

Приложение № 16

к Тарифному соглашению в сфере обязательного медицинского страхования
на территории Нижегородской области на 2021 год
от 30 декабря 2020 года

ТАРИФЫ
НА ОПЛАТУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ
ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ
(независимо от уровня медицинских организаций)
вводятся в действие с 1 января 2021 года

Виды поликлинической помощи			Тариф, руб.
1. Лечебные, диагностические услуги (взрослое население)			
Анализы и исследования, осуществляемые амбулаторно в соответствии с Классификатором медицинских услуг			107,04
2. Лечебные, диагностические услуги в УЕТ (детское население)			
Иммунологические анализы и исследования, осуществляемые амбулаторно в аллергоиммунологической лаборатории, в соответствии с Классификатором медицинских услуг			127,17
Аллергологические анализы и исследования, осуществляемые амбулаторно в аллергоиммунологической лаборатории, в соответствии с Классификатором медицинских услуг			100,55
Анализы и исследования, осуществляемые амбулаторно в клинической лаборатории, в соответствии с Классификатором медицинских услуг			69,25
Анализы и исследования, осуществляемые амбулаторно в бактериологической лаборатории, в соответствии с Классификатором медицинских услуг			155,24
Анализы и исследования, осуществляемые амбулаторно в биохимической лаборатории, в соответствии с Классификатором медицинских услуг			86,81
Рентгенологические исследования, осуществляемые амбулаторно, в соответствии с Классификатором медицинских услуг			170,70
Ультразвуковые исследования, осуществляемые амбулаторно, в соответствии с Классификатором медицинских услуг (за исключением УЗИ сердечно-сосудистой системы)			136,80
Нейрофизиологические исследования, осуществляемые амбулаторно, в соответствии с Классификатором медицинских услуг			129,66
Исследования сердечно-сосудистой и легочной систем, осуществляемые амбулаторно, в соответствии с Классификатором медицинских услуг			128,27
3. Маммография			
Маммография			484,67
4. Радионуклидные исследования: Сцинтиграфия			
Сцинтиграфия			3 813,71
Виды поликлинической помощи	Код услуги (Приказ МЗ РФ от 13.10.2017 № 804н)	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Тариф, руб.
5. Патолого-анатомические исследования			
Средний тариф			2 057,65
Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема			2 128,30
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности (один тканевый образец, залитый в один парафиновый блок или замороженный блок)	A08.30.046.001	0,77446	1 648,28
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности (один тканевый образец, залитый в один парафиновый блок или замороженный блок)	A08.30.046.002	0,8092	1 722,23

20

Виды поликлинической помощи	Код услуги (Приказ МЗ РФ от 13.10.2017 № 804н)	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Тариф, руб.
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности (один тканевый образец, залитый в один парафиновый блок или замороженный блок)	A08.30.046.003	0,88894	1 891,93
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности (один тканевый образец, залитый в один парафиновый блок или замороженный блок)	A08.30.046.004	0,96183	2 047,06
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности (один тканевый образец, залитый в один парафиновый блок или замороженный блок)	A08.30.046.005	1,01767	2 165,91
Просмотр гистологического препарата (пересмотр одной зоны биопсийного (диагностического) материала вне зависимости от объема и количества)	A08.30.006	0,2053	436,94
6. Молекулярно-генетические исследования			
Средний тариф*			9 536,57
Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема			9 919,40
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	A27.30.006	0,80381	7 973,31
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	A27.30.007	0,64946	6 442,27
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	A27.30.008	0,71486	7 090,97
Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF	A27.30.009	0,58739	5 826,55
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	A27.30.010	0,25907	2 569,77
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	A27.30.011	0,25907	2 569,77
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	A27.30.016	0,94000	9 324,26
Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	A27.30.017	0,81822	8 116,24
Комплекс молекулярно-генетических исследований мутаций в гене KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале	A27.30.006	1,39669	13 854,28
	A27.30.007		
Комплекс молекулярно-генетических исследований мутаций в гене BRCA1 и BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	A27.30.010	0,45305	4 493,99
	A27.30.011		
Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	A08.30.037	1,78020	17 658,47
Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	A08.30.036	1,82202	18 073,36
Количественное исследование уровня тирозинкиназы bcr-abl в крови методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	A27.05.017.001	0,21940	2 176,31
Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	A27.05.021	0,17275	1 713,56
7. Лабораторные исследования на выявление новой коронавирусной инфекции - COVID-19			
Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема			586,30
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	A26.08.027.001.002	1,00000	586,30

*-тариф указан справочно, в расчете стоимости МП не используется