

Приложение № 2
к Решению Комиссии по
разработке Территориальной
программы ОМС Свердловской
области
Протокол от 28.11.2023 № 12

**Изменения
в Правила кодирования медицинских услуг и применения тарифов
на оплату медицинской помощи по ОМС в 2023 году**

1. Раздел «Правила кодирования в амбулаторно-поликлинических условиях» пункт 2 «Отдельные диагностические (лабораторные) исследования, оплачиваемые вне рамок подушевого финансирования»

1) с 01.11.2023 во втором абзаце:

предложение «В один ТАП может быть включено до 3х услуг магнитно-резонансной томографии (МРТ) разных анатомических областей и одна услуга анестезиологического пособия; не допускается одновременное включение в один ТАП услуг (МРТ) и снимка (МРТ).» заменить на: «В один ТАП может быть включено до четырех услуг магнитно-резонансной томографии (МРТ) разных анатомических областей и одна услуга анестезиологического пособия; не допускается одновременное включение в один ТАП услуг (МРТ) и снимка (МРТ).»

2) с 01.11.2023 в четвертом абзаце:

предложение «В один ТАП может быть включено до пяти услуг КТ разных анатомических областей и одна услуга анестезиологического пособия; не допускается одновременное включение в один ТАП услуг КТ и снимка КТ.» заменить на: «В один ТАП может быть включено до четырех услуг КТ разных анатомических областей и одна услуга анестезиологического пособия; не допускается одновременное включение в один ТАП услуг КТ и снимка КТ.»

3) с 01.11.2023 после 7 абзаца дополнить абзацем:

«При предъявлении в реестр случаев проведения следующих молекулярно-генетических исследований осуществляется контроль на оказание данной услуги одному и тому же пациенту в одной и той же медицинской организации однократно в жизни:

Код услуги	Наименование услуги
A26.30.015	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)
A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование
A27.30.080.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена FOXO1 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.903	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене Хромогранин, CD 56, Ki67, синаптофизин в биопсийном (операционном) материале
A27.30.019.103	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EWSR1 в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.226	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SRSF2 методом секвенирования
A27.30.045	Определение трисомии 8 хромосомы
A27.30.051.101	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования
A27.30.057	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале
A27.30.058.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A26.30.037.102	Молекулярно-биологическое исследование биопсийного (операционного) материала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска методом ПЦР
A27.30.044.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(X;18) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.083	Определение амплификации гена N-MYC в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.052.101	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале методом секвенирования
A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале
A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом
A27.05.021.102	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CALR методом ПЦР
A08.30.036.101	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) на автоматическом иммуногистостейнере
A27.30.096	Определение транслокации гена C-MYC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови
A27.05.040.101	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР
A27.05.059	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SF3B1 в крови
A27.30.111	Определение транслокации t(11;18) (q21;q21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.05.048.102	Определение мутации в гене TP53 методом секвенирования

A27.30.056.101	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RET в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.018.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.017.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.214	Определение перестроек гена NTRK3 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.220	Определение перестроек гена NTRK1 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР
A27.30.221	Определение перестроек гена NTRK2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)
A27.05.001.101	Определение мутации в гене ASXL1 методом секвенирования
A27.05.001.102	Определение мутации в гене TET2 методом секвенирования
A27.05.001.103	Определение мутации в гене EZH2 методом секвенирования
A27.05.040.102	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови методом высокопроизводительного секвенирования
A27.05.052.101	Определение мутации в гене RET методом секвенирования
A27.30.010.101	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в биопсийном (операционном) материале методом высокопроизводительного секвенирования
A27.30.013.102	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA методом секвенирования
A27.30.017.104	Определение перестроек генов ALK, ROS1, RET, NTRK1, NTRK2, NTRK3, мутаций EGFR, KRAS, BRAF в биопсийном (операционном) материале методом высокопроизводительного секвенирования
A27.30.019.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(2;13) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР
A27.30.019.102	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ERG методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.020.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(1;13) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР
A27.30.022.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(11;22) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР
A27.30.023.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(21;22) в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР
A27.30.057.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена CIC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.093	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене SEBPA методом секвенирования
A27.30.112.001	Определение перестроек гена IRF4 в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.112.002	Определение перестроек гена FUS в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A27.30.222	Определение перестроек генов NTRK1, NTRK2, NTRK3 в биопсийном (операционном) материале методом высокопроизводительного секвенирования
A27.05.041	Молекулярно-генетическое исследование гистосовместимости (HLA разрешения при помощи секвенирования) для подбора неродственного донора костного мозга

4) с 01.11.2023 дополнить абзацем:

«Включение в реестры счетов услуг отдельных диагностических инструментальных исследований, оплачиваемых вне рамок подушевого финансирования в амбулаторно-поликлинических условиях в рамках стандартов:

- 1192 «Проведение компьютерных томографических исследований, в т.ч. с контрастированием»;
 - 1194 «Проведение магнитно-резонансных томографических исследований, в т.ч. с контрастированием»;
 - 1706 «Эндоскопические диагностические исследования»;
 - 1707 «Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы»;
- а так же услуги рентгенографии и УЗИ в день госпитализации в круглосуточный стационар в одной медицинской организации не допускается.»

2. Раздел «Правила кодирования в амбулаторно-поликлинических условиях» пункт 3 «Медицинские услуги в рамках стандартов (комплексных посещений)»

1) с 01.11.2023 в подпункте 11 «Организация ПЛТ пациентам по программе ЛЛО» второй абзац изложить в следующей редакции:

«Случаи посещения специалистов, оформляющих рецепт на таблетированные противоопухолевые лекарственные препараты по программе льготного лекарственного обеспечения (далее – ЛЛО), предъявляются в реестры счетов в рамках группы стандартов «Организация ПЛТ пациентам по программе ЛЛО» по соответствующему МНН и дозировке лекарственного препарата. В случае оформления в одном посещении рецептов на несколько лекарственных препаратов на оплату предъявляются несколько соответствующих стандартов, при этом для посещений и пересекающихся диагностических услуг во всех последующих стандартах после первого обязательно заполнение поля NPL значением: 6 - «услуга выполнена в другом стандарте».

3. Раздел «Правила кодирования в дневном стационаре»

1) с 01.11.2023 ввести пункт 13:

«13. Оказание медицинской помощи пациентам с кистозным фиброзом
Случаи оказания медицинской помощи пациентам с кистозным фиброзом с применением схем ингаляционной антибактериальной терапии принимаются к оплате по КСГ ds35.004 «Лечение кистозного фиброза с применением

ингаляционной антибактериальной терапии» при соблюдении следующих условий:

- продолжительность госпитализации 1 день и более (100% оплата случая оказания медицинской помощи не зависимо от количества дней госпитализации);
- лекарственный препарат выдается однократно на курс лечения 28 дней **с отражением данного факта в медицинской документации;**
- наличие в истории болезни протокола консультации главного внештатного специалиста - пульмонолога МЗ СО с обоснованием назначения ингаляционной антибактериальной терапии;
- пациент включен в территориальный регистр пациентов с отдельными заболеваниями, требующими применения дорогостоящих лекарственных препаратов (приказ МЗ СО и ТФОМС СО от 23.01.20215 №73-п/17).»