

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
на проведение исследований по ультразвуковой диагностике  
выполняемых для иностранных граждан

*Срок действия с 01 апреля 2025 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	33,00	0,41	<b>33,41</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	55,00	0,54	<b>55,54</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	33,00	0,41	<b>33,41</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	22,00	0,41	<b>22,41</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	22,00	0,41	<b>22,41</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	44,00	0,54	<b>44,54</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	44,00	0,41	<b>44,41</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	22,00	0,41	<b>22,41</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	33,00	0,54	<b>33,54</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	55,00	0,54	<b>55,54</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	66,00	0,54	<b>66,54</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	33,00	0,41	<b>33,41</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	44,00	0,41	<b>44,41</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	44,00	0,54	<b>44,54</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	93,00	0,54	<b>93,54</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	41,00	0,41	<b>41,41</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	49,00	0,41	<b>49,41</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	20,00	0,41	<b>20,41</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	20,00	0,41	<b>20,41</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	41,00	0,54	<b>41,54</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	29,00	0,41	<b>29,41</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	39,00	0,41	<b>39,41</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	39,00	0,41	<b>39,41</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	20,00	0,41	<b>20,41</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	20,00	0,54	<b>20,54</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	88,00	0,48	<b>88,48</b>
<b>3.4.18.</b>	<b>Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)</b>				
3.4.18.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	81,71	0,54	<b>82,25</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	107,20	0,95	<b>108,15</b>
2.	Комплексное ультразвуковое исследование почек, надпочечников со щитовидной железой и лимфатическими поверхностными узлами	Исследование	68,00	0,83	<b>68,83</b>
3.	Комплексное ультразвуковое исследование почек, надпочечников с головным мозгом новорожденного	Исследование	66,40	0,83	<b>67,23</b>
4.	Комплексное ультразвуковое исследование суставов парных (одного вида) с головным мозгом новорожденного	Исследование	64,00	0,95	<b>64,95</b>
5.	Комплексное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (две области с обеих сторон)	Исследование	32,00	0,54	<b>32,54</b>
6.	Комплексное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (три области с обеих сторон)	Исследование	48,00	0,67	<b>48,67</b>
7.	Комплексное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (четыре области с обеих сторон)	Исследование	64,00	0,80	<b>64,80</b>
8.	Комплексное ультразвуковое исследование лимфатических узлов (пять областей с обеих сторон)	Исследование	70,00	0,93	<b>70,93</b>
9.	Комплексное ультразвуковое исследование суставов парных (два вида)	Исследование	65,60	0,54	<b>66,14</b>
10.	Комплексное ультразвуковое исследование суставов парных (три вида)	Исследование	98,40	0,67	<b>99,07</b>

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