

ПРЕЙСКУРАНТ от 15.04.2024 г.

на платные медицинские услуги, оказываемые иностранным гражданам

Инструментальная диагностика

Ультразвуковая диагностика

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф, тариф на комплекс (руб.)	Стоимость материалов (руб.)	Итого стоимость услуги (руб.)
2.2.10.1	Матка и придатки (трансабдоминально)	иссл-ние	23.70	1.20	24.90
2.2.11.1	Матка и придатки (трансвагинально)	иссл-ние	23.70	1.51	25.21
2.2.12.1	Плод в I триместре до 11 недель беременности	иссл-ние	23.70	1.21	24.91
2.2.13.1	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	иссл-ние	35.56	1.26	36.82
2.2.14.1	Плод во II или III триместре беременности	иссл-ние	35.56	1.38	36.94
2.3.2.1.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	иссл-ние	27.19	1.32	28.51
2.4.5.1.	Дуплексное сканирование сосудов пуповины	иссл-ние	17.78	1.32	19.10
2.4.6.1.	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки	иссл-ние	29.63	1.20	30.83
2.4.25.	Цифровая трехмерная реконструкция плода	иссл-ние	36.07	1.32	37.39
2.2.10.1 2.2.11.1	Матка и придатки (трансабдоминально) Матка и придатки (трансвагинально)	комплекс исследований	37.92	1.89	39.81
2.2.11.1 2.2.12.1	Матка и придатки (трансвагинально) Плод в I триместре до 11 недель беременности	комплекс исследований	37.92	1.95	39.87
2.2.11.1 2.2.13.1	Матка и придатки (трансабдоминально) Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	комплекс исследований	47.41	1.90	49.31
2.4.25. 2.2.14.1.	Цифровая трехмерная реконструкция плода Плод во II или III триместре беременности	комплекс исследований	57.30	1.54	58.84
2.2.14.1. 2.4.5.1. 2 .4.6.1.	Плод во II или III триместре беременности Дуплексное сканирование сосудов пуповины Дуплексное сканирование сосудов плода и матки	комплекс исследований	66.38	1.50	67.88

Ультразвуковая диагностика новорожденных

2.2.4.1.	Почки, надпочечники и мочевого пузыря	иссл-ние	30.37	0.58	30.95
2.3.8.1.	Головной мозг новорожденного	иссл-ние	24.30	0.55	24.85
2.4.10.	Эхокардиография	иссл-ние	54.67	0.58	55.25

Функциональная диагностика

3.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	иссл-ние	27.17	0.21	27.38
----------	---	----------	-------	------	-------