

Прейскурант цен на платные медицинские услуги

**Ультразвуковая диагностика**

Граждане РБ

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
1.	Комплексное ультразвуковое исследование мошонки с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	исследование	12.97	1.12	14.09
2.	Комплексное ультразвуковое и исследование органов малого таза с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	исследование	22.23	1.36	23.59
2. 1. 2.	Ультразвуковое исследование печени, желчный пузырь с определением функции на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9.27	0.50	9.77
2. 1. 3.	Ультразвуковая эластометрия печени и селезенки, ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка) почек, дуплексное сканирование сосудов одной анатомической области на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	исследование	52.88	0.51	53.39
2. 1. 4.	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с эластометрией и эластографией	исследование	21.15	0.51	21.66
2. 1. 5.	Ультразвуковое исследование предстательной железы с эластометрией и эластографией	исследование	18.80	0.51	19.31
2. 1. 6.	Ультразвуковое исследование мягких тканей с эластометрией и эластографией	исследование	16.45	0.51	16.96
2. 1. 7.	Ультразвуковое исследование лимфатические узлы (одна область) с эластометрией и эластографией	исследование	9.40	0.51	9.91
2. 2. 3. 1.	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5.56	0.50	6.06
2. 2. 6. 1.	Ультразвуковое исследование предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9.27	0.50	9.77
2. 2. 7. 1.	Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансректально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	9.27	0.60	9.87
2. 2. 9. 1.	Ультразвуковое исследование полового члена на цветных цифровых ультразвуковых	исследование	7.41	0.43	7.84

	аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)				
2. 2.12. 1.	Ультразвуковое исследование плода в 1 триместре до 11 недель беременности )на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	7.41	0.46	7.87
2. 2.13. 1.	Ультразвуковое исследование плода в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности )на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11.12	0.46	11.58
2. 2.14. 1.	Ультразвуковое исследование плода в 2 и 3 триместре беременности а цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	11.12	0.54	11.66
2. 3.	Ультразвуковое исследование нервные стволы одной анатомической области, мягких тканей, мышц, дуплексное сканирование сосудов одной анатомической области на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	45.63	0.51	46.14
2. 3.10. 1.	Ультразвуковые исследования плевральная полость на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5.07	0.43	5.50
2. 3.11. 1.	Ультразвуковые исследования лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	5.07	0.50	5.57
2. 4. 8. 1.	Ультразвуковая метросальпингография на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	15.05	1.45	16.50
2. 4.20. 1.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследование	14.83	0.50	15.33
3.	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	исследование	25.95	1.12	27.07
4.	Комплексное ультразвуковое исследование щитовидной железы с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	исследование	14.82	1.12	15.94
5.	Комплексное ультразвуковое исследование молочных желез с лимфотическими поверхностными узлами с дуплексным сканированием сосудов одного	исследование	16.68	1.12	17.80

	анатомического региона				
6.	Комплексное ультразвуковое исследование слюнных желез (или подчелюстные или околоушные) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	исследование	22.24	1.12	23.36
7.	Комплексное ультразвуковое исследование мягких тканей (одна локализация) с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	исследование	11.12	1.12	12.24
8.	Комплексное ультразвуковое исследование суставов парных с дуплексным сканированием сосудов одного анатомического региона	исследование	18.53	1.38	19.91
9.	Комплексное ультразвуковое исследование лучезапястных суставов и кистей (УЗИ лучезапястных суставов, пястнофаланговых суставов, проксимальных и дистальных межфаланговых суставов, дуплексное исследование сосудов области)	исследование	37.06	1.44	38.50
10.	Комплексное ультразвуковое исследование голеностопных суставов и стоп (УЗИ голеностопных суставов, плюснефланговых суставов, межфаланговых суставов, дуплексное исследование сосудов области)	исследование	37.06	1.65	38.71
11.	Комплексное ультразвуковое исследование плечевых и ключично-акромиальных суставов (УЗИ плечевых суставов, ключично-акромиальных суставов, дуплексное исследование сосудов области)	исследование	37.06	1.05	38.11