссия 1 500,00 |
| 22 | B03.070.004B04.035.002 | Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капилляр | услуга 2 500,00 |
| 23 | A09.05.229 | ОТДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ | услуга 3 000,00 |
| 24 | A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | исследование 1 530,00 |
| 25 | A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | исследование 670,00 |
| 26 | A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | исследование 670,00 |
| 27 | A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | исследование 670,00 |
| 28 | A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | исследование 675,00 |
| 29 | A04.28.002.005 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с опрелеснением остаточной мочи | исследование 670,00 |
| 30 | A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | исследование 1 150,00 |
| 31 | A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | исследование 670,00 |
| 32 | A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | исследование 825,00 |
| 33 | A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | исследование 1 500,00 |
| 34 | A04.30.001 | Ультразвуковое исследование плаценты | исследование 1 000,00 |
| 35 | A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | исследование 500,00 |
| 36 | A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | исследование 900,00 |
| 37 | A04.07.002 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | исследование 670,00 |
| 38 | A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | исследование 670,00 |
| 39 | | Трехклеточное цветное сканирование внечерепных отделов БЦА | услуга 1 350,00 |
| 40 | A 04.12.002 | УЗИ доплерография вен нижних конечностей | исследование 915,00 |
| 41 | A11.16.003 | Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии | исследование 550,00 |
| 42 | A14.19.006 | Постановка очистительной клизмы | исследование 435,00 |
| 43 | A03.09.001 | Бронхоскопия | исследование 3 449,90 |
| 44 | A03.19.002 | Ректороманоскопия | исследование 3 449,90 |
| 45 | A03.18.001 | Колоноскопия | исследование 3 449,90 |
| 46 | A11.16.001 | Биопсия пищевода с помощью эндоскопии | исследование 575,00 |
| 47 | A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью эндоскопии (хелико бактер) | исследование 575,00 |
| 48 | A 03.08.001 | Видеоларингоскопия | исследование 3 450,00 |
| 49 | A06.03.001.001 | РЕНТЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ | |
| 50 | A06.03.001.002 | Рентгенография турецкого седла | исследование 500,00 |
| 51 | A06.03.005 | Рентгенография скуловой кости | исследование 500,00 |
| 52 | A06.03.007 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | исследование 800,00 |
| 53 | A06.03.008 | Рентгенография первого и второго шейного позвонка | исследование 800,00 |
| 54 | A06.03.010 | Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка | исследование 800,00 |
| 55 | A06.03.019 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | исследование 800,00 |
| 56 | A06.03.011 | Рентгенография шейно-грудного отдела позвоночника с функциональными проблемами | исследование 1 225,00 |
| 57 | A06.03.013 | Рентгенография шейно-грудного отдела позвоночника | исследование 800,00 |
| 58 | A06.03.014 | Рентгенография грудного отдела позвоночника | исследование 800,00 |
| 59 | A06.03.015 | Рентгенография поясничного отдела позвоночника | исследование 800,00 |
| 60 | A06.03.016 | Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в 1 проекции) | исследование 800,00 |
| 61 | A06.03.016 | Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника (в 2 проекции) | исследование 500,00 |
| 62 | A06.03.017 | Рентгенография крестца и копчика | исследование 800,00 |
| 63 | A06.03.017.001 | Рентгенография крестца | исследование 800,00 |
| 64 | A06.03.017.002 | Рентгенография копчика | исследование 800,00 |
| 65 | A06.03.019 | Рентгенография позвоночника с функциональными проблемами | исследование 800,00 |
| 66 | A06.03.020 | Рентгенография позвоночника, вертикальная | исследование 1 000,00 |
| 67 | A06.03.022 | Рентгенография ключицы | исследование 800,00 |
| 68 | A06.03.023 | Рентгенография ребра(ов) | исследование 500,00 |
| 69 | A06.03.024 | Рентгенография грудины | исследование 900,00 |
| 70 | A06.03.026 | Рентгенография лопатки | исследование 900,00 |
| 71 | A06.03.028 | Рентгенография плечевой кости | исследование 800,00 |
| 72 | A06.03.029 | Рентгенография локтевой кости и лучевой кости | исследование 800,00 |
| 73 | A06.03.030 | Рентгенография запястья | исследование 800,00 |
| 74 | A06.03.031 | Рентгенография пясти | исследование 800,00 |
| 75 | A06.03.032 | Рентгенография кисти | исследование 800,00 |
| 76 | A06.03.033 | Рентгенография фаланг пальцев кисти | исследование 800,00 |
| 77 | A06.03.034 | Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти | исследование 800,00 |
| 78 | A06.03.035 | Рентгенография I пальца кисти | исследование 800,00 |
| 79 | A06.03.041 | Рентгенография таза | исследование 800,00 |
| 80 | A06.03.042 | Рентгенография головки и шейки бедренной кости | исследование 550,00 |
| 81 | A06.03.043 | Рентгенография бедренной кости | исследование 550,00 |
| 82 | A06.03.046 | Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей | исследование 780,00 |
| 83 | A06.03.048 | Рентгенография лодыжки | исследование 780,00 |
| 84 | A06.03.049 | Рентгенография предплюсны | исследование 780,00 |
| 85 | A06.03.050 | Рентгенография пяточной кости | исследование 780,00 |
| 86 | A06.03.051 | Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы | исследование 550,00 |
| 87 | A06.03.052 | Рентгенография стопы в одной проекции | исследование 780,00 |
| 88 | A06.03.053 | Рентгенография стопы в двух проекциях | исследование 550,00 |
| 89 | A06.03.053.001 | Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой | исследование 780,00 |
| 90 | A06.03.054 | Рентгенография фаланг пальцев ноги | исследование 780,00 |
| 91 | A06.03.055 | Рентгенография I пальца стопы в одной проекции | исследование 780,00 |
| 92 | A06.03.056 | Рентгенография костей лицевого скелета | исследование 780,00 |
| 93 | A06.04.001 | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава 2 сустава | исследование 550,00 |
| 94 | A06.04.003 | Рентгенография локтевого сустава | исследование 730,00 |
| | | | 780,00 |

| | | | | |
|-----|----------------|--|--------------|----------|
| 95 | A06.04.004 | Рентгенография лучезапястного сустава | | |
| 96 | A06.04.005 | Рентгенография коленного сустава | исследование | 780,00 |
| 97 | A06.04.010 | Рентгенография плечевого сустава | исследование | 780,00 |
| 98 | A06.04.011 | Рентгенография тазобедренного сустава | исследование | 780,00 |
| 99 | A06.04.012 | Рентгенография голеностопного сустава | исследование | 780,00 |
| 100 | A06.04.013 | Рентгенография акромиально-ключичного сочленения | исследование | 780,00 |
| 101 | A06.04.014 | Рентгенография грудино-ключичного сочленения | исследование | 550,00 |
| 102 | A06.07.008 | Рентгенография верхней челюсти в косой проекции | исследование | 550,00 |
| 103 | A06.07.009 | Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции | исследование | 800,00 |
| 104 | A06.08.001 | Рентгенография носоглотки | исследование | 800,00 |
| 105 | A06.08.002 | Рентгенография гортани и трахеи | исследование | 550,00 |
| 106 | A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | исследование | 480,00 |
| 107 | A06.09.006.001 | Флюорография легких цифровая | исследование | 300,00 |
| 108 | A06.09.007.002 | Рентгенография легких цифровая (в 1 проекции) | исследование | 594,86 |
| 109 | A06.09.007.002 | Рентгенография легких цифровая (в 2 проекциях) | исследование | 550,00 |
| 110 | A06.10.002 | Рентгенография сердца в трех проекциях | исследование | 770,00 |
| 111 | A06.10.003 | Рентгенография сердца с контрастированием пищевода | исследование | 1 000,00 |
| 112 | A06.14.003 | Операционная и послеоперационная холангиография | исследование | 1 300,00 |
| 113 | A06.14.004 | Внутривенная холестистография и холангиография | исследование | 1 300,00 |
| 114 | A06.14.005 | Пероральная холестистография и холангиография | исследование | 1 300,00 |
| 115 | A06.16.001.002 | Рентгеноскопия пищевода с контрастированием | исследование | 650,00 |
| 116 | A06.16.007 | Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки | исследование | 1 050,00 |
| 117 | A06.18.001 | Ирригоскопия | исследование | 1 900,00 |
| 118 | A06.20.001 | Гистеросальпингография | исследование | 1 750,00 |
| 119 | A06.20.004 | Маммография (1 груди) | исследование | 1 825,00 |
| 120 | A06.25.002 | Рентгенография височной кости | исследование | 1 696,08 |
| 121 | A06.28.002 | Внутривенная урография | исследование | 780,00 |
| 122 | A06.28.007 | Цистография | исследование | 2 150,00 |
| 123 | A06.28.008 | Уретероцистография | исследование | 750,00 |
| 124 | A06.30.004.001 | Обзорная рентгенография органов брюшной полости | исследование | 1 700,00 |
| 125 | A06.03.061 | Рентгеноденситометрия | исследование | 550,00 |
| 126 | A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника | исследование | 4 725,00 |
| 127 | A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия проксимального отдела | исследование | 4 725,00 |
| 128 | A06.03.061.003 | Рентгеноденситометрия лучевой кости | исследование | 4 725,00 |
| 129 | A26.06.049.001 | СПИД-кабинет | исследование | 3 150,00 |
| 130 | A11.08.010.001 | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV-1/2 p24 antigen) | исследование | 760,00 |
| 131 | A11.08.010.002 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | услуга | 150,00 |
| 132 | A11.08.010.002 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | услуга | 150,00 |
| 133 | A26.06.034.001 | Гепатит А | исследование | 300,00 |
| 134 | A26.06.034.002 | Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | исследование | 300,00 |
| 135 | A26.06.034.002 | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | исследование | 300,00 |
| 136 | A26.06.036 | Гепатит В | исследование | 300,00 |
| 137 | A26.06.040 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | исследование | 300,00 |
| 138 | A26.06.039.002 | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | исследование | 300,00 |
| 139 | A26.06.039.001 | Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | исследование | 300,00 |
| 140 | A26.06.041.002 | Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | исследование | 300,00 |
| 141 | A26.06.041 | Гепатит С | исследование | 300,00 |
| 142 | A26.06.043 | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgM и anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | исследование | 300,00 |
| 143 | A26.06.043.001 | Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови | исследование | 400,00 |
| 144 | A26.06.043.002 | Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | исследование | 300,00 |
| 145 | A26.06.033 | Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | исследование | 400,00 |
| 146 | A26.06.081.002 | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови | исследование | 400,00 |
| 147 | A26.06.081.001 | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | исследование | 300,00 |
| 148 | A26.06.018.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | исследование | 300,00 |
| 149 | A26.06.018.003 | Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | исследование | 300,00 |
| 150 | A26.06.082.002 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | исследование | 300,00 |
| 151 | A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | исследование | 300,00 |
| 152 | A26.06.057 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное) | исследование | 300,00 |
| 153 | A26.06.113 | Определение антител к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | исследование | 300,00 |
| 154 | A26.06.028 | Определение антител к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | исследование | 300,00 |
| 155 | A26.06.045.003 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови | исследование | 300,00 |
| 156 | A26.06.071.001 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | исследование | 300,00 |
| 157 | A26.06.071.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | исследование | 300,00 |
| 158 | A26.06.022.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | исследование | 300,00 |
| 159 | A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | исследование | 300,00 |
| 160 | A12.06.010.001 | Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | исследование | 300,00 |
| 161 | A12.06.010.002 | Определение содержания антител к ДНК нативной | исследование | 300,00 |
| 162 | A26.05.020.002 | Определение содержания антител к ДНК денатурированной | исследование | 400,00 |
| 163 | A26.05.019.002 | Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | исследование | 400,00 |
| 164 | A26.05.021.002 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | исследование | 600,00 |
| 165 | A26.05.021.001 | Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование | исследование | 600,00 |
| 166 | A26.05.019.003 | Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови | исследование | 600,00 |
| 167 | B03.016.003 | Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) | исследование | 1 000,00 |
| 168 | A06.12.012.001 | КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | исследование | 700,00 |
| 169 | A12.05.119 | Общий (клинический) анализ крови разведенный | исследование | 434,54 |
| 170 | A12.05.118 | Исследование содержания лейкоцитов в крови | услуга | 140,00 |
| 171 | A12.05.123 | Исследование содержания эритроцитов в крови | исследование | 280,00 |
| 172 | A12.05.120 | Исследование содержания ретикулоцитов в крови | исследование | 500,00 |
| 173 | A12.05.117 | Исследование содержания тромбоцитов в крови | исследование | 280,00 |
| 174 | A12.05.015 | Оценка гематокрита | исследование | 480,00 |
| 175 | A12.05.014 | Исследование времени свертывания | исследование | 240,00 |
| 176 | A12.06.003 | Исследование времени свертывания стабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное | исследование | 205,00 |
| 177 | A26.06.082.001 | Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток | исследование | 370,00 |
| 178 | A26.06.082.003 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное) | исследование | 670,00 |
| 179 | B03.016.006 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное) | исследование | 280,00 |
| 180 | B03.016.015 | Общий (клинический) анализ мочи | исследование | 700,00 |
| 181 | B03.016.014 | Исследование мочи методом Зимницкого | исследование | 170,00 |
| 182 | A26.19.010 | Исследование мочи методом Нечипоренко | исследование | 160,00 |
| 183 | A12.19.006 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | исследование | 270,00 |
| 184 | A09.19.001.001 | Обнаружение отделяемого из прямой кишки (капрограмма кала) | исследование | 220,00 |
| 185 | A11.19.011.001 | Взятие соскоба с перинальной области на энтеробиоз | исследование | 400,00 |
| 186 | A12.09.010 | Исследование соскоба с перинальной области на энтеробиоз | исследование | 620,91 |
| 187 | A12.16.010 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | исследование | 80,00 |
| 188 | A12.16.008 | Исследование двукратного содержания микроскопического | исследование | 270,00 |
| 189 | B03.053.002 | Микроскопическое исследование желудочного содержимого | исследование | 450,00 |
| 190 | A26.20.001 | Спермограмма | исследование | 450,00 |
| 191 | A11.20.002 | Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | исследование | 2 000,00 |
| 192 | A26.21.001 | Получение цервикального мазка | исследование | 465,00 |
| 193 | A11.28.006.001 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | исследование | 150,00 |
| 194 | A09.05.229 | Получение соскоба из уретры | исследование | 465,00 |
| 195 | A06.12.012.001 | Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем) | исследование | 150,00 |
| 196 | A09.05.051.001 | артериально стимулированный венозный забор крови | исследование | 3 000,00 |
| 197 | A12.05.039 | Д димер (Коагулологическое исследование) | услуга | 140,00 |
| 198 | A09.05.050 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | исследование | 819,19 |
| 199 | A09.05.235 | Фибриноген С | исследование | 465,00 |
| 200 | A12.30.014 | Витамины Д | исследование | 485,00 |
| 201 | A26.01.017 | ПТИ (МНО, ПВ) | исследование | 2 170,00 |
| 202 | A09.05.011 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перинальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) в крови | исследование | 485,00 |
| 203 | A09.05.022.001 | Исследование уровня альбумина в крови | исследование | 125,00 |
| 204 | A09.05.021 | Исследование уровня билирубина связывающего (конъюгированного) в крови | исследование | 170,00 |
| 205 | A09.05.032 | Исследование уровня общего билирубина в крови | исследование | 170,00 |
| 206 | A09.05.026 | Исследование уровня общего кальция в крови (Ca) | исследование | 170,00 |
| | | Исследование уровня холестерина в крови | исследование | 742,09 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|--|--------------|----------|
| 207 | A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП) | исследование | 175,00 |
| 208 | A09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) | исследование | 175,00 |
| 209 | A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | исследование | 180,00 |
| 210 | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | исследование | 401,76 |
| 211 | A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | исследование | 180,00 |
| 212 | A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | исследование | 240,00 |
| 213 | A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | исследование | 240,00 |
| 214 | A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | исследование | 240,00 |
| 215 | A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | исследование | 180,00 |
| 216 | A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | исследование | 180,00 |
| 217 | A12.05.011 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки | исследование | 210,00 |
| 218 | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | исследование | 245,00 |
| 219 | A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | исследование | 180,00 |
| 220 | A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) | исследование | 180,00 |
| 221 | A09.05.041 | Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) | исследование | 180,00 |
| 222 | A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | исследование | 180,00 |
| 223 | A09.05.180 | Определение активности панкреатической амилазы в крови | исследование | 220,00 |
| 224 | A09.05.174 | Определение активности холинэстеразы в крови | исследование | 190,00 |
| 225 | A09.05.043 | Определение активности креатининкиназы в крови | исследование | 160,00 |
| 226 | A09.05.044 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ) | исследование | 180,00 |
| 227 | A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ) | исследование | 180,00 |
| 228 | A09.05.173 | Определение активности липазы в сыворотке крови | исследование | 180,00 |
| 229 | A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (АСЛО) | исследование | 400,00 |
| 230 | A09.05.077 | Исследование уровня церулоплазмينا в крови | исследование | 300,00 |
| 231 | A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме (ПТИ) | исследование | 300,00 |
| 232 | A09.05.009 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | исследование | 180,00 |
| 233 | A09.05.006 | Исследование уровня иммуноглобулина в крови | исследование | 595,00 |
| 234 | A12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | исследование | 300,00 |
| 235 | A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | исследование | 330,00 |
| 236 | A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови (К) | исследование | 190,00 |
| 237 | A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | исследование | 190,00 |
| 238 | A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | исследование | 190,00 |
| 239 | A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (Hb _{1c}) | услуга | 200,00 |
| 240 | A08.01.002 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей | исследование | 1 000,00 |
| 241 | A08.03.004 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки костной ткани | исследование | 1 500,00 |
| 242 | A08.06.001 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки лимфоузла | исследование | 1 500,00 |
| 243 | A08.07.010 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки полости рта | исследование | 1 500,00 |
| 244 | A08.08.003 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей | исследование | 1 500,00 |
| 245 | A08.14.002 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки шейки матки | исследование | 1 500,00 |
| 246 | A08.20.015 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки молочной железы | исследование | 1 500,00 |
| 247 | A08.20.014 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки яичников | исследование | 1 500,00 |
| 248 | A08.21.005 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки предстательной железы | исследование | 1 500,00 |
| 249 | A08.21.006 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки яичка | исследование | 1 500,00 |
| 250 | A08.22.004 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки щитовидной железы | исследование | 1 500,00 |
| 251 | A08.20.004 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки полости матки | исследование | 350,00 |
| 252 | A08.20.017 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки шейки матки | исследование | 1 000,00 |
| 253 | A08.20.017.001 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки цервикального канала | исследование | 1 000,00 |
| 254 | A08.20.018 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки кисты | исследование | 1 110,00 |
| 255 | A08.30.028 | Цитологическое исследование соскоба эпителия, язв, ран, свищей | исследование | 1 110,00 |
| 256 | A08.09.011 | Цитологическое исследование мазка с поверхности слизистой оболочки влагалища | исследование | 1 500,00 |
| 257 | A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | исследование | 270,00 |
| 258 | A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | исследование | 385,00 |
| 259 | A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3*) в крови | исследование | 370,00 |
| 260 | A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | исследование | 295,00 |
| 261 | A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4*) сыворотки крови | исследование | 350,00 |
| 262 | A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | исследование | 500,00 |
| 263 | A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | исследование | 500,00 |
| 264 | A12.06.046 | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | исследование | 1 030,00 |
| 265 | A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) | исследование | 420,00 |
| 266 | A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) | исследование | 400,00 |
| 267 | A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | исследование | 400,00 |
| 268 | A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | исследование | 440,00 |
| 269 | A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | исследование | 470,00 |
| 270 | A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | исследование | 440,00 |
| 271 | A09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | исследование | 700,00 |
| 272 | A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА) | исследование | 594,99 |
| 273 | A09.05.130.001 | Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА) | исследование | 400,00 |
| 274 | A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | исследование | 495,00 |
| 275 | A09.05.161 | Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) | исследование | 970,00 |
| 276 | A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (экспресс метод) ХГТ | исследование | 430,00 |
| 277 | A09.05.089 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП) | исследование | 430,00 |
| 278 | A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | исследование | 1 000,00 |
| 279 | A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови | исследование | 400,00 |
| 280 | A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови | исследование | 560,00 |
| 281 | A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | исследование | 920,00 |
| 282 | A12.05.108 | Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови | исследование | 700,00 |
| 283 | A09.05.193 | Исследование уровня тропонина I, T в крови | исследование | 550,00 |
| 284 | A09.05.256 | Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пептида мозгового (NT-proBNP) в крови | исследование | 1 000,00 |
| 285 | A09.05.229 | Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капилляр | услуга | 3 000,00 |
| 286 | A09.05.036.008 | Определение концентрации этанола в крови методом газовой хроматографии (исследование мочи на наличие алкогольных или нар | исследование | 1 350,00 |
| 287 | A12.05.005 A12.05.006 | Определение группы крови и резус-фактора | | 860,00 |
| 288 | A18.05.001 | Платмаферез | услуга | 6 700,00 |
| 289 | A26.08.008 | Тестирование на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) | | |
| 290 | A26.06.082.002 | Определение антигена SARS-CoV-2 в биологическом материале человека (SGTi-flex COVID-19 Ag), Lot № CAGT20002, (экспрес- | исследование | 1 585,00 |
| 291 | B04.014.004 | Вакцинация (на выезде за пределы города на транспорте заказчика) | услуга | 950,00 |
| 292 | A26.08.027.001 | Определение РНК коронавируса TOPC (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | исследование | 1 383,00 |
| 293 | A26.08.038.001 | Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | исследование | 1 383,00 |
| 294 | A26.08.039.001 | Определение РНК респираторно-синциального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | исследование | 1 383,00 |
| 295 | A26.08.027 | Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус TOPC (SARS- | исследование | 702,84 |
| 296 | A26.08.072 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А | исследование | 702,84 |