

Категория цен: для граждан Республики Беларусь и приравненных к ним лиц

Ультразвуковая диагностика

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф с учетом НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого цена услуги, руб.
1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости				
1,1	Печень, желчный пузырь без определения функции				
1.1.1.	УЗИ печени. желчного пузыря без определения функции на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	7,21	0,16	7,37
1,2	Поджелудочная железа				
1.2.1.	УЗИ поджелудочной железы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	7,21	0,16	7,37
1,3	Селезенка				
1.3.1.	УЗИ селезенки на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	4,80	0,16	4,96
1,4	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы				
1.4.1.	Почки и надпочечники				
1.4.1.1.	УЗИ почек и надпочечников на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	9,63	0,16	9,79
1.4.2.	Мочевой пузырь				
1.4.2.1	УЗИ мочевого пузыря на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	4,80	0,16	4,96
1.4.3.1.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	7,21	0,21	7,42
1.4.4.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь				
1.4.4.1.	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых какналов более 512)	исследов	12,04	0,26	12,30
1.4.5.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи				
1.4.5.1	УЗИ предстательной железы с мочевым пузырём и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых какналов более 512)	исследов	12,04	0,26	12,30
1.4.6.	Предстательная железа (трансректально)				
1.4.6.1.	УЗИ предстательной железы (трансректально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых какналов более 512)	исследов	12,04	0,16	12,20
1.4.7.	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)				

1.4.7.1.	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырём (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых какналов более 512)	исследов	9,62	0,16	9,78
1.4.8.	Матка и придатки (трансвагинально)				
1.4.8.1.	УЗИ матки и придатков (трансвагинально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых какналов более 512)	исследов	9,62	0,16	9,78
1.4.9.	Плод в 1 триместре до 11 недель беременности				
1.4.9.1.	УЗИ плода в первом триместре до 11 недель беременности на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых какналов более 512)	исследов	9,11	0,21	9,32
1.4.10.	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности				
1.4.10.1.	УЗИ плода в первом триместре с 11 до 14 недель беременности на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых какналов более 512)	исследов	14,50	0,26	14,76
1.4.11.	Плод во 2 и 3 триместрах беременности				
1.4.11.1	УЗИ плода во II и III триместрах беременности на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых какналов более 512)	исследов	13,72	0,36	14,08
1.4.12.	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности или в 2 или 3 триместрах беременности при наличии пороков плода				
1.4.12.1.	УЗИ плода в I триместре с 11 до 14 недель или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых какналов более 512)	исследов	24,19	0,26	24,45
1.4.13.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции. поджелудочная железа. селезёнка. почки и надпочечники.кишечник без заполнения жидкостью)				
1.4.13.1	УЗИ органов брюшной полости и почек (печень. желчный пузырь без определ. функции. поджелудочная железа, селезёнка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) на цветных цифровых культр. аппаратах с наличием сложного прогр. обеспечения	исследов	24,19	0,31	24,50
2	Ультразвуковое исследование				
2,1	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами				
2.1.1.	УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	9,62	0,16	9,78
2.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами				

2.2.1.	УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	12,04	0,31	12,35
2.3.	Мягкие ткани (одна локализация)				
2.3.1.	УЗИ мягких тканей (одна локализация) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	4,80	0,21	5,01
2.4.	Суставы непарные				
2.4.1.	УЗИ суставов непарных на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	7,21	0,21	7,42
2.5.	Суставы парные				
2.5.1.	УЗИ суставов парных на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	9,62	0,31	9,93
2.6.	Плевральная полость				
2.6.1.	УЗИ плевральной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	4,80	0,21	5,01
2.7.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)				
2.7.1.	УЗИ лимфатических узлов (одна область с обеих сторон) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	4,80	0,26	5,06
2.8.	Специальные ультразвуковые исследования				
2.8.1.	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)				
2.8.1.1.	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	21,76	0,21	21,97
2.9.	Ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна				
2.9.1.	Ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечн.) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	14,50	0,31	14,81
2.10.	Ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)				
2.10.1.	Ультрозвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей) на цв. цифр. ультр. аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	14,50	0,31	14,81
2.10.2.	Эхоэнцефалоскопия	исследов	7,25		7,25