

**ПРОТОКОЛ**  
согласования стоимости ультразвукового исследования  
для иностранных граждан с **01.07.2024**

№ позиции по прейскуранту	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф на услугу позиции № 1 по прейскуранту	Тариф на услугу позиции № 2 по прейскуранту	Тариф на услугу позиции № 3 по прейскуранту	Итого тариф	Стоимость материалов, руб.	В том числе НДС, руб.	<b>Итого цена услуги, руб.</b>
7.1.1.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Печень, желчный пузырь без определения функции с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	13.89	18.52		32.41	1.58	0.16	<b>33.99</b>
7.1.3.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Поджелудочная железа с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	13.89	18.52		32.41	1.58	0.16	<b>33.99</b>
7.2.1.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Почки и надпочечники с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	18.52	18.52		37.04	1.58	0.16	<b>38.62</b>
7.1.5.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Селезенка с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	9.26	18.52		27.78	1.58	0.16	<b>29.36</b>
7.2.2.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Мочевой пузырь с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	9.26	18.52		27.78	1.58	0.16	<b>29.36</b>
7.2.3.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	13.89	18.52		32.41	1.72	0.17	<b>34.13</b>
7.2.1.+7.8.4.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция № 2 +позиция № 3)	Почки, надпочечники и почечные артерии с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	18.52	37.06	18.52	74.10	2.04	0.21	<b>76.14</b>
7.2.5.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	27.81	18.52		46.33	1.72	0.17	<b>48.05</b>
7.2.6.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи ( трансабдоминально) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	23.18	18.52		41.70	1.72	0.17	<b>43.42</b>
7.2.9.+7.2.10 +7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2+ позиция №3)	Матка и придатки с мочевым пузырем ( трансабдоминально + трансвагинально) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	18.52	18.52	18.52	55.56	4.52	0.43	<b>60.08</b>
7.2.9. +7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Матка и придатки с мочевым пузырем ( трансабдоминально) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	18.52	18.52		37.04	2.33	0.25	<b>39.37</b>
7.2.10+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Матка и придатки (трансвагинально) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	18.52	18.52		37.04	2.65	0.26	<b>39.69</b>
7.2.12.+7.8.4. (позиция № 1 +позиция №2)	Органы брюшной полости и почки ( печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) с дуплексным сканированием сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	иссл	46.32	37.06		83.38	1.72	0.17	<b>85.10</b>

7.3.1.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	18.52	18.52		37.04	1.58	0.16	<b>38.62</b>
7.3.2.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	23.18	18.52		41.70	1.72	0.17	<b>43.42</b>
7.3.4.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Мягкие ткани с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	9.26	18.52		27.78	1.58	0.16	<b>29.36</b>
7.3.3.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Слюнные железы с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	9.26	18.52		27.78	1.58	0.16	<b>29.36</b>
7.3.5. (позиция № 1)	Плевральная полость	иссл	9.26			9.26	1.12	0.10	<b>10.38</b>
7.3.6.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Лимфатические узлы ( одна область с обеих сторон) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	9.26	18.52		27.78	1.72	0.17	<b>29.50</b>
7.8.3.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2)	БЦА с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	37.06	18.52		55.58	1.72	0.17	<b>57.30</b>
7.2.1.+7.2.6.+7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2 +позиция № 3 )	Почки, надпочечники, предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	18.52	23.18	18.52	60.22	2.84	0.27	<b>63.06</b>
7.8.3.+7.8.4. (позиция № 1 +позиция №2)	Сосуды ног с дуплексным сканированием сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства	иссл	37.06	37.06		74.12	1.72	0.17	<b>75.84</b>
7.3.4.+7.3.6.+7.3.6.+ 7.8.5. (позиция № 1 +позиция №2*2+ позиция № 3)	Мягкие ткани и лимфатические узлы шеи с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	9.26	18.52	18.52	46.30	4.10	0.39	<b>50.40</b>
7.3.3.+7.3.3.+7.3.6.+ 7.8.5. (позиция № 1*2 +позиция №2+ позиция №3)	Слюнные железы (две пары: околоушные и подчелюстные) с региональными лимфатическими узлами с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	иссл	18.52	9.26	18.52	46.30	3.96	0.38	<b>50.26</b>
7.8.2.+7.3.5. (позиция № 1 +позиция №2)	Эхокардиография с исследованием плевральных полостей	иссл	55.58	9.26		64.84	2.31	0.21	<b>67.15</b>

Врач ультразвуковой диагностики (заведующий отделением)

Н.В. Лешкова

Экономист

Ю.В.Мелещук