

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги, оказываемые в
учреждении здравоохранения "Городское клиническое патологоанатомическое бюро"

(для граждан Республики Беларусь)

Вводится в действие с 01.12.2023 года

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. коп.	Стоимость материалов, руб. коп.	Тариф со стоимостью материалов, руб. коп.
1	2	3	4	5	6
1	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала AMACR (p504s)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	27,65	56,27
2	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала AR	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	80,08	108,70
3	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Arginase-1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	80,62	109,24
4	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Amyloid A	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	82,49	111,11
5	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала ALK	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	76,70	105,32
6	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала B-catenin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	48,75	77,37
7	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала bcl-2	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	43,43	72,05
8	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала bcl-6	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	43,43	72,05
9	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Ber-EP4	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	82,15	110,77
10	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала BOB-1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	63,89	92,51
11	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Calponin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	80,08	108,70
12	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Calretinin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	40,17	68,79
13	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CEA	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	28,80	57,42
14	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CA IX	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	66,75	95,37
15	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD1a	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	51,35	79,97
16	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD3	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	39,52	68,14
17	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD4	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	38,92	67,54
18	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD5	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	38,32	66,94
19	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD8	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	50,75	79,37
20	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD10	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	45,40	74,02
21	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD15	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	57,15	85,77
22	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD20	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	26,28	54,90
23	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD23	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	47,53	76,15

1	2	3	4	5	6
51	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала EMA	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	48,78	77,40
52	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала EBV	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	70,41	99,03
53	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Estrogen Receptor (ER)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	38,85	67,47
54	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Factor VIII	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	61,25	89,87
55	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Factor XIIIa	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	51,19	79,81
56	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала GATA-3	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	34,27	62,89
57	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала GFAP	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	26,61	55,23
58	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Glutamine Synthetase (GS)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	54,83	83,45
59	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Glypican-3	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	78,00	106,62
60	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Heat Shock Protein 70	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	36,45	65,07
61	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Her2/neu	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	29,47	58,09
62	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Human Chorionic Gonadotropin Beta (HCG)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	63,11	91,73
63	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала HMB-45	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	31,28	59,90
64	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала HMW-CK	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	31,99	60,61
65	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала HSA (Hep Par 1)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	52,95	81,57
66	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Inhibin-α	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	61,87	90,49
67	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала INSM1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	36,86	65,48
68	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Lambda Light Chain	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	28,54	57,16
69	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Kappa Light Chain	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	27,22	55,84
70	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Ki-67	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	23,93	52,55
71	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Mast Cell Tryptase (MCT)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	44,09	72,71
72	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Melan A	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	45,08	73,70
73	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала MPO (Myeloperoxidase)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	34,22	62,84
74	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала MUM1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	74,05	102,67
75	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Myogenin (Myf4)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	51,63	80,25
76	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Myo D1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	84,44	113,06
77	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Napsin A	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	43,37	71,99
78	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Neurofilament (NF)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	28,01	56,63
79	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала NKX-3.1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	35,33	63,95

1	2	3	4	5	6
80	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала NKX-2.2	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	81,96	110,58
81	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала NSE	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	58,86	87,48
82	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Oc13/4	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	79,34	107,96
83	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала p16	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	55,25	83,87
84	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала p40	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	38,04	66,66
85	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала p53	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	33,33	61,95
86	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материал p63	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	37,08	65,70
87	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала PAX-5	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	24,67	53,29
88	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала PAX-8	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	48,46	77,08
89	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала PHH3	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	52,64	81,26
90	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Progesterone Receptor (PR)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	29,71	58,33
91	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала SALL4	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	45,97	74,59
92	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала SATB2	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	78,48	107,10
93	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала S-100	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	28,07	56,69
94	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала SMA	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	25,20	53,82
95	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала SOX-10	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	40,46	69,08
96	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала SOX-11	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	75,59	104,21
97	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала STAT6	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	86,55	115,17
98	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Synaptophysin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	28,80	57,42
99	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала SV-40	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	111,64	140,26
100	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала TdT	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	39,89	68,51
101	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала TTF1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	51,63	80,25
102	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Uroplakin II-III	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	97,98	126,60
103	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Vimentin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	27,20	55,82
104	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала WT-1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	28,62	53,07	81,69

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги, оказываемые в
учреждении здравоохранения "Городское клиническое патологоанатомическое бюро"

(для иностранных граждан)

Вводится в действие с 01.12.2023 года

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб. коп.	Стоимость материалов, руб. коп.	Тариф со стоимостью материалов, руб. коп.
1	2	3	4	5	6
1	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала AMACR (p504s)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	27,65	140,17
2	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала AR	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	80,08	192,60
3	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Arginase-1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	80,62	193,14
4	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Amyloid A	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	82,49	195,01
5	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала ALK	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	76,70	189,22
6	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала B-catenin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	48,75	161,27
7	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала bcl-2	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	43,43	155,95
8	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала bcl-6	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	43,43	155,95
9	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Ber-EP4	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	82,15	194,67
10	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала BOB-1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	63,89	176,41
11	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Calponin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	80,08	192,60
12	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Calretinin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	40,17	152,69
13	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CEA	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	28,80	141,32
14	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CA IX	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	66,75	179,27
15	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD1a	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	51,35	163,87
16	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD3	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	39,52	152,04
17	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD4	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	38,92	151,44
18	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD5	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	38,32	150,84
19	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD8	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	50,75	163,27
20	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD10	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	45,40	157,92
21	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD15	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	57,15	169,67
22	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD20	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	26,28	138,80
23	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD23	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	47,53	160,05

1	2	3	4	5	6
51	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала EMA	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	48,78	161,30
52	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала EBV	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	70,41	182,93
53	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Estrogen Receptor (ER)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	38,85	151,37
54	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Factor VIII	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	61,25	173,77
55	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Factor XIIIa	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	51,19	163,71
56	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала GATA-3	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	34,27	146,79
57	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала GFAP	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	26,61	139,13
58	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Glutamine Synthetase (GS)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	54,83	167,35
59	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Glypican-3	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	78,00	190,52
60	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Heat Shock Protein 70	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	36,45	148,97
61	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Her2/neu	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	29,47	141,99
62	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Human Chorionic Gonadotropin Beta (HCG)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	63,11	175,63
63	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала HMB-45	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	31,28	143,80
64	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала HMW-CK	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	31,99	144,51
65	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала HSA (Hep Par 1)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	52,95	165,47
66	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Inhibin-α	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	61,87	174,39
67	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала INSM1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	36,86	149,38
68	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Lambda Light Chain	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	28,54	141,06
69	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Kappa Light Chain	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	27,22	139,74
70	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Ki-67	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	23,93	136,45
71	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Mast Cell Tryptase (MCT)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	44,09	156,61
72	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Melan A	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	45,08	157,60
73	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала MPO (Myeloperoxidase)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	34,22	146,74
74	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала MUM1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	74,05	186,57
75	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Myogenin (Myf4)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	51,63	164,15
76	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Myo D1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	84,44	196,96
77	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Napsin A	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	43,37	155,89
78	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Neurofilament (NF)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	28,01	140,53
79	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала NKX-3.1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	112,52	35,33	147,85

