ПРЕЙСКУРАНТ

на на платные медицинские услуги по ультразвуковой диагностике, оказываемые гражданам Республики Беларусь и иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории Республики Беларусь

Раздел 3. Ультразвуковая диагностика

<u>с 03.06.2024 г.</u>

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого, руб.
1	2	3	4	5	6
	азвуковая диагностика органов брюшной н	полости:			
3.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень, желяный пузырь без определения фукции, поджелудочна железа, селезенка, почки и надрочечники, кишечник без заполнения жидкостью	исследование	15.66	0.42	16.08
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	исследование	3.61	0.30	3.91
3.4.20.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	исследование	13.46	0.42	13.88
				Итого:	33.87
Ультр	азвуковая диагностика почек:				
3.2.1.	почки и надпочечники	исследование	7.73	0.30	8.03
3.4.22.	дуплексное сканирование сосудоводного анатомического региона	исследование	7.04	0.22	7.26
				Итого:	15.25
Ультр	азвуковая диагностика предстательной ж	келезы:			
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	исследование	8.69	0.42	9.11
3.4.22.	дуплексное сканирование сосудоводного анатомического региона	исследование	7.04	0.22	7.26
	1			Итого:	16.37
Ультр	озвуковая диагностика щитовидной желе	<u> </u>		•	
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами:	исследование	6.67	0.30	6.97
3.4.22.	дуплексное сканирование сосудоводного анатомического региона	исследование	7.04	0.22	7.26
				Итого:	14.23
У льтр	азвуковая диагностика эхокардиографии:				•
3.4.11.	эхокардиография (М+В режим+допплер+цветное картирование+тканевая допплерография)	исследование	20.01	0.36	20.37

3.3.10.	плевральная полость:	исследование	3.61	0.30	3.91		
				Итого:	24.28		
Value	развуковая диагностика брахиоцефальных с	ocydog (FIIA):			24.20		
Shomp	избуковия описностики орихноцефильных с	<u>осуоов (ВЦ/1).</u>					
3.4.18	дуплексное сканирование сосудов с цветным и		<u> </u>		<u> </u>		
3.4.10	энергетическим допплером одного артериального						
	или одного венозного бассейна (брахиоцефаотных	наананаранна	13.46	0.42	13.88		
	сосудов или сосудов верхних или нижних	исследование	13.40	0.42	13.00		
	конечностей						
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих						
	сторон)	исследование	3.61	0.30	3.91		
	• /			Итого:	17.80		
Ультр	развуковая диагностика вен нижних конечн	остей:					
					1		
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих	исследование	3.61	0.30	3.91		
3.4.12.	сторон)				1		
3.4.12.	ультрозвуковая допплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных						
	артерий или артерий верхних конечностей или	исследование	10.10	0.42	10.52		
	артерий нижних конечностей):	, ,					
3.3.4.	мягкие ткани	исследование	3.61	0.26	3.87		
				Итого:	18.31		
3.1.1	печень, желчный пузырь без определения функт	ций:	1				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах						
	с наличием сложного программного обеспечения	исследование	6.03	0.30	6.33		
	(количество цифровых каналов более 512)						
3.1.2	печень, желчный пузырь с определением функций:						
J.1.2	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах	nn.					
	с наличием сложного программного обеспечения						
	(количество цифровых каналов более 512)	исследование	8.69	0.42	9.11		
	(коли тестве цифровых каналов облес 3.12)						
3.1.3	поджелудочная железа:						
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах						
	с наличием сложного программного обеспечения						
	(количество цифровых каналов более 512)	исследование	5.33	0.30	5.63		
3.1.4	поджелудочная железа с контрастированием:						
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах						
	с наличием сложного программного обеспечения	наананарауууа	7.73	0.30	8.03		
	(количество цифровых каналов более 512)	исследование	1.13	0.30	0.03		
215							
3.1.5.	селезенка:						
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах						
	с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3.71	0.30	4.01		
	(количество цифровых каналов оолее 312)	,,		•			
216	16						
3.1.6	Кишечник без заполнения жидкостью:						

		T	1				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3.71	0.30	4.01		
3.1.7	Желудок с заполнением жидкостью:						
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7.91	0.42	8.33		
3.2.1.	Почки и надпочечники:	!	<u> </u>		-		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7.73	0.30	8.03		
3.2.2.	мочевой пузырь:				•		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3.71	0.30	4.01		
3.2.3.	мочевой пузырь с определением остаточной моч	чи:			•		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5.38	0.42	5.80		
3.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь:	ифровых каналов более 512) исследование 5.38 0.42 5.80 исследование 5.38 0.42 5.80 ичечники и мочевой пузырь: пфровых ультразвуковых аппаратах ожного программного обеспечения					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8.69	0.42	9.11		
3.2.5.	поиси наппоненники и моневой пузыть с оппел	очечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:					
3.2.0.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.10	0.42	10.52		
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и от	на пределением оста	точной мо	чи	-		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8.69	0.42	9.11		
3.2.7.	Предстательная железа (трансректально):	I	1		1		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8.69	0.54	9.23		
3.2.8.	мошонка:						
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5.33	0.30	5.63		
3.2.9.	половой член:	l	1		1		
	+						

	·				_		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7.73	0.30	8.03		
3.2.10.	матка и придатки с мочевым пузырем (транаса	Г бдоминально)			1		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7.73	0.30	8.03		
3.2.11.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансва	гинально)	1				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7.73	0.54	8.27		
3.2.12.	плод в 1 триместре до 11 недель беременности:		<u> </u>		1		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7.85	0.36	8.21		
3.2.13.	плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременнос	сти:	1		•		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.10	0.36	10.46		
3.2.14.	плод в I и II триместре беременности:						
3.2.17.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.19	0.49	10.68		
3.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень, желяный пузырь без определения фукции, поджелудочна железа, селезенка, почки и надрочечники, кишечник без заполнения жидкостью):						
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	15.66	0.42	16.08		
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхн	⊥ Юстными узлами	!				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	6.67	0.30	6.97		
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими узлами:	келезы с лимфатическими узлами:					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	8.57	0.42	8.99		
3.3.3.	слюнные железы (или подчелюстные или около	ушные):	<u>. </u>		+		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3.61	0.30	3.91		
3.3.4.	мягкие ткани:		<u> </u>				
	-						

	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3.61	0.26	3.87		
3.3.5.	суставы непарные:		•		•		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5.33	0.26	5.59		
3.3.6.	суставы парные:	ļ			<u>.</u>		
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7.85	0.42	8.27		
3.3.7.	пазные орбиты:						
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5.33	0.30	5.63		
3.3.10.	плевральная полость:	1	!		1		
3.3.10.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3.61	0.30	3.91		
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон):						
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	3.61	0.30	3.91		
<u>3.4</u>	Специальные ультрозвуковые исследования:	•	•		•		
3.4.7.	биофизический профиль плода:						
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.19	0.30	10.49		
3.4.10.	эхокардиография (М+В режим+допплер+цветно	⊥ ое картирование)	<u> </u> :				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	15.00	0.36	15.36		
3.4.11.	эхокардиография (М+В режим+допплер+цветное картирование+тканевая допплерография):						
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	20.01	0.36	20.37		
3.4.12.	ультрозвуковая допплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей):						
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.10	0.42	10.52		

3.4.13.	ультрозвуковая допплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей):							
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	10.10	0.42	10.52			
3.4.18.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером одного							
	артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефаотных сосудов или сосудов верхних							
	или нижних конечностей):							
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13.46	0.42	13.88			
3.4.20.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером органов брюшной							
	полости и забрющинного пространства:							
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	13.46	0.42	13.88			
3.4.22.	дуплексное сканирование сосудоводного анатомического региона:							
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7.04	0.60	7.64			

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 M3 PБ от 28.11.2007 № 129.