

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ПО УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ  
УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "ВИАМЕД"**

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф без НДС (руб. коп.)	Стоимость лекар. средств, изд. мед. назнач. и др. материалов		Стоимость с материалами, руб. коп.
			Ст-ть материало в, руб.коп.	в т.ч. НДС, руб. коп.	
<b>1.</b>	<b>Ультразвуковая диагностика:</b>				
<b>1.1.</b>	<b>ультразвуковое исследование органов брюшной полости:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
1.5.9.	печень, желчный пузырь без определения функции + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	20,96			20,96
1.5.10.	печень, желчный пузырь с определением функции + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	25,70			25,70
1.5.7.	поджелудочная железа + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	20,96			20,96
1.5.8.	селезенка + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	18,71			18,71
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
1.5.13.	почки и надпочечники + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (почечные артерии), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (артерий паренхимы почек), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани	32,82			32,82
1.5.6.	мочевой пузырь + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (подвздошные сосуды), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани	23,37			23,37
1.5.14.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (подвздошные сосуды), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани	25,62			25,62
1.5.44.	почки, надпочечники и мочевой пузырь + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (почечные артерии), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (артерий паренхимы почек), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани	34,79			34,79
1.5.13.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (почечные артерии), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (артерий паренхимы почек), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани	36,83			36,83
1.5.11.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (околопростатические вены), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (подвздошные артерии), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани (комплекс 13):	25,70			25,70

1.5.16.	мошонка + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона, лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани (комплекс 15):	25,62			25,62
1.5.20.	матка и придатки (трансабдоминально)+дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (матки и придатков), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (сосудов подвздошных артерий), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) подвздошные, лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) паховые, мягкие ткани (комплекс 17)	36,90			36,90
1.5.19.	матка и придатки (трансвагинально)+дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (матки и придатков), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (сосудов подвздошных артерий), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) подвздошные, лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) паховые, мягкие ткани	36,90			36,90
1.5.22.	узи шейки матки (цервикометрия): матка и придатки (трансвагинально) + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + мягкие ткани	23,46			23,46
1.5.21.	мониторинг созревания фолликула-фолликулометрия (1 исследование): матка и придатки (трансвагинально) + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + мягкие ткани	23,46			23,46
1.5.23.	плод в 1 триместре до 11 недель беременности + матка и придатки (трансвагинально), дуплексное сканирование сосудов плода и матки, дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (сосудов подвздошных артерий) (комплекс 36)	41,13			41,13
1.5.4.	органы брюшной полости и почки: органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью), лимфатические узлы брюшной полости (одна область с обеих сторон), дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства (брюшная аорта и подвздошные артерии), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (подвздошные вены, печеночные вены) (комплекс 6):	53,13			53,13
1.5.40.	ОБП (печень и желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, брюшной отдел аорты, лимфатические узлы брюшной полости (брыжичные), лимфатические узлы брюшной полости (сигнальные)	24,30			
1.5.41.	ОБП и почки (ОБП, почки и надпочечники, лимфатические узлы забрюшинного пространства (паранефральные)	28,46			
1.5.12.	предстательная железа, (трансректально) + мягкие ткани, лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (околопростатические вены), дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (подвздошные артерии)	34,68			34,68
<b>ультразвуковое исследование других органов:</b>					
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
1.5.18.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) + мягкие ткани	28,11			28,11

1.5.26.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (сосудов молочной железы), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) подключичные, лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) подмышечные, дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона (подмышечных артерий), мягкие ткани	38,86			38,86
1.5.17.	слюнные железы (или подчелюстные, или околоушные) + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы	18,71			18,71
1.5.42.	мягкие ткани + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + лимфатические узлы	23,39			23,39
1.5.34.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) + дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + мягкие ткани (комплекс 35):	18,71	0,00		18,71
1.3.7.	плевральная область :	5,82			5,82
	<b>специальное ультразвуковое исследование:</b>				
	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
1.5.43.	эхокардиография (М+В режим + доплер+ цветное картирование) + дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства (брюшная аорта с отходящими от неё сосудами - червный ствол, верхняя брыжечная артерия)	39,59			39,59
1.4.8.	дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства :	23,29			23,29
1.4.10.	дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона:	11,75			11,75
1.5.39.	эхокардиография (М+В режим + доплер+ цветное картирование+тканевая доплерография) дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства (брюшная аорта с отходящими от неё сосудами - червный ствол, верхняя брыжечная артерия) (комплекс 48):	46,58			46,58
1.5.27.	Суставы парные + мягкие ткани + мышцы (одна группа с обеих сторон)+ дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона + цифровая трехмерная реконструкция сосудов (один сосудистый бассейн) (комплекс 22):	42,09			42,09
1.5.35.	<b>Комплекс № 44 БЦА шеи:</b> ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен, или вен верхних конечностей, или вен нижних конечностей), дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальные артерии), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани, дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона.	44,91			44,91
1.5.37.	<b>Комплекс № 46 сосуды (вены и артерии) нижние конечности:</b> комплексное УЗИ исследование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) мягких тканей; лимфатических узлов (одна область с обеих сторон); ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей); ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей); дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей).	48,91			48,91

1.5.38.	<b>Комплекс № 46 сосуды (вены и артерии) верхние конечности:</b> комплексное УЗИ исследование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) мягких тканей; лимфатических узлов (одна область с обеих сторон); ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей); ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей); дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей).	48,91			48,91
1.5.36.	<b>Комплекс № 45 вены верхние конечности или нижних конечностей:</b> комплексное УЗИ исследование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) мягких тканей; лимфатических узлов (одна область с обеих сторон); ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей); дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона	32,69			32,69
1.4.18.	<b>Комплекс № 44 БЦС шеи:</b> ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен, или вен верхних конечностей, или вен нижних конечностей), дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального бассейна (брахиоцефальные артерии), лимфатические узлы (одна область с обеих сторон), мягкие ткани, дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона.	44,91			44,91
1.4.19.	<b>Комплекс № 45 артерии верхние конечности или нижних конечностей:</b> комплексное УЗИ исследование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512) мягких тканей; лимфатических узлов (одна область с обеих сторон); ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей); дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона	32,69			32,69
1.5.47.	<b>Комплекс №59: Транскраниальное дуплексное сканирование артерий или вен основания головного мозга</b> на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512), мягкие ткани, дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона.	32,69			32,69