

Категория цен: иностранные граждане временно пребывающие или временно проживающие на территории Республики Беларусь

Инструментальная диагностика

№ позиции	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф с учетом НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого цена услуги, руб.
1	Лучевая диагностика				
1.1.	Рентгенологические исследования				
1.1.1.	<i>Рентгенологические исследования органов грудной полости</i>				
1.1.1.2.	<i>Рентгенография (обзорная) грудной полости</i>				
1.1.1.2.2.	рентгеноскопия(обзорная) брюшной полости	исследов	24,96	0,24	25,20
1.1.1.2.11.	рентгенография обзорная грудной полости в одной проекции (пленка 35*35)	исследов	29,41	4,36	33,77
1.1.1.2.12.	рентгенография обзорная грудной полости в одной проекции (30*40)	исследов	29,41	4,23	33,64
1.1.1.2.21.	рентгенография обзорная грудной полости в двух проекциях	исследов	44,07	8,35	52,42
1.1.1.2.23.	рентгеноскопия органов грудной полости	исследов	29,62	0,24	29,86
1.1.1.3.	<i>Линейная томография</i>				
1.1.1.3.11.	линейная томография первый снимок (пленка 18*24)	исследов	44,06	1,72	45,78
1.1.1.3.11.	линейная томография первый снимок (пленка 24*30)	исследов	44,06	2,67	46,73
1.1.1.3.11.	линейная томография первый снимок (пленка 30*40)	исследов	44,06	4,23	48,29
1.1.1.3.11.	линейная томография первый снимок (пленка 35*35)	исследов	44,06	4,36	48,42
1.1.1.3.21.	линейная томография каждый последующий ((пленка 18*24))	исследов	29,41	1,72	31,13
1.1.1.3.21.	линейная томография каждый последующий ((пленка 24*30))	исследов	29,41	2,67	32,08
1.1.1.3.21.	линейная томография каждый последующий ((пленка 30*40))	исследов	29,41	4,23	33,64
1.1.1.3.21.	линейная томография каждый последующий ((пленка 35*35))	исследов	29,41	4,36	33,77
1.1.1.7.	<i>Флюорография профилактическая</i>				
1.1.1.7.1.	флюорография профилактическая в одной проекции	исследов	8,67	0,24	8,91
1.1.1.7.2.	флюорография профилактическая в двух проекциях	исследов	14,37	0,24	14,61
1.1.1.8.	<i>Флюорография диагностическая</i>				
1.1.1.8.1.	флюорография диагностическая в одной проекции	исследов	11,52	0,24	11,76

1.1.1.8.2.	флюорография диагностическая в двух проекциях	исследов	17,29	0,24	17,53
1.1.1.9.	Анализ флюорограммы врачом	исследов	3,09		3,09
1.1.1.10.	экскреторная уролография	исследов	55,31		55,31
1.1.2.	<i>Рентгенологические исследования органов брюшной полости (органов пищеварения)</i>				
1.1.2.31.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости (30*40)	исследов	44,07	4,23	48,30
1.1.2.31.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости (35*35)	исследов	44,07	4,28	48,35
1.1.3.	<i>Рентгенологические исследования органов костно-суставной системы</i>				
1.1.3.1.	<i>Рентгенография отдела позвоночника</i>				
1.1.3.1.12.	рентгенография отдела позвоночника в одной проекции (18*24)	исследов	29,41	1,72	31,13
1.1.3.1.12.	рентгенография отдела позвоночника в одной проекции (24*30)	исследов	29,41	2,67	32,08
1.1.3.1.12.	рентгенография отдела позвоночника в одной проекции (30*40)	исследов	29,41	4,23	33,64
1.1.3.1.22.	рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях (18*24)	исследов	44,07	1,72	45,79
1.1.3.1.22.	рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях (24*30)	исследов	44,07	2,67	46,74
1.1.3.1.22.	рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях (30*40)	исследов	44,07	4,23	48,30
1.1.3.1.24.	рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях (пленка 24*30)	исследов	44,07	5,10	49,17
1.1.3.1.25.	рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях (пленка 30*40)	исследов	44,07	8,22	52,29
1.1.3.2.	<i>Рентгенография периферических отделов скелета</i>				
1.1.3.2.12.	рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции (18*24)	исследов	29,41	1,72	31,13
1.1.3.2.12.	рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции (24*30)	исследов	29,41	2,67	32,08
1.1.3.2.12.	рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции (30*40)	исследов	29,41	4,23	33,64
1.1.3.2.23.	рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях (24*30 (2шт))	исследов	44,07	5,10	49,17
1.1.3.2.23.	рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях (30*40 (2шт))	исследов	44,07	8,22	52,29
1.1.3.3.	<i>Рентгенография черепа</i>				

1.1.3.3.1.	рентгенография черепа в одной проекции	исследов	29,41	2,67	32,08
1.1.3.3.2.	рентгенография черепа в двух проекциях	исследов	44,07	4,93	49,00
1.1.3.4.	рентгенография придаточных пазух носа	исследов	29,41	1,05	30,46
1.1.3.6.	рентгенография нижней челюсти (пленка 18*24)	исследов	44,07	1,72	45,79
1.1.3.7.	рентгенография костей носа (пленка 13*18)	исследов	29,41	1,05	30,46
1.1.3.7.1.	рентгенография костей носа (пленка 24*30)	исследов	29,41	2,47	31,88
1.1.3.11.	рентгенография ключицы (18*24)	исследов	29,41	1,72	31,13
1.1.3.11.1.	рентгенография ключицы (24*30)	исследов	29,41	2,47	31,88
1.1.3.12.	рентгенография лопатки в двух проекциях	исследов	44,07	5,10	49,17
1.1.3.13.	рентгенография ребер (24*30)	исследов	44,07	2,67	46,74
1.1.3.13.	рентгенография ребер (30*40)	исследов	44,07	4,23	48,30
1.1.3.14.	рентгенография грудины	исследов	73,54	5,10	78,64
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника (18*24)	исследов	58,87	3,36	62,23
1.1.3.16.	функциональное исследование позвоночника (24*30)	исследов	58,87	5,41	64,28
1.1.3.16.2.	функциональное исследование позвоночника (пленка 30*40-2шт.)	исследов	54,51	8,22	62,73
1.1.3.16.3.	функциональное исследование позвоночника (пленка 30*40 - 1шт.)	исследов	54,51	4,23	58,74
1.1.3.19.	рентгенография костей таза (30*40)	исследов	29,41	4,23	33,64
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	исследов	56,49		56,49
3	Ультразвуковая диагностика				
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости				
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции	исследов			
3.1.1.1.	УЗИ печени. желчного пузыря без определения функции на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	26,22	0,16	26,38
3.1.3.	Поджелудочная железа				

3.1.3.1.	УЗИ поджелудочной железы на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	26,22	0,16	26,38
3.1.5.	<i>Селезенка</i>				
3.1.5.1.	УЗИ селезёнки на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	17,52	0,16	17,68
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы				
3.2.1.	<i>Почки и надпочечники</i>				
3.2.1.1.	УЗИ почек и надпочечников на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	34,99	0,16	35,15
3.2.2.	<i>Мочевой пузырь</i>				
3.2.2.1.	УЗИ мочевого пузыря на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	17,52	0,16	17,68
3.2.3.	<i>Мочевой пузырь с определением остаточной мочи</i>				
3.2.3.1.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	26,22	0,21	26,43
3.2.4.	<i>Почки, надпочечники и мочевого пузыря</i>				
3.2.4.1.	УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	43,69	0,26	43,95
3.2.6.	<i>Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)</i>				
3.2.6.1.	УЗИ предстательной железы с мочевым пузырём и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых какналов более 512)	исследов	43,69	0,26	43,95

3.2.7.	<i>Предстательная железа (трансректально)</i>				
3.2.7.1.	УЗИ предстательной железы (трансректально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	43,69	0,16	43,85
3.2.10.	<i>Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)</i>				
3.2.10.1.	УЗИ матки и придатков с мочевым пузырём (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	34,99	0,16	35,15
3.2.11.	<i>Матка и придатки (трансвагинально)</i>				
3.2.11.1.	УЗИ матки и придатков (трансвагинально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	34,99	0,16	35,15
3.2.12.	<i>Плод в 1 триместре до 11 недель беременности</i>				
3.2.12.1.	УЗИ плода в первом триместре до 11 недель беременности на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	34,99	0,21	35,20
3.2.13.	<i>Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности</i>				
3.2.13.1.	УЗИ плода в первом триместре с 11 до 14 недель беременности на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	52,51	0,26	52,77
3.2.14.	<i>Плод во 2 и 3 триместрах беременности</i>				
3.2.14.1.	УЗИ плода во II и III триместрах беременности на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	52,51	0,36	52,87
3.2.15.	<i>Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности или в 2 или 3 триместрах беременности при наличии пороков плода</i>				

3.2.15.1.	УЗИ плода в I триместре с 11 до 14 недель или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	87,51	0,26	87,77
3.2.16.	<i>Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезёнка, почки, надпочечники. Кишечник без заполнения жидкостью)</i>				
3.2.16.1.	УЗИ органов брюшной полости и почек (печень, желчный пузырь без определ. функции, поджелудочная железа, селезёнка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) на цветных цифровых ультр. аппаратах с наличием сложного прогр. обеспечения	исследов	81,10	0,31	81,41
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов				
3.3.1.	<i>Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами</i>				
3.3.1.1.	УЗИ щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	34,99	0,16	35,15
3.3.2.	<i>Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами</i>				
3.3.2.1.	УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	43,69	0,31	44,00
3.3.4.	<i>Мягкие ткани (одна локализация)</i>				
3.3.4.1.	УЗИ мягких тканей (одна локализация) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	17,52	0,21	17,73
3.3.5.	<i>Суставы непарные</i>				
3.3.5.1.	УЗИ суставов непарных на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	26,22	0,21	26,43
3.3.6.	<i>Суставы парные</i>				

3.3.6.1.	УЗИ суставов парных на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	34,99	0,31	35,30
3.3.10.	<i>Плевральная полость</i>				
3.3.10.1.	УЗИ плевральной полости на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	17,52	0,21	17,73
3.3.11.	<i>Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)</i>				
3.3.11.1.	УЗИ лимфатических узлов (одна область с обеих сторон) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	17,52	0,26	17,78
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования				
3.4.10.	<i>Эхокардиография (М+В режим+ доплер+цветное картирование)</i>				
3.4.10.1.	эхокардиография (М+В режим+ доплер+цветное картирование) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	78,73	0,21	78,94
3.4.12.	<i>Ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или ртерий нижних конечностей)</i>				
3.4.12.1.	ультразвуковая доплерография одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечн.) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	52,51	0,31	52,82
3.4.13.	<i>Ультразвуковая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)</i>				
3.4.13.1.	ультр-вая доплерография одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей) на цв. цифр.ультр. аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исследов	52,51	0,31	52,82

3.6.	Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости и почек (печень, желчный пузырь без определ. функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью) (с учетом скидки)	исследов	43,76		43,76
5	Функциональная диагностика				
5.1.	Электрокардиографические исследования				
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях				
5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб (ЭКГ)	исследов	30,24	0,35	30,59
5.1.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исследов	22,96	0,35	23,31
5.1.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента				
5.1.2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	исследов	193,46	2,12	195,58
5.1.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозргометрия, тредмил-тест) (станартный)	исследов	113,40	0,43	113,83
5.2.	Реографические исследования				
5.2.2.	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента)				
5.2.2.1.	Реовазография верхних и нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб (РВГ)	исследов	22,84	0,29	23,13
5.3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании)				
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	исследов	33,53	0,63	34,16
5.6.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной				
5.6.1.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное) (суточное мониторирование артериального давления - СМАД)	исследов	154,34	0,80	155,14
6	Эндоскопическая диагностика				
6.1.	Эндоскопические диагностические исследования				
6.1.3.	Эзофагогастродуоденоскопия				

6.1.3.2.	Эзофагогастроуденоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследов	63,48	5,17	68,65
6.1.12.	<i>Ректосигмоколоноскопия</i>				
6.1.12.2.	Ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследов	94,76	4,52	99,28
6.3.	<i>Прочие манипуляции</i>				
6.3.1.	<i>Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование</i>				
6.3.1.2.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	исследов	16,33		16,33
6.3.2.	<i>Взятие материала на цитологическое исследование</i>				
6.3.2.2.	взятие материала на цитологическое исследование на видеэндоскопической системе без функции хромокопии	исследов	16,33		16,33
6.3.4.	исследование биопсийного и операционного материала (цена с учетом химических реактивов и расходных материалов)	исследов	31,62		31,62