

ПРЕЙСКУРАНТ

по разделу "Ультразвуковая диагностика"

УЗ "Витебская городская клиническая больница скорой медицинской помощи"

для граждан Республики Беларусь и иностранных граждан с видом на жительство в Республике Беларусь

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Ед. измер.	Тариф, руб.	Стоимость материалов для восстановления в бюджет, руб	Стоимость материалов не облагаемых НДС, руб	Стоимость материалов облагаемых НДС с НДС, руб	В том числе НДС 10%	Стоимость услуги с НДС, руб.
2.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости							
2.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции							
2.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,23	0,13	0,01	0,16	0,01	6,40
2.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции							
2.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,47	0,13	0,01	0,16	0,01	10,64
2.1.3.	Поджелудочная железа							
2.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,29	0,13	0,01	0,16	0,01	6,46
2.1.5.	Селезенка							
2.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,18	0,05	0,01	0,06	0,01	4,25
2.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы							
2.2.1.	Почки и надпочечники							
2.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,35	0,13	0,01	0,16	0,01	8,52
2.2.2.	Мочевой пузырь							
2.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,18	0,05	0,01	0,06	0,01	4,25
2.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи							
2.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,24	0,05	0,01	0,06	0,01	6,31
2.2.4.	Почки, надпочечники и мочевого пузыря							
2.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,44	0,23	0,01	0,29	0,03	10,74
2.2.5.	Почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи							
2.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12,51	0,23	0,01	0,29	0,03	12,81
2.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырём (трансабдоминально)							
2.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,35	0,13	0,01	0,16	0,01	8,52
2.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)							
2.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,35	0,54	0,01	0,69	0,06	9,05
2.2.12.	Плод в I триместре до 11 недель беременности							
2.2.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,36	0,18	0,01	0,22	0,02	8,59
2.2.13.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности							
2.2.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12,55	0,18	0,01	0,22	0,02	12,78

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Ед. измер.	Тариф, руб.	Стоимость материалов для восстановления в бюджет, руб	Стоимость материалов не облагаемых НДС, руб	Стоимость материалов облагаемых НДС с НДС, руб	В том числе НДС 10%	Стоимость услуги с НДС, руб.
2.2.14.	Плод в II и III триместрах беременности							
2.2.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12,51	0,23	0,01	0,29	0,03	12,81
2.2.16.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)							
2.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20,99	0,23	0,01	0,29	0,03	21,29
2.3.	Ультразвуковое исследование других органов							
2.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами							
2.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,36	0,05	0,01	0,06	0,01	8,43
2.3.4.	Мягкие ткани							
2.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,18	0,05	0,01	0,06	0,01	4,25
2.3.10.	Плевральная полость							
2.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,18	0,05	0,01	0,06	0,01	4,25
2.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)							
2.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,18	0,05	0,01	0,06	0,01	4,25
2.4.	Специальные ультразвуковые исследования							
2.4.5.	Дуплексное сканирование сосудов пуповины							
2.4.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,24	0,05	0,01	0,06	0,01	6,31
2.4.6.	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки							
2.4.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,43	0,05	0,01	0,06	0,01	10,50
2.4.7.	Биофизический профиль плода							
2.4.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	12,55	0,05	0,01	0,06	0,01	12,62
2.4.10.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование) УЗИ сердца							
2.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18,65	0,18	0,01	0,22	0,02	18,88
2.4.21.	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых аппаратах	исследование	6,03	0,15	0,03	0,16	0,01	6,22
2.4.12	Ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей, или артерий нижних конечностей)							
2.4.12.1	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13,83	0,18	0,01	0,29	0,030	14,13
2.4.13	Ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей, или вен нижних конечностей)							
2.4.13.1	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13,83	0,18	0,01	0,29	0,03	14,13
2.4.18	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером двух артериальных или двух венозных бассейнов (брахиоцефальных сосудов или сосудов или нижних конечностей)							
2.4.18.1	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	18,44	0,18	0,01	0,29	0,03	18,74

Вводится в действие с 01 мая 2024 года

Начальник ПЭО
Экономист

И.М.Бархатова
М.А.Ромашевская