

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
на 01 января 2024 года**

государственного бюджетного учреждения Ростовской области
"Патолого-анатомическое бюро"

предоставляемых сверх государственного задания лицам, не поименованным контингентами потребителей услуг

УТВЕРЖДЕНО:
Главный врач
Ростовской области
Патолого-анатомическое бюро"
Г.Л.Резникова
17 декабря 2023 года



№	В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. N 804н		Единица измерения	Цена (руб.)
	Код услуги	Наименование медицинской услуги		
1	Патологоанатомические исследования:			
1.1.	Вскрытие умерших и мертворожденных:			
1.1.1.	A08.30.019.001	Патологоанатомическое вскрытие плода и новорожденного (2-я категория сложности)	1 вскрытие	10 652
1.1.2.	A08.30.019.003	Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности	1 вскрытие	8 899
1.1.3.	A08.30.019.001	Патологоанатомическое вскрытие плода и новорожденного (3-я категория сложности)	1 вскрытие	12 344
1.1.4.	A08.30.019.004	Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности	1 вскрытие	10 592
1.1.5.	A08.30.019.001	Патологоанатомическое вскрытие плода и новорожденного (4-я категория сложности)	1 вскрытие	31 962
1.1.6.	A08.30.019.005	Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности	1 вскрытие	30 206
1.2.	Вскрытие умерших в возрасте 15 лет и старше:			
1.2.1.	A08.30.019.003	Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности	1 вскрытие	9 284
1.2.2.	A08.30.019.004	Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности	1 вскрытие	10 977
1.2.3.	A08.30.019.005	Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности	1 вскрытие	30 592
2	Лабораторно-диагностические исследования:			
2.1.	Гистологические исследования:			
2.1.1.	A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности	1 блок	718
2.1.2.	A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности	1 блок	861
2.1.3.	A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности	1 блок	1 507

2.1.4.	A08.02.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением электронномикроскопических методов	1 исследование	10 783
2.1.5.	A08.08.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением электронно-микроскопических методов	1 исследование	10 783
2.1.6.	A08.28.002	Электронная микроскопия микропрепарата тканей почки	1 исследование	10 783
2.2.	Иммуногистохимические исследования:			
2.2.1.	A08.28.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов	1 исследование	4 901
2.2.2.	A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	1 исследование	3 012
2.2.1.	A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов	1 исследование	7 805
2.2.3.	A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	1 исследование	4 016
2.2.4.	A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	1 исследование	3 252
2.2.5.	A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	1 исследование	3 026
2.2.6.	A08.30.040	Определение мутаций в генах MLN1, MSH2, MSH6, RMS2 иммуногистохимическим методом	1 исследование	7 698
2.3.	Цитологические исследования:			
2.3.1.	A08.20.010	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций	1 стекло	275
2.3.2.	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (только на атипические клетки)	1 стекло	147
2.3.3.	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (полный анализ с исследованием патогенной флоры)	1 стекло	275
2.3.4.	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1 стекло	275
2.3.5.	A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	1 стекло	1 075
2.3.6.	A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухоли, охлажденной в жидком азоте	5 стеклов	829
2.3.7.	A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	5 стеклов	829
2.3.8.	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	5 стеклов	829
2.3.9.	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	5 стеклов	915
2.3.10.	A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	5 стеклов	829
2.3.11.	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	5 стеклов	829
2.3.12.	A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	5 стеклов	829

2.3.13.	A08.14.006	Цитологическое исследование панкреатического сока	5 стекол	829
2.3.14.	A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы	5 стекол	829
2.3.15.	A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	5 стекол	829
2.3.16.	A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	5 стекол	829
2.3.17.	A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	5 стекол	829
2.3.18.	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	5 стекол	829
2.3.19.	A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	5 стекол	829
2.3.20.	A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век	5 стекол	829
2.3.21.	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	5 стекол	829
2.3.22.	A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	5 стекол	829
2.3.23.	A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	5 стекол	829
2.3.24.	A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	5 стекол	829
2.3.25.	A08.28.015	Цитологическое исследование содержимого кисты почки	5 стекол	829
2.3.26.	A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухоли забрюшинного пространства	5 стекол	915
2.3.27.	A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	5 стекол	829
2.3.28.	A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	5 стекол	1 108
2.3.29.	A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (жессудаты, трансудаты)	5 стекол	747
2.3.30.	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	5 стекол	747
2.3.31.	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	5 стекол	712
2.3.32.	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	5 стекол	712
2.3.33.	A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	5 стекол	712
2.3.34.	A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	5 стекол	712
2.3.35.	A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	5 стекол	712
2.3.36.	A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	5 стекол	712
2.3.37.	A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	5 стекол	712
2.3.38.	A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	5 стекол	712
2.3.39.	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	5 стекол	712
2.3.40.	A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	5 стекол	712
2.3.41.	A08.14.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	5 стекол	712
2.3.42.	A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	5 стекол	712
2.3.43.	A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	5 стекол	712
2.3.44.	A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	5 стекол	712

2.3.45.	A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	5 стекол	712
2.3.46.	A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки	5 стекол	712
2.3.47.	A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	5 стекол	712
2.3.48.	A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	5 стекол	712
2.3.49.	A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	5 стекол	712
2.3.50.	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	5 стекол	821
2.3.50-1	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты (без туберкулеза)	5 стекол	635
2.3.51.	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	5 стекол	911
2.3.52.	A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	5 стекол	691
2.3.53.	A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	5 стекол	691
2.3.54.	A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	5 стекол	691
2.3.55.	A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	5 стекол	777
2.3.56.	A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	5 стекол	691
2.3.57.	A08.07.011	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	5 стекол	691
2.3.58.	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	5 стекол	777
2.3.59.	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	5 стекол	691
2.3.60.	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	5 стекол	691
2.3.61.	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	5 стекол	691
2.3.62.	A26.01.012	Микроскопическое исследование волос на пядеру (белую и черную)	5 стекол	691
2.3.63.	A26.01.013	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы	5 стекол	691
2.3.64.	A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата кожи на дрожжевые грибы	5 стекол	691
2.3.65.	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	5 стекол	691
2.3.66.	A26.01.016	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, папул и краев язв на лейшмании (Leishmania)	5 стекол	691
2.3.67.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	5 стекол	691
2.4.	Молекулярная диагностика:			
2.4.1.	A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	1 исследование	15 372
2.4.2.	A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	1 исследование	13 463
2.4.3.	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	1 исследование	4 026

2.4.4.	A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в Биопсийном (операционном) материале (V600)	1 исследование	10 187
2.4.5.	A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в Биопсийном (операционном) материале	1 исследование	14 046
2.4.6.	A27.30.029	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(12;16) в Биопсийном (операционном) материале	1 исследование	16 361
2.4.7.	A27.30.044	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(X;18) в Биопсийном (операционном) материале	1 исследование	16 732
2.4.8.	A27.30.064	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EWS1 в Биопсийном (операционном) материале	1 исследование	16 361
2.4.9.	A27.30.078	Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	1 исследование	16 732
2.4.10.	A27.30.096	Определение транслокации генов С-МУС методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	1 исследование	14 531