

ГУЗ "Гомельская городская клиническая больница № 4"

Прейскурант цен на платные медицинские услуги для иностранных граждан, постоянно проживающих на территории Республики Беларусь

**Ультразвуковая диагностика
по состоянию на 30.01.2025**

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф с учетом НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого цена услуги, руб.
3	<i>Ультразвуковая диагностика</i>				
3.1.	<i>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости</i>				
3.1.1.	<i>Печень, желчный пузырь без определения функции</i>				
3.1.1.1.	УЗИ печени. желчного пузыря без определения функции на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	8,63	0,16	8,79
3.1.3.	<i>Поджелудочная железа</i>				
3.1.3.1.	УЗИ поджелудочной железы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	8,63	0,16	8,79
3.1.5.	<i>Селезенка</i>				
3.1.5.1.	УЗИ селезенки на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	5,82	0,16	5,98
3.2.	<i>Ультразвуковое исследование</i>				
3.2.1.	<i>Почки и надпочечники</i>				
3.2.1.1.	УЗИ почек и надпочечников на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	11,75	0,16	11,91
3.2.2.	<i>Мочевой пузырь</i>				
3.2.2.1.	УЗИ мочевого пузыря на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	5,82	0,16	5,98
3.2.3.	<i>Мочевой пузырь с определением остаточной мочи</i>				
3.2.3.1.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	8,63	0,21	8,84
3.2.4.	<i>Почки, надпочечники и мочевого пузыря</i>				
3.2.4.1.	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	14,56	0,26	14,82

3.2.6.	<i>Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)</i>				
3.2.6.1.	УЗИ предстательной железы с мочевым пузырём и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	14,56	0,26	14,82
3.2.7.	<i>Предстательная железа (трансректально)</i>				
3.2.7.1.	УЗИ предстательной железы (трансректально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	14,56	0,16	14,72
3.2.10.	<i>Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)</i>				
3.2.10.1.	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырём (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	11,75	0,16	11,91
3.2.11.	<i>Матка и придатки (трансвагинально)</i>				
3.2.11.1.	УЗИ матки и придатков (трансвагинально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	11,75	0,16	11,91
3.2.12.	<i>Плод в I триместре до 11 недель беременности</i>				
3.2.12.1.	УЗИ плода в первом триместре до 11 недель беременности на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	11,75	0,21	11,96
3.2.13.	<i>Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности</i>				
3.2.13.1.	УЗИ плода в первом триместре с 11 до 14 недель беременности на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	17,47	0,26	17,73
3.2.14.	<i>Плод во 2 и 3 триместрах беременности</i>				
3.2.14.1.	УЗИ плода во II и III триместрах беременности на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	17,47	0,36	17,83
3.2.15.	<i>Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в 2 или 3 триместрах беременности при наличии пороков плода</i>				
3.2.15.1.	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 каналов более 512)	исследов	29,22	0,26	29,48

3.2.16.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезёнка, почки, надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)				
3.2.16.1.	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 ультр. аппаратах с наличием сложного прогр. обеспечения	исследов	29,22	0,31	29,53
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов				
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.1.1.	УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	11,75	0,16	11,91
3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.2.1.	УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	14,56	0,31	14,87
3.3.4.	Мягкие ткани (одна локализация)				
3.3.4.1.	УЗИ мягких тканей (одна локализация) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	5,82	0,21	6,03
3.3.5.	Суставы непарные				
3.3.5.1.	УЗИ суставов непарных на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	8,63	0,21	8,84
3.3.6.	Суставы парные				
3.3.6.1.	УЗИ суставов парных на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	11,75	0,31	12,06
3.3.10.	Плевральная полость				
3.3.10.1.	УЗИ плевральной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	5,82	0,21	6,03
3.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)				
3.3.11.1.	УЗИ лимфатических узлов (одна область с обеих сторон) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	5,82	0,26	6,08

3.4.	<i>Специальные ультразвуковые исследования</i>				
3.4.10.	<i>Эхокардиография (М+В режим+доплер+ цветное картирование)</i>				
3.4.10.1.	эхокардиография (М+В режим+ доплер+цветное картирование) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	26,20	0,21	26,41
3.4.12.	<i>Ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)</i>				
3.4.12.1.	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	17,47	0,31	17,78
3.4.13.	<i>Ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)</i>				
3.4.13.1.	ультр-вая 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	17,47	0,31	17,78