



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 80096

от 11 ноября 2024

П Р И К А З

10 октября 2024г.

№ 533 н

Москва

**Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при периодическом синдроме, ассоциированном с мутацией гена рецептора фактора некроза опухоли (TRAPS) (диагностика и лечение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи детям при периодическом синдроме, ассоциированном с мутацией гена рецептора фактора некроза опухоли (TRAPS) (диагностика и лечение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «12» октября 2024 г. № 533н

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ,  
АССОЦИИРОВАННОМ С МУТАЦИЕЙ ГЕНА РЕЦЕПТОРА ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ (TRAPS)  
(ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)**

**Возрастная категория пациента:** дети

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 365

**Нозологические единицы (код по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра):**

D89.8 Другие уточненные нарушения с вовлечением иммунного механизма, не классифицированные в других рубриках

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

#### 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,0065	1
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,079	1
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,1	1
V01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	0,011	1
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	0,023	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,021	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,021	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,012	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	0,1	1

В01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	0,029	1
В01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	0,0065	1
В01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-физиятра первичный	0,07	1
В01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,02	1
В01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,08	1
В01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,1	1

## 1.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	0,01	1
А08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	0,1	1
А08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	0,005	1
А08.05.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга с применением иммуногистохимических методов	0,05	1

A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	0,05	1
A08.05.017.001	Иммуноцитохимическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	0,05	1
A08.05.018	Иммунофенотипирование гемопозитических клеток-предшественниц в костном мозге	0,0001	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,0046	1
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,0046	1
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	0,029	1
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	0,095	1
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	0,029	1
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	0,02	1
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	0,047	1
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	0,0055	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	0,1	1
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	0,1	1
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	0,1	1
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	0,1	1

A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,1	1
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	0,1	1
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	0,1	1
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	0,1	1
A12.05.016.002	Тромбоэластография	0,01	1
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,1	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	0,1	1
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	0,1	1
A12.06.040	Определение содержания антицентромерных антител в крови	0,1	1
A12.06.041	Определение содержания антител к РНК в крови	0,1	1
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	0,1	1
A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену	0,1	1
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,005	1
A12.23.003	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,005	1

A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,005	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,1	1
A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	0,1	1
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	0,1	1
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	0,1	1
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	0,1	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	0,02	1
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	0,1	1
A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР в крови, количественное исследование	0,1	1
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР	0,01	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови	0,001	1

A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	0,01	1
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	0,01	1
A26.06.011.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	0,01	1
A26.06.017	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей ( <i>Chlamydia psitaci</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.053	Определение антител к лейшмании ( <i>Leishmania</i> ) в крови	0,005	1
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной ( <i>Salmonella enterica</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови	0,1	1
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	0,1	1



A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	1
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,012	1
A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелильные)	0,012	1
A26.09.062.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	0,012	1
A26.09.071.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	0,012	1
A26.09.081.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	0,012	1
A26.16.004.001	Определение ДНК хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР	0,095	1
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	0,1	1
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в моче методом ПЦР	0,1	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	1

V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,1	1
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,1	1
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	0,1	1
V03.019.007	Комплекс исследований для диагностики криопиринассоциированных синдромов	0,1	1

### 1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	0,005	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,012	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,095	1
A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	0,0095	1
A03.18.001	Колоноскопия	0,09	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,082	2
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1

A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек		0,1	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства		0,1	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)		0,032	1
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием		0,071	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы		0,1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма		0,01	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга		0,0005	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием		0,09	1
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)		0,005	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза		0,0009	1
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием		0,09	1
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости		0,0009	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием		0,09	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства		0,0009	1
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием		0,09	1

A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0,001	2
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	0,001	2
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	0,001	2
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,001	2
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,001	2
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	0,001	2
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,001	2
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,066	2
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости	0,005	1
A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	0,0001	1
A07.30.042	Позитронная эмиссионная томография всего тела с туморотропными РФП	0,0001	1
A07.30.043.001	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием	0,001	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,01	1
A11.03.001.003	Трепанбиопсия костей таза под контролем компьютерной томографии	0,05	1

A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,1	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,055	1
A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,001	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,001	1
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	0,012	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,029	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,095	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,029	1
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	0,02	1
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	0,02	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,005	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,0055	1

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,013	7
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	0,027	1
B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	0,0033	1
B01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	0,00036	1
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	0,24	1
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	0,2	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,19	1
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	0,2	2
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,71	1
B01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	0,71	6
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,18	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	2

V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,2	1
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,1	2
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,9	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1	2
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,9	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	4
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	8
V01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	77
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	0,19	1
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	0,2	2
V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	0,02	1
V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	0,006	1
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,94	7

V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,41	1
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,31	1
V01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,18	1
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	0,2	2
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,82	1
V01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	0,9	1
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,9	1
V01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1	2

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	0,0004	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	0,0054	1
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	0,0054	1



A08.05.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга с применением иммуногистохимических методов	0,0054	1
A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	0,0054	1
A08.05.017.001	Иммуноцитохимическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	0,0054	1
A08.05.018	Иммунофенотипирование гемопозитических клеток-предшественниц в костном мозге	0,0004	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,004	1
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,004	1
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	0,079	1
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	0,74	2
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	0,3	2
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	0,079	1
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки	0,21	1
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек	0,1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1	14
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	1	4

A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,26	2
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	0,29	1
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	0,7	2
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	0,7	2
A12.05.016.002	Тромбоэластография	0,42	2
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	2
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,4	1
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	0,5	2
A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,02	1
A12.23.003	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,02	1
A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,02	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	2
A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	0,28	2
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	0,27	2

A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	0,33	2
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	0,33	2
A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование	0,33	2
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ) в крови	0,2	2
A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей ( <i>Chlamydia psitaci</i> ) в крови	0,33	2
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	0,33	2
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	0,33	2
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	0,3	2
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	0,3	2
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	0,3	2
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	0,33	2
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в крови	0,3	2
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	0,33	2