

Прейскурант на медицинские услуги
УЗ "Могилевское областное патологоанатомическое бюро"
Иммуногистохимические исследования
для иностранных граждан

№ 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 CD45	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	31,74	107,83
2	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Desmin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	28,69	104,78
3	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Placental alkaline phosphatase (PLAP)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	20,91	97,00
4	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала RCC (Renal Cell Carcinoma)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	25,90	101,99
5	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала TTF-1 (Thyroid Transcription Factor) Monoclonal (BGX-397A)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	22,50	98,59
6	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Mesothelin, Monoclonal (5B2)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	27,69	103,78
7	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Wilm s Tumor	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	24,42	100,51
8	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Myf4, Monoclonal (LO26)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	20,29	96,38
9	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Herpes Simplex Virus Type I (HSV I), Polyclonal, Rabbit / TBL	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	23,16	99,25
10	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Herpes Simplex Virus Type II (HSV II), Polyclonal, Rabbit / TBL	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	23,16	99,25

11	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CMV (Cytomegalovirus), Monoclonal (BM204), Mouse, IgG2 / CONC	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	26,02	102,11
12	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Toxoplasma gondii, Polyclonal, Rabbit	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	23,80	99,89
13	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Ki-67	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	25,73	101,82
14	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Estrogen Receptor alpha	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	28,03	104,12
15	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Progesterone Receptor, Monoclonal (PR88)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	26,79	102,88
16	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала c-erbB-2 (HER-2/neu), Monoclonal (CB11)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	24,56	100,65
17	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Melanoma	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	35,82	111,91
18	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD8	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	30,95	107,04
19	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD3	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	29,92	106,01
20	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD7	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	32,28	108,37
21	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD30 (Ki-1 Antigen)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	29,18	105,27
22	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD20 (B-Cell)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	30,41	106,50
23	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD5	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	37,39	113,48
24	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Cyclin D1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	31,93	108,02
25	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD10	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	38,92	115,01
26	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD23	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	34,00	110,09
27	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD56, Clone 123C3 Flex	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	18,94	95,03

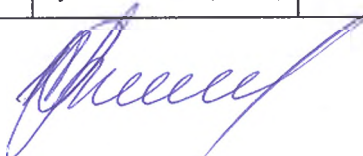
28	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Neuron Specific Enolase (NSE)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	32,28	108,37
29	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала AMACR Clone 13H4	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	29,41	105,50
30	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала TdT	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	38,92	115,01
31	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD99MIC2 Gene Products Sarc.Marker 12E7 Flex	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	18,81	94,90
32	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Myogenin Clone F5D	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	18,81	94,90
33	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD68	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	29,92	106,01
34	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD4	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	37,05	113,14
35	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Myeloperoxidas Flex	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	22,80	98,89
36	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Muscle Actin Clone 1A4 Flex	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	21,59	97,68
37	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Calretinin Clone DAK-Calret1 Flex	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	19,87	95,96
38	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала BCL	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	28,89	104,98
39	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Chromogranin A	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	30,95	107,04
40	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Epithelia Membrane Antigen (EMA)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	18,08	94,17
41	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Cytokeratin, Clone AE1/AE3	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	22,19	98,28
42	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD1a	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	31,44	107,53
43	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD79a	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	30,95	107,04
44	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала BCL-2	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	29,18	105,27

45	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD246	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	19,03	95,12
46	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD43	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	17,42	93,51
47	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD138	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	31,74	107,83
48	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD15 (Blood group antigen Lewis X)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	29,97	106,06
49	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD21	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	30,95	107,04
50	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD31	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	24,35	100,44
51	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD34 (Endothelial Cell)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	26,82	102,91
52	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Neuroflamrnt Protein. Clone	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	20,60	96,69
53	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Vimentin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	30,21	106,30
54	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Gilal Fibrillary Acidic Prote	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	20,60	96,69
55	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала S100 Flex	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	16,49	92,58
56	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD117	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	17,72	93,81
57	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Prostate Specific Antigen	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	27,71	103,80
58	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Glycophorin A+B	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	24,31	100,40
59	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Cytokeratin 7	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	34,49	110,58
60	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Cytokeratin 20	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	30,70	106,79
61	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Melan-A (MART-	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	31,93	108,02
62	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Cytokeratin, High MW	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	24,84	100,93

63	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала P63	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	26,48	102,57
64	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD25	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	34,28	110,37
65	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD61	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	27,50	103,59
66	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD2	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	31,24	107,33
67	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Synaptophysin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	76,09	30,70	106,79

Главный бухгалтер

Экономист



В.Л.Курбан

О.В.Карпечина