

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

УЗ "Осиповичская ЦРБ"

И.Г. Шатило

20 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
	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.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):	
2.2.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование 10,91
2.2.7.	предстательная железа (транскректально):	
2.2.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование 10,91
2.2.8.	мошонка:	
2.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование 6,56
2.2.9.	половой член:	
2.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование 8,73
2.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):	
2.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование 8,73
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 8,73
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 8,73
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 13,09
2.2.14.	плод во II и III триместре беременности:	
2.2.14.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование 13,09
2.2.15.	плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или во II или III триместре беременности при наличии пороков плода:	
2.2.15.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование 21,82
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 21,82
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 8,73
2.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование 8,73
2.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами:	
2.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование 10,91
2.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные или околоушные):	
2.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование 4,36
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	4,36
2.3.5.	суставы непарные:		
2.3.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,56
2.3.6.	суставы парные:		
2.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,73
2.3.7.	глазные орбиты:		
2.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,56
2.3.9.	внутренние органы новорожденного:		
2.3.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,73
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	4,36
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	4,36
2.3.12.	мышцы (одна группа с обеих сторон):		
2.3.12.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,36
2.4.	специальные ультразвуковые исследования:		
2.4.4.	эхокардиография сердца плода с цветной доплерографией:		
2.4.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	19,64
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	6,56
	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	10,91
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	13,09
2.4.10.	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование):		
2.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	19,64
2.4.11.	эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26,17
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	13,09

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

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 прекурранта не учтена стоимость используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются пациентами дополнительно в установленном законодательством порядке.

Экономист



Л.А. Браганец