



УТВЕРЖДАЮ  
 Ректор ФГБОУ ВО ПСПбГМУ  
 им.И.П.Павлова Минздрава России  
 профессор, академик РАН  
 С.Ф. Багненко

ДОПОЛНЕНИЕ №7  
 К ПРЕЙСКУРАНТУ

на платные медицинские услуги,

оказываемые населению в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.Павлова Минздрава России с 01.01.2024

вступает в действие с "23" 08 2024

Код услуги по Номенклатуре МЗ РФ	Код услуги по Прейскуранту	Наименование услуги по Прейскуранту	Цена, руб.
<b>Ввод в прейскурант следующих услуг</b>			
<b>ОБЩЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>			
<b>Лабораторные исследования</b>			
<b>Молекулярно-генетические исследования (гены предрасположенности)</b>			
A27.05.040.001	01.02.05.750	Комплексное полногеномное молекулярно-генетическое исследование генов для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (гены HRR в т.ч. ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2)	35 450
A27.05.032	01.02.05.755	Полногеномное молекулярно-генетическое исследование при мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (ген DMD)	33 000
B03.019.021	01.02.05.760	Молекулярно-генетическое исследование для диагностики врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	8 500
A09.05.110.001	01.02.05.765	Молекулярно-генетическое исследование при острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	8 500
B03.005.016.001	01.02.05.770	Молекулярно-генетическое исследование при гемолитической анемии на фоне недостаточности пируваткиназы (экзоны 3,5, 7, 8, 10, 11 гена PKLR)	7 500
B03.005.016.002	01.02.05.775	Молекулярно-генетическое исследование при гемолитической анемии на фоне недостаточности глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	8 500
A27.05.018.001	01.02.05.780	Молекулярно-генетическое исследование при тромбофилии на фоне недостаточности протейна С (ген PROC)	5 500
A27.05.018.002	01.02.05.785	Молекулярно-генетическое исследование при тромбофилии на фоне недостаточности протейна S (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)	5 300
A27.05.018.003	01.02.05.790	Молекулярно-генетическое исследование при тромбофилии на фоне недостаточности антитромбина III (ген SERPINC1)	5 600
A27.05.020.001	01.02.05.795	Молекулярно-генетическое исследование при тромботической тромбоцитопенической пурпуре (экзоны 5,6,20,24,29 гена ADAMTS13)	4 900
A27.05.018.004	01.02.05.800	Молекулярно-генетическое исследование при 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типах болезни фон Виллибранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	8 500
A27.30.095	01.02.05.805	Молекулярно-генетическое исследование при наследственной форме атипичного гемолитико-уремического синдром (аГУС) и С3-гломерулопатиях (гибридные структур, делеций и дупликаций генов CFH, CFHR1, CFHR2, CFHR3, CFHR4 и CFHR5, CD46 и CFI)	8 000
A09.05.176	01.02.05.810	Определение концентрации сывороточного амилоида А (SAA)	2 850
A12.06.021.001	01.02.05.815	Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину (MAG) при полиневритах	2 700
A12.05.109.001	01.02.05.820	Определение концентрации интерлейкина 17 (IL-17)	2 050
A09.05.255.001	01.02.05.825	Исследование длины теломер в лейкоцитах крови	4 850
A27.30.096	01.02.05.830	Комплексное молекулярно-генетическое исследование экспрессии интерферон-зависимых генов (интерфероновая подпись)	4 850
A27.30.097	01.02.05.835	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови при колоректальном раке (метилирование гена SEPT9)	8 100
<b>Лабораторные исследования</b>			
<b>Биохимические исследования</b>			
A09.05.129	01.02.02.455	Исследование уровня желчных кислот в крови (ТВА)	600
<b>Изменение цены следующих услуг</b>			
<b>ОБЩЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>			
<b>Лабораторные исследования</b>			
<b>Цитологические исследования</b>			
A09.09.010	01.02.04.005	Цитологическое исследование мокроты (однократное)	1 750
A09.08.006	01.02.04.010	Цитологическое исследование мокроты (трехкратное)	1 900
A09.08.002	01.02.04.015	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	1 800

A08.08.004	01.02.04.025	Цитологическое исследование биоптатов тканей верхних дыхательных путей (отпечатки)	1 700
A08.08.002	01.02.04.030	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей (аспират) и отпечатков с тканей патологического очага	1 750
A08.08.004.001	01.02.04.035	Цитологическое исследование материала, полученного при ларингоскопии (брызг-биоптат)	1 700
A08.09.003	01.02.04.040	Цитологическое исследование тканей нижних дыхательных путей, в т.ч. полученных при бронхоскопии; трансторакальной пункции	1 750
A08.31.005.001 A08.31.005.002	01.02.04.045	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	1 800
A08.30.016	01.02.04.050	Цитологическое исследование пунктатов образований мягких тканей	2 910
A08.14.002	01.02.04.055	Цитологическое исследование пунктатов образований печени	1 750
A08.28.006	01.02.04.060	Цитологическое исследование пунктатов образований почек	1 750
A08.15.002	01.02.04.065	Цитологическое исследование пунктатов образований поджелудочной железы	3 250
A08.16.005	01.02.04.070	Цитологическое исследование пунктатов образований слюнной железы	1 750
A08.21.005	01.02.04.075	Цитологическое исследование пунктатов образований предстательной железы	1 750
A08.20.015	01.02.04.080	Цитологическое исследование пунктатов образований молочной железы	1 750
A08.22.004	01.02.04.085	Цитологическое исследование пунктатов тканей и/или образований щитовидной железы	1 750
A09.20.007	01.02.04.090	Цитологическое исследование пунктатов внеорганных образований шеи	1 750
A08.30.011	01.02.04.095	Цитологическое исследование пунктатов образований брюшной полости	1 700
A08.22.013	01.02.04.100	Цитологическое исследование пунктатов образований надпочечника	1 750
A08.31.003	01.02.04.105	Цитологическое исследование пунктатов образований забрюшинного пространства	1 700
A08.01.004	01.02.04.110	Цитологическое исследование препарата кожи; отделяемого, полученного с поверхностей язв, эрозий, ран, свищей	1 700
A08.06.001	01.02.04.115	Цитологическое исследование тканей лимфатического узла, других лимфоидных органов	1 750
A08.31.012	01.02.04.120	Цитологическое исследование биоптатов тканей желудочно-кишечного тракта, полученных при эндоскопическом исследовании: эзофагоскопии, гастродуоденоскопии, колоноскопии	1 700
A08.28.009 A08.28.009.001	01.02.04.125	Цитологическое исследование материала, полученного при цистоскопии (смыть, биоптат)	1 750
A08.28.010 A08.28.010.001	01.02.04.130	Цитологическое исследование мочи (однократное)	1 750
A08.28.012.001	01.02.04.135	Цитологическое исследование мочи (трехкратное)	4 950
A08.20.020	01.02.04.140	Цитологическое исследование секрета молочной железы (выделения из соска)	1 700
A08.20.004.001	01.02.04.145	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 700
A08.20.012.001	01.02.04.150	Цитологическое исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала; отпечатков ВМК	1 700
A08.20.012.003	01.02.04.160	Цитологическое исследование материала, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре (для клиентов юридических лиц)	1 700
A08.03.004	01.02.04.165	Цитологическое исследование препарата костной ткани	3 000
A08.05.001	01.02.04.170	Цитологическое исследование при трепанобиопсии	3 200
A09.23.001	01.02.04.175	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	1 750
A09.09.014	01.02.04.195	Цитологическое исследование лаважной жидкости	1 700
A08.30.009	01.02.03.250	Цитологическое исследование материала тонкоигольной аспирационной биопсии различной локализации методом жидкостной цитологии	4 150

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по экономике и финансам

Главный врач

Проректор по лечебной работе

 Жабко А.Г.  
 Карпова Е.А.  
 Халимов Ю.Ш.