

П Р И К А З

от 22.09.2025

№ 244

г. Краснодар

**Об изменении утвержденных и утверждении цен (тарифов)  
на дополнительные платные медицинские услуги, оказываемые  
государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Специализированная клиническая инфекционная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края**

В соответствии с приказом министерства здравоохранения Краснодарского края от 01.09.2023 года № 3485 «Об утверждении порядка определения цен (тарифов) на платные медицинские услуги и условий использования материально-технической базы и привлечения медицинских работников для оказания платных медицинских услуг в государственных учреждениях здравоохранения, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет министерство здравоохранения Краснодарского края» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить с 22.09.2025 года цены (тарифы) на вновь в веденные дополнительные платные медицинские услуги (Приложение №1)

2. Изменить с 22.09.2025 года утвержденные цены (тарифы) на платные медицинские услуги, в части:

№ п/п	код по справочнику	Наименование медицинских услуг	Условия оказания услуги	Цена, руб.
1	2	3	4	5
		<b>Иммунизация и вакцинопрофилактика</b>		
	B04.014.008	<b>Вакцинация детей</b>		
		<b>Вакцинация для профилактики дизентерии</b>		
1	B04.014.008.26	Шигеллвак	поликлиника	1 593
		<b>Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции</b>		
2	B04.014.008.29	Превенар 13	поликлиника	3 786
	B04.014.004	<b>Вакцинация взрослая</b>		
		<b>Вакцинация для профилактики дизентерии</b>		
3	B04.014.004.27	Шигеллвак	поликлиника	1 410
		<b>Вакцинация для профилактики пневмококковой инфекции</b>		
4	B04.014.004.30	Превенар 13	поликлиника	3 514

3. Разместить информацию об изменении утвержденных и утверждении цен (тарифов) на дополнительные платные медицинские услуги на сайте ГБУЗ «СКИБ» в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах ГБУЗ «СКИБ» до 26.09.2025 года (Беркоз М.А.)

4. Уведомить контрагентов об изменении утвержденных и утверждении цен (тарифов) на дополнительные платные медицинские услуги в соответствии с условиями заключенных договоров (Панькова Н.В.)

5. Внести изменения в справочники платных медицинских услуг в программном продукте «Медицинская Информационная Система ГИС «САМ-СОН», ЛИС «Альфалаб» до 22.09.2025 года (Луцикович М.Ю.)






Главный врач

В.А. Бахтина



## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

к приказу от 22.09.2025 н 24-1 Об изменении утвержденных и  
утверждении цен (тарифов) на дополнительные платные медицинские  
услуги, оказываемые государственным бюджетным учреждением здраво-  
охранения «Специализированная клиническая инфекционная больница»  
министерства здравоохранения Краснодарского края

Проект подготовлен и внесен: Заместителем главного врача по экономическим вопросам ГБУЗ «Специализированная клиническая инфекционная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края заместитель главного врача по экономическим вопросам		И.Н. Алексеева
Составитель проекта: Начальник маркетинговой политики и конъюнктуры рынка ГБУЗ «Специализированная клиническая инфекционная больница» министерства здравоохранения Краснодарского края		М.А. Беркоз
Согласовано:		
главный бухгалтер		О.И. Буданова
заместитель главного врача по амбулаторно-поликлинической работе		О.В. Запашняя
заведующий кабинетом вакцинации		Л.В. Дубова
заведующий КДЛ		Е.Е. Яковчук
начальник юридического отдела		Н.В. Панькова
начальник отдела автоматизированных систем управления		М.Ю. Луцикович
Секретарь		А.А. Щербань

Приложения № 1  
к приказу ГБУЗ «СКИБ»  
от 22.09 2025г  
№ 241

Цены (тарифы) на платные дополнительные медицинские услуги, оказываемые  
ГБУЗ «СКИБ»

№ п/п	код по справочнику	Наименование медицинских услуг	Условия оказания услуги	Цена, руб.
1	2	3	4	5
		<b>Иммунизация и вакцинопрофилактика</b>		
	B04.014.008	<b>Вакцинация детей</b>		
		<b>Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции</b>		
1	B04.014.008.36	МенКвадфи	поликлиника	5 448
	B04.014.004	<b>Вакцинация взрослая</b>		
		<b>Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции</b>		
2	B04.014.004.34	МенКвадфи	поликлиника	5 172
		<b>Микробиологические исследования</b>		
		<b>Гепатит D количественный</b>		
3	A26.05.023.002	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	стационар, поликлиника	2 001
		<b>Бактериологические исследования</b>		
		<b>Серологические исследования</b>		
4	A12.06.016.042	Реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным менингококковым антигеном (В)	стационар, поликлиника	676
5	A12.06.016.041	Реакция агглютинации с одним туляремиальным антигеном	стационар, поликлиника	847
		<b>Иммунологические исследования</b>		
6	A26.06.103.001	Определение антител класса А (IgA) к коклюшному токсину (Bordetella pertussis) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	стационар, поликлиника	1 259
7	A26.06.103.002	Определение антител класса G (IgG) к коклюшному токсину (Bordetella pertussis) в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа	стационар, поликлиника	1 315
		<b>Микробиологические исследования</b>		
		<b>Дизгруппа</b>		

8	A26.30.078.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на тифо-паратифозную группу микроорганизмов с определением чувствительности к антибиотикам	стационар, поликлиника	883
9	A26.30.098.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам	стационар, поликлиника	1 143
		<b>Урогенитальный тракт</b>		
10	A26.30.099.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на наличие стрептококка группы В ( <i>S.agalactiae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	стационар, поликлиника	932
		<b>Дифтерия</b>		
11	A26.08.001.010	Микробиологическое (культуральное) исследование ротоглотки и носоглотки на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	стационар, поликлиника	984
		<b>Молекулярно-биологическая диагностика (ПЦР)</b>		
12	A26.30.024.003	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме real time	стационар, поликлиника	991
13	A26.08.032.010	Определение ДНК возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) с дифференциацией токсигенных и нетоксигенных штаммов методом полимеразной цепной реакции в режиме real time	стационар, поликлиника	1 096
		<b>Определение генов резистентности</b>		
14	A26.30.004.075	Определение генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме real time	стационар, поликлиника	2 280
		<b>Нозокомиальные инфекции</b>		
		<b>Определение генов возбудителей нозокомиальных инфекций (комплекс)</b>		
15	A26.30.182.001	Определение ДНК условно-патогенных бактерий в биологическом материале, методом полимеразной цепной реакции в режиме real time	стационар, поликлиника	2 035
		<b>Стрептококк группы В</b>		
16	A26.30.169.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме real time	стационар, поликлиника	1 056
		<b>Санитарно-бактериологические исследования</b>		
17	B03.021.001	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности пере-	стационар	807

		вязочного материала		
18	В03.021.002	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности шовного материала	стационар	807
19	В03.021.003	Комплекс санитарно-бактериологических исследований по контролю стерильности инструментария	стационар	807
20	В03.021.004	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха с использованием аспирационного метода забора исследуемого материала	стационар	1 257
21	В03.021.005	Санитарно-бактериологическое исследование смывов исследуемых объектов на наличие патогенных стафилококков	стационар	461
22	В03.021.006	Санитарно-бактериологическое исследование смывов с исследуемых объектов на бактерии группы кишечной палочки	стационар	477

Начальник маркетинговой политики  
и конъюнктуры рынка



М.А. Беркоз