

## ПРЕЙСКУРАНТ

на на платные медицинские услуги по ультразвуковой диагностике, оказываемые иностранным гражданам

### Раздел 3. Ультразвуковая диагностика

с 03.06.2024 г.

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого, руб.
1	2	3	4	5	6
<b><u>Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости:</u></b>					
3.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень, желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью)	исследование	41.29	0.42	41.71
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	исследование	10.59	0.30	10.89
3.4.20.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	исследование	36.15	0.42	36.57
				<b>Итого:</b>	<b>89.17</b>
<b><u>Ультразвуковая диагностика почек:</u></b>					
3.2.1.	почки и надпочечники	исследование	20.57	0.30	<b>20.87</b>
3.4.22.	дуплексное сканирование сосудистого анатомического региона	исследование	20.57	0.60	<b>21.17</b>
				<b>Итого:</b>	<b>39.15</b>
<b><u>Ультразвуковая диагностика предстательной железы:</u></b>					
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	исследование	21.81	0.42	<b>22.23</b>
3.4.22.	дуплексное сканирование сосудистого анатомического региона	исследование	20.57	0.60	<b>21.17</b>
				<b>Итого:</b>	<b>40.12</b>
<b><u>Ультразвуковая диагностика щитовидной железы:</u></b>					
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:	исследование	20.57	0.30	<b>20.87</b>
3.4.22.	дуплексное сканирование сосудистого анатомического региона	исследование	20.57	0.60	<b>21.17</b>
				<b>Итого:</b>	<b>42.03</b>
<b><u>Ультразвуковая диагностика эхокардиографии:</u></b>					
3.4.11.	эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография)	исследование	48.61	0.36	<b>48.97</b>
3.3.10.	плевральная полость:	исследование	10.59	0.30	<b>10.89</b>

				<b>Итого:</b>	<b>59.87</b>
<b><u>Ультразвуковая диагностика брахиоцефальных сосудов (БЦА):</u></b>					
3.4.18	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)	исследование	36.15	0.42	<b>36.57</b>
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	исследование	10.59	0.30	<b>10.89</b>
				<b>Итого:</b>	<b>47.46</b>
<b><u>Ультразвуковая диагностика вен нижних конечностей:</u></b>					
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	исследование	10.59	0.30	<b>10.89</b>
3.4.12.	ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей):	исследование	26.18	0.42	<b>26.60</b>
3.3.4.	мягкие ткани	исследование	10.59	0.26	<b>10.85</b>
				<b>Итого:</b>	<b>48.34</b>
<b>3.1.1</b>	<b>печень, желчный пузырь без определения функций:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14.96	0.30	15.26
<b>3.1.2</b>	<b>печень, желчный пузырь с определением функций:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	21.81	0.42	22.23
<b>3.1.3</b>	<b>поджелудочная железа:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14.96	0.30	15.26
<b>3.1.4</b>	<b>поджелудочная железа с контрастированием:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20.57	0.30	20.87
<b>3.1.5.</b>	<b>селезенка:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.59	0.30	10.89
<b>3.1.6</b>	<b>Кишечник без заполнения жидкостью:</b>				

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.59	0.30	10.89
<b>3.1.7</b>	<b>Желудок с заполнением жидкостью:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20.57	0.42	20.99
<b>3.2.1.</b>	<b>Почки и надпочечники:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20.57	0.30	20.87
<b>3.2.2.</b>	<b>мочевой пузырь:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.59	0.30	10.89
<b>3.2.3.</b>	<b>мочевой пузырь с определением остаточной мочи:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14.96	0.42	15.38
<b>3.2.4.</b>	<b>почки, надпочечники и мочевой пузырь:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	21.81	0.42	22.23
<b>3.2.5.</b>	<b>почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26.18	0.42	26.60
<b>3.2.6.</b>	<b>Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	21.81	0.42	22.23
<b>3.2.7.</b>	<b>Предстательная железа (трансректально):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	21.81	0.54	22.35
<b>3.2.8.</b>	<b>мошонка:</b>				

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14.96	0.30	15.26
<b>3.2.9.</b>	<b>половой член:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20.57	0.30	20.87
<b>3.2.10.</b>	<b>матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20.57	0.30	20.87
<b>3.2.11.</b>	<b>матка и придатки с мочевым пузырем (трансвагинально)</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20.57	0.54	21.11
<b>3.2.12.</b>	<b>плод в 1 триместре до 11 недель беременности:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20.57	0.36	20.93
<b>3.2.13.</b>	<b>плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26.18	0.36	26.54
<b>3.2.14.</b>	<b>плод в I и II триместре беременности:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26.18	0.49	26.67
<b>3.2.16.</b>	<b>органы брюшной полости и почки (печень, желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	41.29	0.42	41.71
<b>3.3.1.</b>	<b>щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20.57	0.30	20.87
<b>3.3.2.</b>	<b>молочные железы с лимфатическими узлами:</b>				

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	21.81	0.42	22.23
<b>3.3.3.</b>	<b>слюнные железы (или подчелюстные или околоушные):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.59	0.30	10.89
<b>3.3.4.</b>	<b>мягкие ткани:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.59	0.26	10.85
<b>3.3.5.</b>	<b>суставы непарные:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14.96	0.26	15.22
<b>3.3.6.</b>	<b>суставы парные:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20.57	0.42	20.99
<b>3.3.7.</b>	<b>глазные орбиты:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14.96	0.30	15.26
<b>3.3.10.</b>	<b>плевральная полость:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.59	0.30	10.89
<b>3.3.11.</b>	<b>лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.59	0.30	10.89
<b>3.4</b>	<b><u>Специальные ультразвуковые исследования:</u></b>				
<b>3.4.7.</b>	<b>биофизический профиль плода:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26.18	0.30	26.48
<b>3.4.10.</b>	<b>эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование):</b>				

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	37.16	0.36	37.52
<b>3.4.11.</b>	<b>эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	48.61	0.36	48.97
<b>3.4.12.</b>	<b>ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26.18	0.42	26.60
<b>3.4.13.</b>	<b>ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей):</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	26.18	0.42	26.60
<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>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	36.15	0.42	36.57
<b>3.4.20.</b>	<b>дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	36.15	0.42	36.57
<b>3.4.22.</b>	<b>дуплексное сканирование сосудодного анатомического региона:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20.57	0.60	21.17

Примечание:

1. Стоимость услуг сформирована с учетом стоимости используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, используемых при оказании медицинских услуг в соответствии с едиными нормами и нормативами материальных затрат, утвержденных постановлением МЗ РБ от 28.11.2007 № 129.