

УТВЕРЖДЕНО:

Главный врач

ГБУ Ростовской области

"Патолого-анатомическое бюро"

Воронова

"17" января 2025 года



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН  
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ  
на 17 января 2025 года

государственного бюджетное учреждение Ростовской области  
"Патолого-анатомическое бюро"

№	В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. N 804н		Единица измерения	Цена (руб.)
	Код услуги	Наименование медицинской услуги		
1	<b>Патологоанатомические исследования:</b>			
1.1.	<b>Патологоанатомическое вскрытие внеочередное в рабочее время, во внерабочее время, в выходные и праздничные дни</b>			
	Для отделений, расположенных в сельской местности			
	Патолого-анатомическое вскрытие 2-5 категории сложности			
1.1.	<b>Вскрытие умерших детей и мертворожденных:</b>			
1.1.1.	A08.30.019.001	Патологоанатомическое вскрытие плода и новорожденного (2-я категория сложности)	1 вскрытие	12 782
1.1.2.	A08.30.019.003	Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности	1 вскрытие	10 679
1.1.3.	A08.30.019.001	Патологоанатомическое вскрытие плода и новорожденного (3-я категория сложности)	1 вскрытие	14 813
1.1.4.	A08.30.019.004	Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности	1 вскрытие	12 710
1.1.5.	A08.30.019.001	Патологоанатомическое вскрытие плода и новорожденного (4-я категория сложности)	1 вскрытие	38 354
1.1.6.	A08.30.019.005	Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности	1 вскрытие	36 248
1.2.	<b>Вскрытие умерших в возрасте 15 лет и старше:</b>			
1.2.1.	A08.30.019.003	Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности	1 вскрытие	20 380
1.2.2.	A08.30.019.004	Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности	1 вскрытие	21 050
1.2.3.	A08.30.019.005	Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности	1 вскрытие	23 733
1.2.4.	A08.30.019.006	Патолого-анатомическое вскрытие пятой категории сложности	1 вскрытие	25 100
2	<b>Лабораторно-диагностические исследования:</b>			
2.1.	<b>Гистологические исследования:</b>			

2.1.1.	A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	1 блок	862
2.1.2.	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1 блок	1 033
2.1.3.	A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1 блок	1 556
2.1.4.	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой, пятой категории сложности	1 блок	2 225
2.1.5.	A08.02.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением электронномикроскопических методов	1 исследование	14 557
2.1.6.	A08.08.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением электронно-микроскопических методов	1 исследование	14 557
2.1.7.	A08.28.002	Электронная микроскопия микропрепарата тканей почки	1 исследование	14 557
<b>2.2. Иммуногистохимические исследования:</b>				
2.2.1.	A08.28.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов	1 исследование	6 616
2.2.2.	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	1 исследование	4 066
2.2.3.	A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	1 исследование	10 537
2.2.4.	A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	1 исследование	5 421
2.2.5.	A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	1 исследование	4 390
2.2.6.	A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	1 исследование	4 085
2.2.7.	A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	1 исследование	10 392
<b>2.3. Цитологические исследования:</b>				
2.3.1.	A08.01.004.001	Жидкостная цитология гинекологических образцов	5 стекол	1 680
2.3.2.	A08.01.004.002	Жидкостная цитология негинекологических образцов	5 стекол	1 680
2.3.3.	A08.20.010	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций	5 стекол	371
2.3.4.	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (только на атипические клетки)	1 стекло	198

2.3.5	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (полный анализ с исследованием папавенной флоры)	1 стеклю	371
2.3.6	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	5 стекол	371
2.3.7	A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	5 стекол	1 451
2.3.8	A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	5 стекол	995
2.3.9	A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	5 стекол	995
2.3.10	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	5 стекол	995
2.3.11	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелотрамма)	5 стекол	1 110
2.3.12	A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	5 стекол	995
2.3.13	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	5 стекол	995
2.3.14	A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	5 стекол	995
2.3.15	A08.14.006	Цитологическое исследование панкреатического сока	5 стекол	995
2.3.16	A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы	5 стекол	995
2.3.17	A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	5 стекол	995
2.3.18	A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	5 стекол	995
2.3.19	A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	5 стекол	995
2.3.20	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей шиловидной железы	5 стекол	995
2.3.21	A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	5 стекол	995
2.3.22	A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век	5 стекол	995
2.3.23	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	5 стекол	995
2.3.24	A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	5 стекол	995
2.3.25	A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	5 стекол	995
2.3.26	A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	5 стекол	995
2.3.27	A08.28.015	Цитологическое исследование содержимого кисты почки	5 стекол	995
2.3.28	A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	5 стекол	1 110
2.3.29	A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	5 стекол	995
2.3.30	A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	5 стекол	1 330
2.3.31	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата (жидкостная цитология)	5 стекол	1 470
2.3.32	A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	5 стекол	898
2.3.33	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	5 стекол	898
2.3.34	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	5 стекол	854

2.3.35	A08.08.003	Питологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	5 стекл	854
2.3.36	A08.08.004	Питологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	5 стекл	854
2.3.37	A08.08.006	Питологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	5 стекл	854
2.3.38	A08.09.003	Питологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	5 стекл	854
2.3.39	A08.09.006	Питологическое исследование микропрепарата тканей плевры	5 стекл	854
2.3.40	A08.09.007	Питологическое исследование микропрепарата тканей легкого	5 стекл	854
2.3.41	A08.09.008	Питологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	5 стекл	854
2.3.42	A08.09.010	Питологическое исследование плевральной жидкости	5 стекл	854
2.3.43	A08.09.012	Питологическое исследование лаважной жидкости	5 стекл	854
2.3.44	A08.14.003	Питологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	5 стекл	854
2.3.45	A08.15.002	Питологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	5 стекл	854
2.3.46	A08.16.006	Питологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	5 стекл	854
2.3.47	A08.16.007	Питологическое исследование микропрепарата тканей желудка	5 стекл	854
2.3.48	A08.16.008	Питологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	5 стекл	854
2.3.49	A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	5 стекл	854
2.3.50	A08.18.002	Питологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	5 стекл	854
2.3.51	A08.19.003	Питологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	5 стекл	854
2.3.52	A08.19.004	Питологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	5 стекл	854
2.3.53	A08.09.011	Питологическое исследование мокроты	5 стекл	985
2.3.54	A08.09.011	Питологическое исследование мокроты (без туберкулеза)	5 стекл	762
2.3.55	A08.20.004	Питологическое исследование аспирата из полости матки	5 стекл	1 093
2.3.56	A08.07.001	Питологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	5 стекл	829
2.3.57	A08.07.003	Питологическое исследование микропрепарата тканей языка	5 стекл	829
2.3.58	A08.07.006	Питологическое исследование микропрепарата тканей губы	5 стекл	829
2.3.59	A08.07.008	Питологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	5 стекл	933
2.3.60	A08.07.010	Питологическое исследование отделяемого полости рта	5 стекл	829
2.3.61	A08.07.011	Питологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	5 стекл	829
2.3.62	A08.20.015	Питологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	5 стекл	933
2.3.63	A08.20.018	Питологическое исследование аспирата кисты	5 стекл	829
2.3.64	A08.20.019	Питологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	5 стекл	829
2.3.65	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомпещты	5 стекл	829

2.3.66	A26.01.012	Микроскопическое исследование волос на предру (белую и черную)	5 стекл	829
2.3.67	A26.01.013	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы	5 стекл	829
2.3.68	A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование пунгтата пролежни кожи на дрожжевые грибы	5 стекл	829
2.3.69	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	5 стекл	829
2.3.70	A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)	5 стекл	829
2.3.71	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	5 стекл	829
<b>2.4.</b>	<b>Молекулярная диагностика:</b>			
2.4.1.	A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	1 исследование	20 752
2.4.2.	A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	1 исследование	18 175
2.4.3.	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	1 исследование	5 435
2.4.4.	A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале (V600)	1 исследование	13 752
2.4.5.	A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	1 исследование	18 962
2.4.6	A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутации G12C в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	1 исследование	10 940
2.4.7.	A27.30.029	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;16) в биопсийном (операционном) материале	1 исследование	22 087
2.4.8.	A27.30.044	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(X;18) в биопсийном (операционном) материале	1 исследование	22 589
2.4.9.	A27.30.064	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EWSI в биопсийном (операционном) материале	1 исследование	22 087
2.4.10.	A27.30.078	Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	1 исследование	22 923
2.4.11.	A27.30.096	Определение транслокации генов C-MYC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	1 исследование	19 908