

Утверждаю

Главный врач УЗ «Могилевский областной центр
гигиены, эпидемиологии и общественного
здоровья» М.Н.Сакович

" 29 " ноября 20 24 г.



Услуги, оказываемые населению Республики Беларусь УЗ "Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья".

Вирусологические исследования, диагностика ВИЧ/СПИД.

№ п/п	Вид исследования	Пункты преискуранта	Стоимость работ без НДС (руб.)	Стоимость материалов без НДС (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость (руб.)
1	Забор крови	6.5.6.1.2	0,02	0,30		
		6.5.6.3.2	0,71	0,80		
		6.5.6.4	0,43	0,37		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	3,06	1,47 ✓	0,91	5,44
2	Анализ крови на ВИЧ-инфекцию методом ИФА	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.7.1.1.1	2,46	3,50		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	7,35	5,12 ✓	2,49	14,96
3	Анализ крови на ВИЧ-инфекцию методом ПЦР(количественный)	6.5.4.4.1.2.3.1	21,36	8,88		
		6.5.4.5.2.2.1	9,79	0,78		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	34,21	11,13 ✓	9,07	54,41
4	Анализ крови на Лайм-боррелиоз методом РНИФ	6.5.2.1.1	10,43	8,73		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	13,49	10,20 ✓	4,74	28,43
	Анализ крови на Лайм-боррелиоз методом ИФА (антитела кл.М, G)	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.3	2,46	5,42		
		6.5.2.1.2.4	2,46	5,42		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	11,64	12,61 ✓	4,85	29,10
	Анализ крови на Лайм-боррелиоз методом ПЦР	6.5.4.4.1.2.1.2	15,04	12,34		
		6.5.4.5.2.1.2	6,23	1,01		
		Забор крови	3,06	1,47		
	Итого:	24,33	14,82 ✓	7,83	46,98	
5	Анализ крови к вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2тип) методом ИФА (антитела кл.М,G)	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.13	2,46	4,38		
		6.5.2.1.2.14	2,46	3,95		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	11,64	10,10 ✓	4,35	26,09
	Анализ крови к вирусу простого герпеса (ВПГ 1,2тип) методом ПЦР	6.5.4.4.1.2.1.5	15,04	8,54		
		6.5.4.5.2.1.5	6,23	1,01		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	24,33	11,02 ✓	7,07	42,42
6	Анализ крови к цитомегаловирусу (ЦМВ) методом ИФА (антитела кл.М, G)	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.15	2,46	4,53		
		6.5.2.1.2.16	2,46	4,20		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	11,64	10,50 ✓	4,35	26,49

№ п/п	Вид исследования	Пункты прейскуранта	Стоимость работ без НДС (руб.)	Стоимость материалов без НДС (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость (руб.)
6	Анализ крови к цитомегаловирусу (ЦМВ) методом ПЦР	Итого:	11,64	10,50 ✓	4,43	26,57
		6.5.4.4.1.2.1.4	15,04	8,65		
		6.5.4.5.2.1.4	6,23	1,01		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	24,33	11,13 ✓	7,09	42,55
7	Анализ крови к вирусу краснухи методом ИФА (антитела кл.М, G)	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.17	2,46	4,49		
		6.5.2.1.2.18	2,46	4,35		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	11,64	10,61 ✓	4,45	26,70
8	Анализ крови к энтеровирусам методом ИФА (антитела кл.М)	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.9	2,46	5,06		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	7,35	6,68 ✓	2,81	16,84
9	Анализ кала к энтеровирусам методом ИФА (Антиген)	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.10	2,46	5,25		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	6,19	5,40 ✓	2,32	13,91
10	Анализ кала к ротавирусам методом ИФА (Антиген)	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.40	2,46	6,60		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	6,19	6,75 ✓	2,59	15,53
11	Анализ крови к вирусу Эпштейн-Барра (ВЭБ) методом ИФА (антитела кл.М, G)	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.7	2,46	5,71		
		6.5.2.1.2.8	2,46	5,72		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	11,64	13,20 ✓	4,97	29,81
	Анализ крови к вирусу Эпштейн-Барра (ВЭБ) методом ПЦР	6.5.4.4.1.2.1.3	15,04	9,04		
		6.5.4.5.2.1.3	6,23	1,01		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	24,33	11,52 ✓	7,17	43,02
12	Анализ крови к вирусу гепатита А (ВГА) методом ИФА (антитела кл.М)	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.11	2,46	5,77		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	7,35	7,39 ✓	2,95	17,69
13	Анализ кала к вирусу гепатита А (ВГА) методом ИФА (антиген)	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.12	2,46	6,08		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	6,19	6,23 ✓	2,48	14,90
14	Анализ крови к <i>Toxoplasma gondii</i> методом ПЦР	6.5.4.4.1.2.1.9	15,04	9,19		
		6.5.4.5.2.1.9	6,23	0,96		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	24,33	11,62 ✓	7,19	43,14
	Анализ крови к вирусу гепатита В (ВГВ) методом ПЦР (качественный анализ)	6.5.4.4.1.2.1.1	15,04	9,67		
		6.5.4.5.2.1.1	6,23	0,96		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	24,33	12,10 ✓	7,29	43,72
	Анализ крови к вирусу гепатита В (ВГВ) методом ПЦР (количественный анализ)	6.5.4.4.1.2.3.2	21,36	23,88		
		6.5.4.5.2.2.2	9,79	1,53		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	34,21	26,88 ✓	12,22	73,31

№ п/п	Вид исследования	Пункты преискуранта	Стоимость работ без НДС (руб.)	Стоимость материалов без НДС (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость (руб.)
15	Анализ крови к вирусу гепатита С (ВГС) методом ПЦР (качественный анализ)	6.5.4.4.1.2.1.6	15,04	10,88		
		6.5.4.5.2.1.6	6,23	0,96		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	24,33	13,31 ✓	7,53	45,17
	Анализ крови к вирусу гепатита С (ВГС) методом ПЦР (количественный анализ)	6.5.4.4.1.2.3.3	21,36	27,28		
		6.5.4.5.2.2.3	9,79	1,53		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	34,21	30,28 ✓	12,90	77,39
	Анализ крови к вирусу гепатита С (ВГС) методом ПЦР (субтипирование)	6.5.4.4.1.2.1.10	15,04	56,08		
		6.5.4.5.2.1.10	6,23	0,96		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	24,33	58,51 ✓	16,57	99,41
16	Анализ носоглоточного мазка на выявление вируса гриппа методом ПЦР	6.5.4.4.1.2.4.2	15,04	18,36		
		6.5.4.5.2.1.8	6,23	0,96		
		6.5.6.5.5	0,41	0,14		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	23,58	19,46 ✓	8,61	51,65
17	Анализ крови к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА (антитела кл.М, G)	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.5	2,46	4,23		
		6.5.2.1.2.6	2,46	4,40		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	11,64	10,40 ✓	4,41	26,45
18	Анализ крови к вирусу кори методом ИФА (антитела кл.G)	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.19	2,46	7,77		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	7,35	9,39 ✓	3,35	20,09
19	Передача результатов исследований на инфекцию COVID-19 в национальную компоненту системы "Путешествую без COVID-19", 110.38	6.1.1.11	3,72	0,00		
		Итого:	3,72	0,00 ✓	0,74	4,46
20	Забор биоматериала, проведение лабораторного исследования на коронавирусную инфекцию SARS-CoV-2 методом ПЦР с выдачей результата исследования посредством интернет-связи	6.5.4.5.2.5	13,76	4,17		
		6.5.6.5.5	0,41	0,14		
		6.1.1.13	2,67	0,00		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	18,74	4,31 ✓	4,61	27,66
21	Забор биоматериала, проведение лабораторного исследования на коронавирусную инфекцию SARS-CoV-2 методом ПЦР с выдачей результата исследования	6.5.4.5.2.5	13,76	4,17		
		6.5.6.5.5	0,41	0,14		
		6.1.1.12	9,28	0,00		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	25,35	4,31 ✓	5,93	35,59

Диагностика особо опасных инфекций (ООИ)

	Вид исследования	Пункты преискуранта	Стоимость работ без НДС (руб.)	Стоимость материалов без НДС (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость (руб.)
1	Выявление антигена вируса клещевого энцефалита (исследование клеща)	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.1	2,46	4,44		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	6,19	4,59 ✓	2,16	12,94
	Определение гормонов методом	6.5.2.1.1	1,83	0,15		

№ п/п	Вид исследования	Пункты прейскуранта	Стоимость работ без НДС (руб.)	Стоимость материалов без НДС (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость (руб.)
2	иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом - количественное определение общего 25-гидроксивитамина D VIDAS 25 - OH Vitamin D TOTAL (VITD)	6.5.2.1.4.1	1,65	17,56		
		Забор крови	3,06	1,47		
		Итого:	6,54	19,18 ✓	5,14	30,86
3	Определение антител класса М к возбудителю бруцелллёза	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.38	2,46	4,23		
		Итого:	4,29	4,38 ✓	1,73	10,40
4	Определение антител класса G к возбудителю бруцелллёза	6.5.2.1.1	1,83	0,15		
		6.5.2.1.2.39	2,46	4,24		
		Итого:	4,29	4,39 ✓	1,74	10,42
5	Серологическая диагностика бруцелллёза в реакции агглютинации на стекле (реакция Хеддльсона)	6.5.2.5.1.	1,79	0,54		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	3,69	0,54 ✓	0,85	5,08

Микробиологические исследования

	Вид исследования	Пункты прейскуранта	Стоимость работ без НДС (руб.)	Стоимость материалов без НДС (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость (руб.)
1	Исследование мочи	6.5.1.6.	3,77	0,53		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		Итого:	6,83	0,53 ✓	1,47	8,83
2	Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев)	6.5.1.12.	6,31	1,76		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		Итого:	9,37	1,76 ✓	2,23	13,36
3	Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота)	6.5.1.5.	6,63	0,70		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		Итого:	9,69	0,70 ✓	2,08	12,47
4	Отделяемое глаз (конъюнктивы, век)	6.5.1.11	3,68	0,73		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		Итого:	6,74	0,73 ✓	1,49	8,96
		6.5.1.10	7,41	0,70		

№ п/п	Вид исследования	Пункты прейскуранта	Стоимость работ без НДС (руб.)	Стоимость материалов без НДС (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость (руб.)
5	Отделяемое половых органов	6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		Итого:	10,47	0,70 ✓	2,23	13,40
6	Исследование грудного молока (1грудь)	6.5.1.15	3,22	1,66		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		Итого:	5,99	1,66 ✓	1,53	9,18
7	Исследование грудного молока (2 груди)	6.5.1.15	3,22	1,66		
		6.5.1.15	3,22	1,66		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		Итого:	10,08	3,32 ✓	2,68	16,08
8	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам методом диффузии в агар с использованием дисков	6.5.1.18.1	1,30	1,17		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		Итого:	3,49	1,17 ✓	0,93	5,59
9	Взятие биологического материала (испражнений) у пациента на патогенную кишечную флору	6.5.6.5.2	0,41	1,27		
		Итого:	0,41	1,27 ✓	0,34	2,02
	Взятие биологического материала у пациента на условно-патогенную микрофлору	6.5.6.5.3	0,41	0,34		
		Итого:	0,41	0,34 ✓	0,15	0,90
	Взятие биологического материала (перианального соскоба) методом липкой ленты на яйца остриц и онкосферы тениид	6.5.6.5.4	0,41	0,34		
		Итого:	0,41	0,34 ✓	0,15	0,90
10	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар	6.5.2.1.2.20	2,46	6,72		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	4,36	6,72 ✓	2,22	13,30
11	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов	6.5.2.1.2.21	2,46	6,40		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	4,36	6,40 ✓	2,15	12,91
12	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов	6.5.2.1.2.22	2,46	6,25		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	4,36	6,25 ✓	2,12	12,73
13	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл	6.5.2.1.2.23	2,46	7,39		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		

№ п/п	Вид исследования	Пункты прейскуранта	Стоимость работ без НДС (руб.)	Стоимость материалов без НДС (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость (руб.)
		Итого:	4,36	7,39 ✓	2,35	14,10
14	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка	6.5.2.1.2.24	2,46	7,39		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	4,36	7,39 ✓	2,35	14,10
15	Определение методом ИФА иммуноглобулинов классов А,М, G к антигенам лямблий	6.5.2.1.2.25	2,46	7,21		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	4,36	7,21 ✓	2,31	13,88
16	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий	6.5.2.1.2.26	2,46	7,85		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	4,36	7,85 ✓	2,44	14,65
17	Определение методом ИФА суммарных антител к антигену Helicobacter pylori	6.5.2.1.2.27	2,46	8,17		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	4,36	8,17 ✓	2,51	15,04
18	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам токсоплазмы	6.5.2.1.2.28	2,46	3,19		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	4,36	3,19 ✓	1,51	9,06
19	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса М к антигенам токсоплазмы	6.5.2.1.2.29	2,46	3,38		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	4,36	3,38 ✓	1,55	9,29
20	Определение методом ИФА индекса avidности иммуноглобулинов класса G к токсоплазме	6.5.2.1.2.30	2,46	6,18		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	4,36	6,18 ✓	2,11	12,65
21	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам аскарида	6.5.2.1.2.32	2,46	9,73		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	4,36	9,73 ✓	2,82	16,91
22	Определение методом ИФА иммуноглобулинов класса G к антигенам цистицеркоза	6.5.2.1.2.33	2,46	9,14		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	4,36	9,14 ✓	2,70	16,20
23	Программа обследования "Жизнь без паразитов" (токсокароз, описторхоз, трихинеллез, эхинококкоз, лямблиоз, цистицеркоз, аскаридоз)	Забор крови	3,06	1,47		
		6.5.2.1.2.20	2,46	6,72		
		6.5.2.1.2.21	2,46	6,40		
		6.5.2.1.2.23	2,46	7,39		
		6.5.2.1.2.24	2,46	7,39		
		6.5.2.1.2.25	2,46	7,21		
		6.5.2.1.2.32	2,46	9,73		
		6.5.2.1.2.33	2,46	9,14		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
Итого:	22,18	55,45 ✓	15,53	93,16		
24	Определение яиц гельминтов в соскобах	6.5.5.3.1.	0,61	0,09		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	2,51	0,09 ✓	0,52	3,12
25	Определение яиц гельминтов в фекалиях	6.5.5.2.1.	1,54	0,08		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	3,44	0,08 ✓	0,70	4,22

№ п/п	Вид исследования	Пункты прейскуранта	Стоимость работ без НДС (руб.)	Стоимость материалов без НДС (руб.)	НДС (руб.)	Всего стоимость (руб.)
26	Определение криптоспоридий в испражнениях	6.5.5.4.1	2,71	0,22		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	4,61	0,22 ✓	0,97	5,80
27	Определение цист патогенных кишечных простейших (лямблии и др.).	6.5.5.1	1,56	0,07		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	3,46	0,07 ✓	0,71	4,24
28	Исследование на патогенную кишечную флору	6.5.1.1.2	3,98	1,09		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		Итого:	6,75	1,09 ✓	1,57	9,41
29	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	6.5.1.16.	14,61	8,41		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		6.1.1.3 (30раз)	8,70	0,00		
		Итого:	25,21	8,41 ✓	6,72	40,34
30	Исследование испражнений (ректального мазка) на стафилококки	6.5.1.1.3	3,98	1,94		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		6.1.1.3	0,29	0,00		
		Итого:	6,17	1,94 ✓	1,62	9,73
31	Качественный экспресс-анализ на антиген стрептококка группы А (возбудителя скарлатины) иммунохроматографическим методом с выдачей результата исследования"	6.5.2.4.1.3	1,28	14,21		
		6.5.6.5.6	0,41	0,23		
		6.1.1.1	0,28	0,00		
		6.1.1.2	1,62	0,00		
		6.5.6.6	0,45	0,00		
		Итого:	4,04	14,44 ✓	3,70	22,18

И.о.заведующего лабораторным отделом

Е.А.Высоцкая

И.о.заведующего лабораторией вирусологических исследований, диагностики ВИЧ/СПИД и особо опасных инфекций

Е.М.Лосева

Заведующий микробиологической лабораторией

В.В.Лопатина

Начальник планово-экономического отдела

Т.А.Шульговская

Ведущий экономист

М.Н.Шагаева

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного врача

А.А.Булай