

"УТВЕРЖДАЮ"  
Главный врач УЗ "ВОДКЦ"

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

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
на проведение исследований по ультразвуковой диагностике,  
для граждан государств-участников СНГ,  
имеющих вид на жительство в Республике Беларусь

*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	7,95	0,28	<b>8,23</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	13,28	0,39	<b>13,67</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	7,95	0,28	<b>8,23</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	5,32	0,28	<b>5,60</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	5,32	0,28	<b>5,60</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	10,60	0,39	<b>10,99</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	10,60	0,28	<b>10,88</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	5,32	0,28	<b>5,60</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	7,95	0,39	<b>8,34</b>
<b>3.2.4.</b>	<b>Почки, надпочечники и мочевого пузырь</b>				
3.2.4.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	13,28	0,39	<b>13,67</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	15,92	0,39	<b>16,31</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	7,95	0,28	<b>8,23</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	10,60	0,28	<b>10,88</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	10,60	0,39	<b>10,99</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	26,61	0,39	<b>27,00</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	10,60	0,28	<b>10,88</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	13,28	0,28	<b>13,56</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	5,35	0,28	<b>5,63</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	5,35	0,28	<b>5,63</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	10,60	0,39	<b>10,99</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	8,02	0,28	<b>8,30</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	10,60	0,28	<b>10,88</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	10,60	0,28	<b>10,88</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	5,32	0,28	<b>5,60</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	5,32	0,39	<b>5,71</b>
<b>3.4.</b>	<b>Специальные ультразвуковые исследования:</b>				
<b>3.4.10.</b>	<b>Эхокардиография (M+V 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	23,92	0,34	<b>24,26</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	29,77	0,67	<b>30,44</b>
2.	Комплексное ультразвуковое исследование почек, надпочечников со щитовидной железой и лимфатическими поверхностными узлами	Исследование	16,96	0,56	<b>17,52</b>
3.	Комплексное ультразвуковое исследование почек, надпочечников с головным мозгом новорожденного	Исследование	16,96	0,56	<b>17,52</b>
4.	Комплексное ультразвуковое исследование суставов парных (одного вида) с головным мозгом новорожденного	Исследование	16,96	0,67	<b>17,63</b>
5.	Комплексное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две области с обеих сторон)	Исследование	8,51	0,39	<b>8,90</b>
6.	Комплексное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (три области с обеих сторон)	Исследование	12,77	0,50	<b>13,27</b>
7.	Комплексное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (четыре области с обеих сторон)	Исследование	17,02	0,61	<b>17,63</b>
8.	Комплексное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (пять областей с обеих сторон)	Исследование	18,62	0,71	<b>19,33</b>
9.	Комплексное ультразвуковое исследование суставов парных (два вида)	Исследование	16,96	0,39	<b>17,35</b>
10.	Комплексное ультразвуковое исследование суставов парных (три вида)	Исследование	25,44	0,50	<b>25,94</b>

Примечание: при ультразвуковом обследовании при себе необходимо иметь пленку или полотенце