

Г.Т.Пузанова  
" \_ " \_\_\_\_\_ 2024 г.  
М.П.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
по проведению исследований по ультразвуковой диагностике  
для граждан Республики Беларусь,  
застрахованных по договорам добровольного медицинского страхования

*Срок действия с 01 марта 2024 г.*

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена услуги, рублей	Стоимость медикаментов, руб.	ИТОГО цена, руб.
<b>3.1.</b>	<b>Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:</b>				
<b>3.1.1.</b>	<b>Печень, желчный пузырь без определения функции:</b>				
3.1.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8,51	0,28	<b>8,79</b>
<b>3.1.2.</b>	<b>Печень, желчный пузырь с определением функции:</b>				
3.1.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	14,17	0,39	<b>14,56</b>
<b>3.1.3.</b>	<b>Поджелудочная железа</b>				
3.1.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8,51	0,28	<b>8,79</b>
<b>3.1.5.</b>	<b>Селезенка</b>				
3.1.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5,67	0,28	<b>5,95</b>
<b>3.1.6.</b>	<b>Кишечник без заполнения жидкостью</b>				
3.1.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5,67	0,28	<b>5,95</b>
<b>3.1.7.</b>	<b>Желудок с заполнением жидкостью</b>				
3.1.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	11,34	0,39	<b>11,73</b>
<b>3.2.</b>	<b>Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:</b>				
<b>3.2.1.</b>	<b>Почки и надпочечники</b>				
3.2.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	11,34	0,28	<b>11,62</b>
<b>3.2.2.</b>	<b>Мочевой пузырь</b>				
3.2.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5,67	0,28	<b>5,95</b>
<b>3.2.3.</b>	<b>Мочевой пузырь с определением остаточной мочи</b>				
3.2.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8,51	0,39	<b>8,90</b>
<b>3.2.4.</b>	<b>Почки, надпочечники и мочевой пузырь</b>				
3.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	14,17	0,39	<b>14,56</b>

<b>3.2.5.</b>	<b>Почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи</b>				
3.2.5.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	17,03	0,39	<b>17,42</b>
<b>3.2.8.</b>	<b>Мошонка</b>				
3.2.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8,51	0,28	<b>8,79</b>
<b>3.2.9.</b>	<b>Половой член</b>				
3.2.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	11,34	0,28	<b>11,62</b>
<b>3.2.10.</b>	<b>Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)</b>				
3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	11,34	0,39	<b>11,73</b>
<b>3.2.16.</b>	<b>Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)</b>				
3.2.16.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	28,38	0,39	<b>28,77</b>
<b>3.3.</b>	<b>Ультразвуковое исследование других органов:</b>				
<b>3.3.1.</b>	<b>Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами</b>				
3.3.1.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	11,34	0,28	<b>11,62</b>
<b>3.3.2.</b>	<b>Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами</b>				
3.3.2.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	14,17	0,28	<b>14,45</b>
<b>3.3.3.</b>	<b>Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)</b>				
3.3.3.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5,67	0,28	<b>5,95</b>
<b>3.3.4.</b>	<b>Мягкие ткани</b>				
3.3.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5,67	0,28	<b>5,95</b>
<b>3.3.6.</b>	<b>Суставы парные</b>				
3.3.6.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	11,34	0,39	<b>11,73</b>
<b>3.3.7.</b>	<b>Глазные орбиты</b>				
3.3.7.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	8,52	0,28	<b>8,80</b>
<b>3.3.8.</b>	<b>Головной мозг новорожденного</b>				
3.3.8.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	11,34	0,28	<b>11,62</b>
<b>3.3.9.</b>	<b>Внутренние органы новорожденного</b>				
3.3.9.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	11,34	0,28	<b>11,62</b>

<b>3.3.10.</b>	<b>Плевральная полость</b>				
3.3.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5,67	0,28	<b>5,95</b>
<b>3.3.11.</b>	<b>Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)</b>				
3.3.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	5,67	0,39	<b>6,06</b>
<b>3.4.</b>	<b>Специальные ультразвуковые исследования:</b>				
<b>3.4.10.</b>	<b>Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование)</b>				
3.4.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	25,54	0,34	<b>25,88</b>
<b>Ультразвуковые исследования, выполняемые в комплексе:</b>					
1.	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) со щитовидной железой и лимфатическими поверхностными узлами	Исследование	31,78	0,67	32,45
2.	Комплексное ультразвуковое исследование почек со щитовидной железой и лимфатическим поверхностными узлами	Исследование	18,14	0,56	18,70
3.	Комплексное ультразвуковое исследование почек, надпочечников с головным мозгом новорожденного	Исследование	18,14	0,56	18,70
4.	Комплексное ультразвуковое исследование суставов парных (одного вида) с головным мозгом новорожденного	Исследование	18,14	0,67	18,81
5.	Комплексное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две области с обеих сторон)	Исследование	9,07	0,39	9,46
6.	Комплексное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (три области с обеих сторон)	Исследование	13,61	0,50	14,11
7.	Комплексное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (четыре области с обеих сторон)	Исследование	18,14	0,61	18,75
8.	Комплексное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (пять областей с обеих сторон)	Исследование	19,85	0,71	20,56
9.	Комплексное ультразвуковое исследование суставов парных (два вида)	Исследование	18,14	0,39	18,53
10.	Комплексное ультразвуковое исследование суставов парных (три вида)	Исследование	27,21	0,50	27,71

Примечание: при ультразвуковом обследовании при себе необходимо иметь пеленку или полотенце.