

**Территориальный фонд  
обязательного медицинского  
страхования  
Архангельской области  
(ТФОМС АО)**

Ч.-Лучинского пр., дом 39, корп.1,  
г. Архангельск, 163000,  
тел.: (8182) 28-58-62; факс: 65-70-75;  
e-mail: common@arhofoms.ru

04.10.2023 № 3058/01-16

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям медицинских  
организаций  
(по списку)

Руководителям филиалов страховых  
медицинских организаций  
(для сведения)

О дополнениях к письму ТФОМС АО  
от 21.09.2023 № 2889/01-16  
«О проведении исследований на наличие  
респираторных инфекций, включая  
коронавирус и вирус гриппа»

Уважаемые коллеги!

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Архангельской области (далее – ТФОМС АО) в дополнение к письму от 21.09.2023 № 2889/01-16 «О проведении исследований на наличие респираторных инфекций, включая коронавирус и вирус гриппа» направляет следующую информацию:

1. Упорядочен и перегруппирован список диагнозов. В связи с этим по тексту письма абзац с условиями проверки на этапе МЭК изложить в следующей редакции:

«В ходе приема реестров счетов будет проводиться проверка на этапе МЭК на обязательность заполнения узла ORVI\_TEST в рамках законченного случая в КС, ДС, АМП (посещение в неотложной форме, обращение по поводу заболевания, разовое посещение с иными целями) при основном или сопутствующем диагнозе из перечня: **V34.0, V34.2, V34.9, B97.0, B97.4, J00-J06, J09-J18, J20-J22, U07.1, U07.2**».

2. В Приложении 1 тип узла ORVI\_TEST обозначен как множественный (УМ), условия заполнения узла ORVI\_TEST в графе «Дополнительная информация» изложить в следующей редакции:

«Обязательно заполняется в рамках законченного случая в КС, ДС, АМП (посещение в неотложной форме, обращение по поводу заболевания, разовое посещение с иными целями) при основном или сопутствующем диагнозе из перечня: **V34.0, V34.2, V34.9, B97.0, B97.4, J00-J06, J09-J18, J20-J22, U07.1, U07.2**».

3. В Приложении 1 условия заполнения элемента FACT\_ORVI\_TEST узла ORVI\_TEST в графе «Дополнительная информация» изложить в следующей редакции:



«Заполняется в обязательном порядке при основном или сопутствующем диагнозе из перечня: **V34.0, V34.2, V34.9, V97.0, V97.4, J00-J06, J09-J18, J20-J22, U07.1, U07.2.** Заполняется значениями: 0 - если исследование не выполнялось; 1 - если исследование выполнялось.»

4. В Приложении 1 тип элемента VID\_VME узла ORVI\_TEST установлен как условно-множественный (УМ), что позволит указывать несколько кодов номенклатуры в одном блоке ORVI\_TEST в случае, если выполнялось одномоментно несколько исследований одной датой. В случае выполнения исследований (забора биоматериала) в различные даты заполняется соответствующее количество условно-множественных блоков ORVI\_TEST с указанием даты фактического забора биоматериала для исследований в элементе DATE блока ORVI\_TEST. Условия заполнения элемента VID\_VME в графе «Дополнительная информация» изложить в следующей редакции:

«Заполняется в соответствии с номенклатурой медицинских услуг (справочник V001). Заполняется в случае, если поле FACT\_ORVI\_TEST = 1. Содержит указание на метод лабораторной диагностики. Может быть указано несколько элементов VID\_VME с кодами номенклатуры, если исследования (забор биоматериала) проводились в один день).»

5. Приложение 2 дополнить следующими кодами номенклатуры, которыми возможно заполнение элемента VID\_VME узла ORVI\_TEST:

– «A11.08.010 «Получение материала из верхних дыхательных путей (для экспресс-исследования на COVID-19)» для обозначения экспресс-тестирования на коронавирус в связи с отсутствием иного кода номенклатуры в приказе Минздрава России от 13.10.2017 № 804н;

– «A26.08.046.001 «Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР»»;

– «A26.09.044.001 «Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР»»;

– «A26.09.060.001 «Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР»»;

– «A26.08.019 «Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)»».

6. В Приложении 2 выполнена сортировка по коду номенклатуры услуг (далее – НМУ).

Приложение 1: на 2 л. в 1 экз.

Приложение 2: на 1 л. в 1 экз.

Директор



Н.Н. Ясько

Давыдова Ирина Викторовна  
(8182) 20-60-93

## Приложение 1

Таблица условий заполнения узла **ORVI\_TEST**

«Отметка о проведении исследования на наличие респираторных инфекций, включая коронавирус и вирус гриппа»:

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
	ORVI_TEST	УМ	S	Отметка о проведении исследования на наличие респираторных инфекций, включая коронавирус и вирус гриппа.	Обязательно заполняется в рамках законченного случая в КС, ДС, АМП (посещение в неотложной форме, обращение по поводу заболевания, разовое посещение с иными целями) при основном или сопутствующем диагнозе из перечня: <b>В34.0, В34.2, В34.9, В97.0, В97.4, J00-J06, J09-J18, J20-J22, U07.1, U07.2</b>



Таблица структуры узла ORVI\_TEST

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<b>Отметка о проведении исследования на наличие респираторных инфекций, включая коронавирус и вирус гриппа</b>					
ORVI_TEST	FACT_ORVI_TEST	O	N(1)	Факт проведения исследования на наличие респираторных инфекций, включая коронавирус и вирус гриппа	Заполняется в обязательном порядке при основном или сопутствующем диагнозе из перечня: B34.0, B34.2, B34.9, B97.0, B97.4, J00-J06, J09-J18, J20-J22, U07.1, U07.2. Заполняется значениями: 0 - если исследование не выполнялось; 1 - если исследование выполнялось.
	VID_VME	UM	T(15)	Вид медицинского вмешательства	Заполняется в соответствии с номенклатурой медицинских услуг (справочник V001). Заполняется в случае, если поле FACT_ORVI_TEST = 1 Содержит указание на метод лабораторной диагностики. Может быть указано несколько элементов VID_VME с кодами номенклатуры, если исследование (забор биоматериала) проводилось в один день).
	DATE	Y	D	Дата забора биоматериала	Заполняется в случае, если поле FACT_ORVI_TEST = 1. Дата забора биоматериала должна входить в границы дат законченного случая.

**Таблица соответствий исследований на наличие респираторных инфекций, включая коронавирус и вирус гриппа, и кодов НМУ**

№ п/п	Код НМУ	Наименование исследования
1	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей (для экспресс-исследования на COVID-19)
2	A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)
3	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
4	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
5	A26.08.019.003	Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus С) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
6	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
7	A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
8	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
9	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
10	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
11	A26.08.046.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
12	A26.09.044.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР
13	A26.09.060.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР
14	A26.09.083	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, эндотрахеального аспирата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа А
15	A26.09.084	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, эндотрахеального аспирата, бронхоальвеолярной лаважной жидкости на вирус гриппа В