ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике(УЗИ) для застрахованных граждан, оказываемые

в Учреждении здравоохранения "Барановичская центральная поликлиника" УЗ "Барановичская городская поликлиника N 4"

Вводится в действие с "24" декабря 2024 г.

№	Наименование платных медицинских услуг	единица	Тариф, руб	Ст-ть мат.,руб.	Итого стоимость услуги с НДС, руб.
1	2.1.1.1. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:печень, желчный пузырь без определения функции на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,41	0,93	11,34
2	2.1.2.1. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:печень, желчный пузырь с определением функции на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,35	1,15	18,50
3	2.1.3.1. Ультразвуковое исследование <i>органов брюшной полости: поджелудочная железа</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,41	0,93	11,34
4	2.1.5.1. Ультразвуковое исследование <i>органов брюшной полости: селезенка</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,94	0,93	7,87
5	2.1.6.1. Ультразвуковое исследование <i>органов брюшной полости:</i> кишечник без заполнения жидкостью на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,94	0,93	7,87
6	2.2.1.1. Ультразвуковое исследование <i>органов мочеполовой системы:почки и надпочечники</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13,88	0,93	14,81
7	2.2.2.1. Ультразвуковое исследование <i>органов мочеполовой системы</i> : <i>мочевой пузырь</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,94	0,93	7,87
8	2.2.3.1. Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы: мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,41	1,15	11,56
9	2.2.4.1. Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы: почки, надпочечники и мочевой пузырь на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,35	1,15	18,50
10	2.2.5.1. Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы: почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20,82	1,15	21,97
11	2.2.6.1. Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы: предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,35	1,15	18,50
12	2.2.8.1. Ультразвуковое исследование <i>органов мочеполовой системы:</i> мошонка на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,41	0,93	11,34

13	2.2.16.1. Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы: органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	34,70	1,15	35,85
14	2.3.1.1. Ультразвуковое исследование <i>других органов: щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13,88	0,93	14,81
15	2.3.2.1.Ультразвуковое исследование <i>других органов: молочные железы</i> с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	17,35	1,15	18,50
16	2.3.3.1. Ультразвуковое исследование <i>других органов:слюнные железы</i> (или подчелюстные или околоушные) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,94	0,93	7,87
17	2.3.4.1. Ультразвуковое исследование <i>других органов: мягкие ткани</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,94	0,93	7,87
18	2.3.10.1. Ультразвуковое исследование <i>других органов: плевральная полость</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,94	0,93	7,87
19	2.3.11.1. Ультразвуковое исследование <i>других органов: лимфатические</i> узлы (одна область с обеих сторон) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,94	1,15	8,09
20	2.4.10.1. Специальные ультразвуковые исследования: эхокардиография (М+В режим + допплер + цветнюе картирование) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	31,23	1,15	32,38
21	2.4.18.1.Специальные ультразвуковые исследования: дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	27,76	1,15	28,91

*Дополнительно используемый расходный материал

Пеленка опер.стер.70*70 см шт 0,42 0,42