

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
по разделу "Ультразвуковая диагностика"  
УЗ "Витебская городская клиническая больница скорой медицинской помощи"  
для иностранных граждан

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Ед. измер.	Тариф, руб.	Стоимость материалов для восстановления в бюджет, руб	Стоимость материалов не облагаемых НДС, руб	Тариф с учетом медикаментов, руб.
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости					
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	37,58	1,42	1,42	39,00
3.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	53,45	1,55	1,55	55,00
3.1.3.	Поджелудочная железа					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	37,58	1,42	1,42	39,00
3.1.5.	Селезенка					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26,58	1,42	1,42	28,00
2.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы					
3.2.1.	Почки и надпочечники					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	43,13	3,87	3,87	47,00
3.2.2.	Мочевой пузырь					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26,58	1,42	1,42	28,00
3.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	37,45	1,55	1,55	39,00
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевого пузыря					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	53,45	1,55	1,55	55,00
3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	64,45	1,55	1,55	66,00
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырём (трансабдоминально)					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	42,58	1,42	1,42	44,00
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	42,17	1,83	1,83	44,00

3.2.12.	Плод в I триместре до 11 недель беременности					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	42,52	1,48	1,48	44,00
3.2.13.	Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	64,52	1,48	1,48	66,00
3.2.14.	Плод в II и III триместрах беременности					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	64,39	1,61	1,61	66,00
3.2.16.	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)	исследования	105,45	1,55	1,55	107,00
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов					
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	48,58	1,42	1,42	50,00
3.3.2.	Ультразвуковое исследование молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	61,45	1,55	1,55	63,00
3.3.4.	Мягкие ткани					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	23,58	1,42	1,42	25,00
3.3.10.	Плевральная полость					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	23,58	1,42	1,42	25,00
3.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	23,45	1,55	1,55	25,00
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования					
3.4.5.	Дуплексное сканирование сосудов пуповины					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	34,45	1,55	1,55	36,00
3.4.6.	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	58,58	1,42	1,42	60,00
3.4.7.	Биофизический профиль плода					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	58,58	1,42	1,42	60,00
3.4.11.	Эхокардиография (M+V режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	110,52	1,48	1,48	112,00
3.4.12.	Ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (бранхиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей, или артерий нижних конечностей)					

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	53,45	1,55	1,55	55,00
3.4.13	Ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей, или вен нижних конечностей)					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	53,45	1,55	1,55	55,00
3.4.18	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна нижних конечностей)					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	69,95	1,55	1,55	71,50
3.4.22	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследования	49,28	1,72	1,72	51,00

Вводится в действие с 13 марта 2025 года

Начальник ПЭО

Т.А.Кислякова

Экономист

М.А.Ромашевская