



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное учреждение Ростовской области
«Перинатальный центр»
(ГБУ РО «ПЦ»)

ПРИКАЗ

03.04.2026

№ 81

г. Ростов-на-Дону

**«О внесении изменений в
прейскурант цен на
оказание платных
медицинских и
немедицинских услуг в
кабинетах антенатальной
охраны плода ГБУ РО
«ПЦ»**

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в прейскурант цен на платные медицинские и немедицинские услуги, оказываемые в кабинетах антенатальной охраны плода, согласно приложению с 03.04.2026г.
2. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Главный врач

М.Н.Уманский



УТВЕРЖДАЮ:
 Главный врач
 ГБУ РО «ПЦ»
 г. Ростов-на-Дону
 М.Н. Уманский
 04 2026 г.

ПРЕЙСКУРАНТ
 для Новочеркасского кабинета антенатальной охраны плода
 на платные медицинские и немедицинские услуги,
 оказываемые ГБУ Ростовской области «Перинатальный центр»

гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, а также при самостоятельном обращении граждан Российской Федерации.

№ п/п	номер по номенклатуре	Наименование исследований	Цена за 1 услугу, руб.
1	Консультативная поликлиника		
00.1.3	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	2 140
00.1.7.1	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога высшей категории, кандидата медицинских наук	1 950
00.1.7.2	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога I и высшей категории	1 450
00.1.7.3	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога II категории и без категории	1 350
00.1.8.1	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога I и высшей категории, повторный	1 200
00.1.8.2	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога II категории и без категории, повторный	1 100
00.1.12	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	280
00.1.12.1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (для детей)	280
00.1.13	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	260
00.1.13.1	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	260
00.1.14	A11.05.001	Взятие крови из пальца	150
00.1.17	A11.20.005	Получение влагалищного мазка (забор биоматериала)	360
2	Ультразвуковая диагностика		
00.2.1	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (беременности 1 триместр)	1 410
00.2.2	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода 2-3 триместра (с изучением анатомии плода)	1 720
00.2.2.1	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода 2-3 триместра (без изучения анатомии плода)	1 520
00.2.4	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (УЗИ сердца плода)	1 850
00.2.5	A04.10.002	Эхокардиография (УЗИ сердца)	2 740
00.2.6	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза	1 270
00.2.7	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 200
00.2.8	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 380
00.2.9	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1 200
00.2.10	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	940
00.2.11	A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	1 610
00.2.12	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 000
00.2.13	A05.30.001	Кардиотокография плода (КТГ)	1 250
00.2.14	A04.30.001	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности 1 триместра	2 640
00.2.15	A04.30.001	Ультразвуковое исследование многоплодной беременности 2-3 триместра	2 770
00.2.16	A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	2 680
00.2.17	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (УЗИ сосудов головы и шеи)	2 680
00.2.18	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1 010

00.2.19	A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода (скрининг 1 триместр)	1 880
00.2.20	A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	1 490
00.2.22	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава	980
		<i>Ультразвуковая диагностика в педиатрии</i>	
00.2.25	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 460
00.2.26	A04.10.002	Ультразвуковое исследование сердца (детям до 1 года)	1 520
00.2.27	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) детям до 1 года	1 460
00.2.28	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава детям до 1 года	1 460
00.2.29	A.04.23.001	Нейросонография с доплерографией детям до 1 года	1 460
00.2.23	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости	980
00.2.21	A.04.23.001	Нейросонография	980
00.2.30.1	B03.032.001	Скрининг детей до 1 месяца (почки, надпочечники, брюшная полость, тазобедренные суставы, нейросонография, сердце)	5 440
00.2.30	B03.032.001	Неонатальный скрининг (скрининг детям до 1 года (почки, надпочечники, брюшная полость, тазобедренные суставы, нейросонография, сердце))	5 440
00.2.31	A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона) детям до 1 года	1 270
00.2.32	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфотических узлов (одна анатомическая зона) детям до 1 года	1 270
00.2.33	A.04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы детям до 1 года	1 270
00.2.34	A.04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией сосудов мошонки детям до 1 года	1 270
4		Функциональная диагностика	
00.4.1	A05.10.006	Электрокардиограмма	780
5		КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	
		КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		<i>Гематология</i>	
00.5.17	B.03.016.003	Общий анализ крови (45 параметров, 3 вида гистограмм)	720
00.5.19	B.03.016.003	Общий анализ крови с ретикулацитами	410
		<i>Изосерология</i>	
00.5.14	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	410
00.5.15	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус- фактор)	850
00.5.68	A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус	990
		<i>Гемостаз</i>	
00.5.21	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 030
00.5.63	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 410
00.5.64	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови	240
00.5.129	A12.05.016.004	Тромбофотометрия динамическая	2 350
		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		<i>Ферменты</i>	
00.5.22	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	240
00.5.23	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	240
00.5.24	A09.28.003.002	Определение белка в суточной моче	260
00.5.39	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	240
		<i>Обмен белков</i>	
00.5.25	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	240
00.5.26	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	250
00.5.31	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	250
00.5.32	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	240
		<i>Специфические белки</i>	
00.5.29	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	590
		<i>Обмен углеводов</i>	
00.5.33	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	240
00.5.46	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	840
		<i>Липидный обмен</i>	
00.5.27	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	240
00.5.28	A09.05.022.001	Исследование прямого билирубина связанного (конъюгированного, прямого) в крови	240

00.5.30	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	250
		<i>Обмен железа</i>	
00.5.34	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	330
00.5.36	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	260
00.5.122	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	600
		<i>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</i>	
00.5.20	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	370
		<i>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>	
00.5.62	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищного мазка на флору	430
		<i>Пренатальная диагностика</i>	
00.5.55	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (ИФА)	820
00.5.72	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (РАРР-А) в сыворотке крови	2 150
00.5.75	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (пренатальный скрининг)	2 150
00.5.158	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	7 820
6		<i>Сервисные услуги</i>	
00.6.11	---	Изображение плода в проекции 3D (без исследования)	1 000
00.6.12	---	Фото УЗИ 2D плода (без исследования)	800
00.6.10	---	Запись на электронный носитель 3D (4D УЗИ)	2 800

Заместитель главного врача по экономическим вопросам



Е.Г. Олейникова