



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



<b>Ультразвуковая диагностика в педиатрии</b>			
900.2.25	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 460
900.2.26	A04.10.002	Ультразвуковое исследование сердца (детям до 1 года)	1 520
900.2.27	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) детям до 1 года	1 460
900.2.28	A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава детям до 1 года	1 460
900.2.29	A.04.23.001	Нейросонография с доплерографией детям до 1 года	1 460
900.2.23	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости	980
900.2.21	A.04.23.001	Нейросонография	980
900.2.30.1	B03.032.001	Скрининг детей до 1 месяца (почки, надпочечники, брюшная полость, тазобедренные суставы, нейросонография, сердце)	5 440
900.2.30	B03.032.001	Неонатальный скрининг (скрининг детям до 1 года (почки, надпочечники, брюшная полость, тазобедренные суставы, нейросонография, сердце))	5 440
900.2.31	A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона) детям до 1 года	1 270
900.2.32	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфотических узлов (одна анатомическая зона) детям до 1 года	1 270
900.2.33	A.04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы детям до 1 года	1 270
900.2.34	A.04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки с доплерографией сосудов мошонки детям до 1 года	1 270
<b>4</b>	<b>Функциональная диагностика</b>		
900.4.1	A05.10.006	Электрокардиограмма	780
<b>5</b>	<b>КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>		
	<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Гематология</b>		
900.5.17	B.03.016.003	Общий анализ крови (45 параметров, 3 вида гистограмм)	720
900.5.19	B.03.016.003	Общий анализ крови с ретикулацитами	410
	<b>Изосерология</b>		
900.5.14	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	410
900.5.15	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус- фактор)	850
900.5.68	A12.05.007.004	Определение антител к антигенам системы Резус	990
	<b>Гемостаз</b>		
900.5.21	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 030
900.5.63	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 410
900.5.64	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибриномономерных комплексов в крови	240
900.5.129	A12.05.016.004	Тромбофотометрия динамическая	2 350
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Ферменты</b>		
900.5.22	A09.05.041	Определение активности аспаратамиотрансферазы в крови	240
900.5.23	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	240
900.5.24	A09.28.003.002	Определение белка в суточной моче	260
900.5.39	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	240
	<b>Обмен белков</b>		
900.5.25	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	240
900.5.26	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	250
900.5.31	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	250
900.5.32	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	240
	<b>Специфические белки</b>		
900.5.29	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	590
	<b>Обмен углеводов</b>		
900.5.33	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	240
900.5.46	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	840
	<b>Липидный обмен</b>		
900.5.27	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	240
900.5.28	A09.05.022.001	Исследование прямого билирубина связанного (конъюгированного, прямого) в крови	240
900.5.30	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	250
	<b>Обмен железа</b>		
900.5.34	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	330
900.5.36	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	260

900.5.122	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	600
		<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
900.5.20	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	370
		<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
900.5.62	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищного мазка на флору	430
		<b>Пренатальная диагностика</b>	
900.5.55	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови(ИФА)	820
900.5.72	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (РАРР-А) в сыворотке крови	2 150
900.5.75	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови (пренатальный скрининг)	2 150
900.5.158	A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	7 820
<b>б</b>		<b>Сервисные услуги</b>	
900.6.11	---	Изображение плода в проекции 3D (без исследования)	1 000
900.6.12	---	Фото УЗИ 2D плода (без исследования)	800
900.6.10	---	Запись на электронный носитель 3D (4D УЗИ)	2 800

Заместитель главного врача по экономическим вопросам



Е.Г. Олейникова