УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

иностранные граждане

№	Наименование услуг	Тариф без НДС, руб	Стоимость материалов, руб	Общая стоимость услуги, руб
2.	Ультразвуковая диагностика:			
2.1.	ультразвуковое исследование органов брюшной полости:			
2.1.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного цветного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	27,29	0,72	28,01
2.1.3.1.	поджелудочная железа на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного цветного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	36,38	0,72	37,10
2.1.5.1.	селезенка на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного цветного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	24,26	0,72	24,98
2.2.	ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:			
2.2.1.1.	почки и надпочечникина цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного цветного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	36,38	0,72	37,10
2.2.2.1	мочевой пузырь на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	14,80	0,72	15,52
2.2.3.1.	мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	26,68	0,92	27,60
2.2.4.1.	почки, надпочечники и мочевой пузырь на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного цветного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	45,49	0,92	46,41
2.2.5.1.	почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного цветного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	54,59	0,92	55,51
2.2.6.1.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного цветного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	45,49	0,92	46,41
2.2.7.1.	предстательная железа (трансректально) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного цветного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	45,49	0,72	46,21
2.2.8.1.	мошонка на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного цветного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	27,29	0,72	28,01
2.2.10.1.	матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	29,62	0,72	30,34
2.2.11.1.	матка и придатки (трансвагинально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	29,62	0,72	30,34
2.2.16.1.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного цветного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	75,82	0,92	76,74

				1
2.3.	ультразвуковое исследование других органов:			
2.3.1.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного цветного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	36,38	0,72	37,10
2.3.2.1.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлпми на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	37,01	0,92	37,93
2.3.4.1.	мягкие ткани на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного цветного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	18,20	0,72	18,92
2.3.11.1.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного цветного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	18,20	0,72	18,92
3.4.22.1.	Дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	22,51	1,42	23,93
3.1.	Эластометрия			
3.1.1	Эластометрия печени методом сдвиговой волны для определения степени жесткости	27,82	2,12	29,94
3.1.2.	Эластометрия в режиме сдвиговой волны для дифференциальной диагностики патологических образований	27,82	2,12	29,94
3.2.	Эластография			
3.2.1.	Компрессионная эластография	20,00	2,45	22,45