

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

УЗ «Могилевское областное
патологоанатомическое бюро»

Н.Д.Амосёнок

"28" 12 2022

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

№ 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)	14,68	31,74	46,42
2	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Desmin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	28,69	43,37
3	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Placental alkaline phosphatase (PLAP)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	20,91	35,59
4	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала RCC (Renal Cell Carcinoma)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	25,90	40,58
5	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала TTF-1 (Thyroid Transcription Factor) Monoclonal (BGX-397A)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	22,50	37,18
6	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Mesothelin, Monoclonal (5B2)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	27,69	42,37
7	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Wilm s Tumor	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	24,42	39,10
8	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Myf4, Monoclonal (LO26)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	20,29	34,97
9	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Herpes Simplex Virus Type I (HSV I), Polyclonal, Rabbit / TBL	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	23,16	37,84
10	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Herpes Simplex Virus Type II (HSV II), Polyclonal, Rabbit / TBL	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	23,16	37,84

11	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CMV (Cytomegalovirus), Monoclonal (BM204), Mouse, IgG2 / CONC	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	26,02	40,70
12	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Toxoplasma gondii, Polyclonal, Rabbit	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	23,80	38,48
13	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Ki-67	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	25,73	40,41
14	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Estrogen Receptor alpha	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	28,03	42,71
15	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Progesterone Receptor, Monoclonal (PR88)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	26,79	41,47
16	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала c-erbB-2 (HER-2/neu), Monoclonal (CB11)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	24,56	39,24
17	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Melanoma	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	35,82	50,50
18	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD8	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	30,95	45,63
19	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD3	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	29,92	44,60
20	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD7	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	32,28	46,96
21	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD30 (Ki-1 Antigen)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	29,18	43,86
22	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD20 (B-Cell)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	30,41	45,09
23	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD5	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	37,39	52,07
24	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Cyclin D1	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	31,93	46,61
25	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD10	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	38,92	53,60
26	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD23	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	34,00	48,68
27	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD56, Clone 123C3 Flex	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	18,94	33,62

28	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Neuron Specific Enolase (NSE)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	32,28	46,96
29	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала AMACR Clone 13H4	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	29,41	44,09
30	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала TdT	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	38,92	53,60
31	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD99MIC2 Gene Products Sarc.Marker 12E7 Flex	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	18,81	33,49
32	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Myogenin Clone F5D	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	18,81	33,49
33	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD68	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	29,92	44,60
34	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD4	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	37,05	51,73
35	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Myeloperoxidas Flex	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	22,80	37,48
36	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Muscle Actin Clone 1A4 Flex	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	21,59	36,27
37	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Calretinin Clone DAK-Calret1 Flex	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	19,87	34,55
38	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала BCL	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	28,89	43,57
39	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Chromogranin A	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	30,95	45,63
40	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Epithelia Membrane Antigen (EMA)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	18,08	32,76
41	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Cytokeratin, Clone AE1/AE3	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	22,19	36,87
42	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD1a	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	31,44	46,12
43	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD79a	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	30,95	45,63
44	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала BCL-2	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	29,18	43,86

45	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD246	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	19,03	33,71
46	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD43	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	17,42	32,10
47	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD138	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	31,74	46,42
48	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD15 (Blood group antigen Lewis X)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	29,97	44,65
49	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD21	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	30,95	45,63
50	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD31	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	24,35	39,03
51	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD34 (Endothelial Cell)	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	26,82	41,50
52	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Neuroflamrnt Protein. Clone	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	20,60	35,28
53	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Vimentin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	30,21	44,89
54	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Gilal Fibrillary Acidic Prote	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	20,60	35,28
55	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала S100 Flex	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	16,49	31,17
56	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD117	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	17,72	32,40
57	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Prostate Specific Antigen	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	27,71	42,39
58	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Glycophorin A+B	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	24,31	38,99
59	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Cytokeratin 7	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	34,49	49,17
60	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Cytokeratin 20	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	30,70	45,38
61	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Melan-A (MART-	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	31,93	46,61
62	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Cytokeratin, High MW	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	24,84	39,52

63	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала P63	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	26,48	41,16
64	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD25	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	34,28	48,96
65	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD61	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	27,50	42,18
66	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала CD2	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	31,24	45,92
67	Иммуногистохимическое исследование операционного, биопсийного и секционного материала Synaptophysin	Исследование одного кусочка ткани (блока)	14,68	30,70	45,38

Главный бухгалтер


В.И. Курбан

Экономист


О.В. Карпечина