

УТВЕРЖДАЮ
 Директор Государственного учреждения
 "Медицинская служба гражданской авиации"

А.Э.Тригубов
 " 30 " 06 / 20 16 год



ПРЕЙСКУРАНТ
 на платные медицинские услуги
 по ультразвуковой диагностике, оказываемые ГРАЖДАНАМ РБ
 в государственном учреждении "Медицинская служба гражданской авиации"
 с 02.02.2016 г.

№ п. п.	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, рублей	Стоимость материалов, рублей	Стоимость услуги со стоимостью материалов, рублей	Стоимость медицинской услуги с учетом округления, рублей	Стоимость медицинской услуги в денежных знаках образца 2009года
3.	Ультразвуковая диагностика:						
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:						
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции						
3.1.1.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	61052	3620	64672	64700	6.47
3.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции						
3.1.2.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	101754	4324	106078	106100	10.61
3.1.3.	Поджелудочная железа						
3.1.3.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	61052	3620	64672	64700	6.47
3.1.4.	Поджелудочная железа с контрастированием						
3.1.4.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	81404	3620	85024	85000	8.5
3.1.5.	Селезенка						
3.1.5.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	40702	3620	44322	44300	4.43
3.1.6.	Кишечник без заполнения жидкостью						
3.1.6.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследование	40702	3620	44322	44300	4.43
3.1.7.	Желудок с заполнением жидкостью						

3.1.7.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован не	81404	4324	85728	85700	8.57
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:						
3.2.1.	Почки и надпочечники						
3.2.1.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован не	81404	3620	85024	85000	8.50
3.2.2.	Мочевой пузырь						
3.2.2.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован не	40702	3620	44322	44300	4.43
3.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи						
3.2.3.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован не	61052	4324	65376	65400	6.54
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь						
3.2.4.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован не	101754	4324	106078	106100	10.61
3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи						
3.2.5.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован не	122106	4324	126430	126400	12.64
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырём и определением остаточной мочи (трансабдоминально)						
3.2.6.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован не	101754	4324	106078	106100	10.61
3.2.8.	Мошонка						
3.2.8.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован не	61052	3620	64672	64700	6.47
3.2.10.	Матка и придатки с мочевым пузырём (трансабдоминально)						
3.2.10.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован не	81404	3620	85024	85000	8.50
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)						

3.2.11.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован	81404	3620	85024	85000	8.50
3.3.	Ультразвуковые исследования других органов						
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами						
3.3.1.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован	81404	3620	85024	85000	8.50
3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами						
3.3.2.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован	101754	4324	106078	106100	10.61
3.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)						
3.3.3.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован	40702	3620	44322	44300	4.43
3.3.4.	Мягкие ткани						
3.3.4.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован	41937	3620	45557	45600	4.56
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования						
3.4.10.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование)						
3.4.10.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован	183159	3972	187131	187100	18.71
3.4.12.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)						
3.4.12.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован	122106	4324	126430	126400	12.64
3.4.13.	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)						
3.4.13.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован	122106	4324	126430	126400	12.64

3.4.18.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)						
3.4.18.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован	162808	4324	167132	167100	16.71
3.4.20.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства:						
3.4.20.2.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	Исследован	162808	4324	167132	167100	16.71

Главный бухгалтер
Ведущий экономист



Н.В.Шоломицкая
Я.В.Бородич