

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач  
УЗ "Осиповичская ЦРБ"  
П.Г.Шатило  
20.02.22 г.

**ПРЕЙСКУРАНТ  
по ультразвуковой диагностике**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, 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	6,34
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	10,78
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	6,56
2.1.4.	поджелудочная железа с контрастированием:		
2.1.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,73
2.1.5.	селезенка:		
2.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,36
2.1.6.	кишечник без заполнения жидкостью:		
2.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,36
2.1.7.	желудок с заполнением жидкостью:		
2.1.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,73
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	8,73
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	4,36
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	6,56
2.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:		
2.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10,91
2.2.5.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:		
2.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13,09

2.2.6.	<b>предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):</b>		
2.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>10,91</b>
2.2.7.	<b>предстательная железа (трансректально):</b>		
2.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>10,91</b>
2.2.8.	<b>мошонка:</b>		
2.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>6,56</b>
2.2.9.	<b>половой член:</b>		
2.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>8,73</b>
2.2.10.	<b>матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):</b>		
2.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>8,73</b>
2.2.11.	<b>матка и придатки (трансвагинально):</b>		
2.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>8,73</b>
2.2.12.	<b>плод в I триместре до 11 недель беременности:</b>		
2.2.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>8,73</b>
2.2.13.	<b>плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности:</b>		
2.2.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>13,09</b>
2.2.14.	<b>плод во II и III триместре беременности:</b>		
2.2.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>13,09</b>
2.2.15.	<b>плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода:</b>		
2.2.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>21,82</b>
2.2.16.	<b>органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):</b>		
2.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>21,82</b>
2.3.	<b>Ультразвуковое исследование других органов:</b>		
2.3.1.	<b>щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:</b>		
2.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>8,73</b>
2.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)		<b>8,73</b>
2.3.2.	<b>молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:</b>		
2.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>10,91</b>
2.3.3.	<b>слюнные железы (или подчелюстные или околоушные):</b>		
2.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>4,36</b>
2.3.4.	<b>мягкие ткани:</b>		

2.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>4,36</b>
2.3.5.	<b>сustавы непарные:</b>		
2.3.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>6,56</b>
2.3.6.	<b>сustавы парные:</b>		
2.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>8,73</b>
2.3.7.	<b>глазные орбиты:</b>		
2.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>6,56</b>
2.3.9.	<b>внутренние органы новорожденного:</b>		
2.3.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>8,73</b>
2.3.10.	<b>плевральная полость:</b>		
2.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>4,36</b>
2.3.11.	<b>лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):</b>		
2.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>4,36</b>
2.3.12.	<b>мышцы (одна группа с обеих сторон):</b>		
2.3.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>4,36</b>
2.4.	<b>специальные ультразвуковые исследования:</b>		
2.4.4.	<b>эхокардиография сердца плода с цветной доплерографией:</b>		
2.4.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>19,64</b>
2.4.5.	<b>дуплексное сканирование сосудов пуповины:</b>		
2.4.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>6,56</b>
	<b>дуплексное сканирование сосудов плода и матки:</b>		
2.4.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>10,91</b>
2.4.7.	<b>биофизический профиль плода:</b>		
2.4.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>13,09</b>
2.4.10.	<b>эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование):</b>		
2.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>19,64</b>
2.4.11.	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая допплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>26,17</b>
2.4.12.	<b>ультразвуковая допплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей):</b>		
2.4.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>13,09</b>

2.4.13.	<b>ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей):</b>		
2.4.13.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>13,09</b>
2.4.18.	<b>дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером одного артериального или одного</b>		
2.4.18.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>17,45</b>
2.4.19.	<b>транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга:</b>		
2.4.19.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>17,45</b>
2.4.20.	<b>дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:</b>		
2.4.20.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>17,45</b>
2.4.22.	<b>дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона:</b>		
2.4.22.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	<b>8,73</b>
2.4.23.	<b>цифровая трехмерная реконструкция сердца на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более</b>	исследование	<b>26,17</b>
2.4.24.	<b>цифровая трехмерная реконструкция сосудов (один сосудистый бассейн) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>	исследование	<b>17,45</b>
2.4.25.	<b>цифровая трехмерная реконструкция плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более</b>	исследование	<b>13,09</b>
2.4.26.	<b>цифровая трехмерная реконструкция других органов и тканей на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>	исследование	<b>8,73</b>
2.4.27.	<b>панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)</b>	исследование	<b>17,45</b>

Основание: Указ Президента Республики Беларусь №72 от 25 февраля 2011 года "О некоторых вопросах регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь", приказ главного врача УЗ "Осиповичская ЦРБ" № 382 от " 30 " 08 20 22 г.

Примечание: В тарифах прейскуранта не учтена стоимость используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются пациентами дополнительно в установленном законодательством порядке.

Экономист

Л.А. Браганец