

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
УЗ "Костюковичская ЦРБ"
С.В. Бурделёв
27.02.2024г.

Прейскурант цен по ультразвуковой диагностике для граждан Республики Беларусь
по УЗ " Костюковичская ЦРБ "

Приказ № 188 от 27.02.2024г.

ввести в действие с 01.03.2024г.

№ п/п	Наименование услуги	Ед.измерения	Тариф, руб.	Примечание
3.	Ультразвуковая диагностика:			
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости :			
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции			
3.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	2,61	
3.1.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,10	
3.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции			
3.1.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,59	
3.1.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,57	
3.1.4.	Поджелудочная железа с контрастированием			
3.1.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,62	
3.1.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,86	
3.1.5.	Селезенка			
3.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	1,78	
3.1.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	1,46	
3.1.7.	Желудок с заполнением жидкостью			
3.1.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,62	
3.1.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,86	
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы :			
3.2.1.	Почки и надпочечники			
3.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,62	
3.2.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,86	
3.2.2.	Мочевой пузырь			
3.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	1,78	
3.2.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	1,46	
3.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи			
3.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	2,61	
3.2.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,10	
3.2.4.	Почки , надпочечники и мочевой пузырь			
3.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,59	
3.2.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,57	
3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи			
3.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	6,70	
3.2.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,32	
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем с определением остаточной мочи (трансабдоминально)			
3.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,59	
3.2.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,57	
3.2.7.	предстательная железа (трансректально)			
3.2.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,59	
3.2.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,57	
3.2.8.	Мошонка			
3.2.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	2,61	
3.2.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,10	
3.2.9.	Половой член			
3.2.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,62	
3.2.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,86	
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)			

3.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,62	
3.2.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,86	
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)			
3.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,62	
3.2.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,86	
3.2.12.	Плод в 1 триместре до 11 недель беременности			
3.2.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,62	
3.2.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,86	
3.2.13.	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности			
3.2.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	5,48	
3.2.13.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,32	
3.2.14.	Плод во 2 и 111 триместре беременности			
3.2.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	5,48	
3.2.14.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	4,32	
3.2.15.	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности или во 2 и 111 триместре беременности при наличии пороков плода			
3.2.15.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,17	
3.2.15.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,13	
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)			
3.2.16.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	9,17	
3.2.16.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	7,13	
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов :			
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами			
3.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,62	
3.3.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,86	
3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами			
3.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,59	
3.3.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	3,57	
3.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)			
3.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	1,78	
3.3.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	1,46	
3.3.4.	Мягкие ткани			
3.3.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	1,78	
3.3.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	1,46	
3.3.5.	Суставы непарные			
3.3.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	2,61	
3.3.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,10	
3.3.6.	Суставы парные			
3.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,62	
3.3.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,86	
3.3.7.	Глазные орбиты			
3.3.7.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	2,61	
3.3.7.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,10	
3.3.8.	Головной мозг новорожденного			
3.3.8.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,62	
3.3.8.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,86	
3.3.9.	Внутренние органы новорожденного			
3.3.9.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	3,62	
3.3.9.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	2,86	
3.3.10.	Плевральная полость			
3.3.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	1,78	
3.3.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	1,41	
3.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)			
3.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	1,78	
3.3.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	1,41	

3.3.12.	Мышцы (одна группа с обеих сторон)			
3.3.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	1,78	
3.3.12.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	1,41	
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования			
3.4.1.	Ультразвуковая ирригоскопия			
3.4.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	7,32	
3.4.3.	Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью допплерографии			
3.4.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	4,32	
3.4.5.	Дуплексное сканирование сосудов пуповины			
3.4.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	2,61	
3.4.6.	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки			
3.4.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	4,59	
3.4.9.	Эхокардиография (М+В режим) на черно-белых аппаратах	исследование	4,59	
3.4.10.	Эхокардиография (М+В режим + допплер + цветное картирование)			
3.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6,43	
3.4.11.	Эхокардиография (М+В режим + допплер + цветное картирование + тканевая допплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8,61	
3.4.12.	Ультразвуковая допплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных вен или артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)			
3.4.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	5,54	
3.4.13.	Ультразвуковая допплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)			
3.4.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	5,54	
3.4.18.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером одного артериального венозного бассейна (брахиоцефальных 			
3.4.18.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	7,32	
3.4.20.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером органов брюшной полости и забрюшного пространства			
3.4.20.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с допплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	исследование	7,32	
3.4.21.	Эхоэнцефалография (М-эхо) на черно-белых ультразвуковых аппаратах	исследование	5,64	

Примечание: в тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.

Экономист

В.П.Завадская