

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по инструментальной диагностике(УЗИ) для граждан Республики Беларусь и иностранных граждан постоянно проживающих на территории РБ, оказываемые в Учреждении здравоохранения "Барановичская центральная поликлиника"
УЗ "Барановичская городская поликлиника № 4"

Вводится в действие с 10 ФЕВРАЛЯ 2023 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 <i>органов брюшной полости:печень, желчный пузырь без определения функции</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63	1,09	9,72
2	2.1.2.1. Ультразвуковое исследование <i>органов брюшной полости:печень, желчный пузырь с определением функции</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56	1,31	15,87
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	8,63	1,09	9,72
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	5,82	1,09	6,91
5	2.1.6.1. Ультразвуковое исследование <i>органов брюшной полости: кишечник без заполнения жидкостью</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	1,09	6,91
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	10,78	1,09	11,87
7	2.2.2.1. Ультразвуковое исследование <i>органов мочеполовой системы: мочевой пузырь</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,39	1,09	6,48
8	2.2.3.1. Ультразвуковое исследование <i>органов мочеполовой системы: мочевой пузырь с определением остаточной мочи</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,09	1,31	9,40
9	2.2.4.1. Ультразвуковое исследование <i>органов мочеполовой системы: почки, надпочечники и мочевой пузырь</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56	1,31	15,87
10	2.2.5.1. Ультразвуковое исследование <i>органов мочеполовой системы: почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	16,17	1,31	17,48
11	2.2.6.1. Ультразвуковое исследование <i>органов мочеполовой системы: предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56	1,31	15,87
12	2.2.8.1. Ультразвуковое исследование <i>органов мочеполовой системы: мошонка</i> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,63	1,09	9,72

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	26,96	1,31	28,27
14	2.3.1.1. Ультразвуковое исследование других органов: щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,78	1,09	11,87
15	2.3.2.1. Ультразвуковое исследование других органов: молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14,56	1,31	15,87
16	2.3.3.1. Ультразвуковое исследование других органов: слюнные железы (или подчелюстные или околоушные) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	1,09	6,91
17	2.3.4.1. Ультразвуковое исследование других органов: мягкие ткани на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	1,09	6,91
18	2.3.10.1. Ультразвуковое исследование других органов: плевральная полость на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	1,09	6,91
19	2.3.11.1. Ультразвуковое исследование других органов: лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5,82	1,31	7,13
20	2.4.10.1. Специальные ультразвуковые исследования: эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	24,26	1,31	25,57
21	2.4.18.1. Специальные ультразвуковые исследования: дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером 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	23,29	1,31	24,60

*Дополнительно используемый расходный материал

Пеленка опер.стер.70*70 см

шт

0,56

0,56