

ПРЭЙСКУРАНТ

на платныя медыцынскія паслугі, якія аказваюцца грамадзянам Рэспублікі Беларусь

№ п/п	Найменне платных медыцынскіх паслуг	Адзінка вымярэння	Усяго за паслугу, бел. рублёў
1	2	3	5
1	Прамянёвая дыягностыка:		
1.1.	Рэнтгеналагічныя даследаванні:		
1.1.1.	<i>рэнтгеналагічныя даследаванні органаў грудной паражніны:</i>		
1.1.1.1.	рэнтгенакапія органаў грудной паражніны	даследаванне	5,35
1.1.1.2.	рэнтгенаграфія (аглядная) грудной паражніны:		
1.1.1.2.1.	у адной праекцыі	даследаванне	2,60
1.1.1.2.2.	у двух праекцыях	даследаванне	3,80
1.1.1.3.	лінейная тамаграфія:		
1.1.1.3.1.	першы здымак	даследаванне	3,80
1.1.1.3.2.	кожны наступны	даследаванне	2,60
1.1.1.4.	рэнтгенаграфія сэрца з контрастированным страваводам	даследаванне	8,03
1.1.2.	<i>рэнтгеналагічныя даследаванні органаў брушнай паражніны (органаў стрававання):</i>		
1.1.2.1.	фарингография кантрасная	даследаванне	5,10
1.1.2.2.	рэнтгенакапія (аглядная) брушнай паражніны	даследаванне	3,36
1.1.2.3.	рэнтгенаграфія (аглядная) брушнай паражніны	даследаванне	3,80
1.1.2.4.	самастойная рэнтгенакапія і рэнтгенаграфія стрававода	даследаванне	5,35
1.1.2.5.	рэнтгенакапія і рэнтгенаграфія страўніка па традыцыйнай метадцы	даследаванне	10,70
1.1.2.6.	першаснае падвойнае контрастирование страўніка	даследаванне	16,06
1.1.2.7.	дуоденографія:		
1.1.2.7.1.	бяззондавая	даследаванне	10,70
1.1.2.7.2.	зондавая	даследаванне	18,08
1.1.2.8.1.	бяззондавая	даследаванне	24,09
1.1.2.8.2.	зондавая	даследаванне	32,48
1.1.2.9.	интраоперацыйная холангиаграфія	даследаванне	7,00
1.1.2.11.	клізма барыю	даследаванне	14,26
1.1.2.12.	клізма барыю з падвойным кантраставання	даследаванне	20,45
1.1.2.13.	першаснае падвойнае контрастирование тоўстай кішкі	даследаванне	16,36
1.1.3.	<i>рэнтгеналагічныя даследаванні касцёва-сустаўнай сістэмы:</i>		
1.1.3.1.	рэнтгенаграфія адзела хрыбетніка:		
1.1.3.1.1.	у адной праекцыі	даследаванне	2,60
1.1.3.1.2.	у двух праекцыях	даследаванне	3,80
1.1.3.2.	рэнтгенаграфія перыферычных адзелаў шкілета:		
1.1.3.2.1.	у адной праекцыі	даследаванне	2,60
1.1.3.2.2.	у двух праекцыях	даследаванне	3,80
1.1.3.3.	рэнтгенаграфія чэрапа:		
1.1.3.3.1.	у адной праекцыі	даследаванне	2,60
1.1.3.3.2.	у двух праекцыях	даследаванне	3,80
1.1.3.4.	рэнтгенаграфія даданых пазух носа	даследаванне	2,60
1.1.3.5.	рэнтгенаграфія скронева-сківічнага сустава	даследаванне	3,80
1.1.3.6.	рэнтгенаграфія ніжняй сківіцы (у адной праекцыі)	даследаванне	3,80
1.1.3.7.	рэнтгенаграфія костак носа	даследаванне	2,60
1.1.3.10.	рэнтгенаграфія скроневай косткі	даследаванне	3,80
1.1.3.11.	рэнтгенаграфія ключыцы	даследаванне	3,60

1.1.3.12.	рентгенаграфія лапаткі ў двух праекцыях	даследаванне	3,80
1.1.3.13.	рентгенаграфія рэбраў	даследаванне	3,80
1.1.3.14.	рентгенаграфія грудзіны	даследаванне	6,30
1.1.3.17.	рентгенаграфія костак таза	даследаванне	2,60
1.1.4.	<i>рэнтгеналагічныя даследаванні, якія прымяняюцца ў уролагіі і гінекалогіі:</i>		
1.1.4.2.	рэтраградная піелографія	даследаванне	16,10
1.1.4.3.	уретрографія	даследаванне	8,10
1.1.4.4.	рэтраградная цистографія	даследаванне	8,10
1.1.5.	<i>рэнтгеналагічныя даследаванні малочнай залозы:</i>		
1.1.5.1.	аглядная рентгенаграфія малочнай залозы:		
1.1.5.1.1.	у адной праекцыі	даследаванне	2,57
1.1.5.1.2.	у двух праекцыях	даследаванне	3,80
1.1.5.2.	прыцэльная рентгенаграфія малочнай залозы	даследаванне	2,57
1.1.5.3.	прыцэльная рентгенаграфія малочнай залозы з прамым павелічэннем рэнтгенаўскага малюнка	даследаванне	3,80
1.1.5.4.	рэнтгенаграфія мяккіх тканін падпахавай вобласці	даследаванне	3,80
1.1.5.5.	дуктаграфія	даследаванне	14,40
1.1.5.7.	пневмокістографія пальпіруемага адукацыі	даследаванне	9,00
1.1.5.8.	пневмокістографія непальпіруемага адукацыі	даследаванне	14,40
1.1.5.9.	прыцэльная ігловая біяпсія пальпіруемага адукацыі	даследаванне	7,20
1.1.5.10.	прыцэльная ігловая біяпсія непальпіруемага адукацыі	даследаванне	14,40
1.1.6.	завочная кансультацыя па прадстаўленых рентгенаграммам з афармленнем пратакола	кансультацыя	2,90
1.1.7.	Рэнтгенаўская кампутарная тамаграфія:		
1.1.7.1.	рэнтгенаўская кампутарная тамаграфія галаўнога мозгу без кантраснага ўзмацнення:	даследаванне	22,95
1.1.7.2.	рэнтгенаўская кампутарная тамаграфія галаўнога мозгу з кантрасным узмацненнем:	даследаванне	27,80
1.1.7.3.	рэнтгенаўская кампутарная тамаграфія асабовага чэрапа без кантраснага ўзмацнення:	даследаванне	20,41
1.1.7.4.	рэнтгенаўская кампутарная тамаграфія асабовага чэрапа с кантрасным узмацненнем:	даследаванне	24,45
1.1.7.5.	кампутарная тамаграфія шыі без кантраснага ўзмацнення:	даследаванне	22,95
1.1.7.6.	кампутарная тамаграфія шыі з кантрасным узмацненнем:	даследаванне	27,75
1.1.7.7.	кампутарная тамаграфія органаў грудной клеткі (лёгкіх і міжшчэння) без кантраснага ўзмацнення:	даследаванне	25,32
1.1.7.8.	кампутарная тамаграфія органаў грудной клеткі (лёгкіх і міжшчэння) з кантрасным узмацненнем:	даследаванне	31,22
1.1.7.9.	кампутарная тамаграфія органаў брушнай паражніны без кантраснага ўзмацнення:	даследаванне	25,36
1.1.7.10.	кампутарная тамаграфія органаў брушнай паражніны з кантрасным узмацненнем:	даследаванне	31,22
1.1.7.11.	кампутарная тамаграфія малога таза без кантраснага ўзмацнення:	даследаванне	22,84
1.1.7.12.	кампутарная тамаграфія малога таза з кантрасным узмацненнем:	даследаванне	27,79
1.1.7.13.	кампутарная тамаграфія хрыбетнага сегмента без кантраснага ўзмацнення:	даследаванне	15,66
1.1.7.14.	кампутарная тамаграфія хрыбетнага сегмента з кантрасным узмацненнем:	даследаванне	17,57
1.1.7.15.	рэнтгенаўская кампутарная тамаграфія адзела хрыбетніка без кантраснага ўзмацнення:	даследаванне	22,86
1.1.7.16.	рэнтгенаўская кампутарная тамаграфія адзела хрыбетніка з кантрасным узмацненнем:	даследаванне	27,79
1.1.7.17.	рэнтгенаўская кампутарная тамаграфія костак і суставаў без кантраснага ўзмацнення:	даследаванне	22,86

1.1.7.18.	рэнтгенаўская кампутарная тамаграфія костак і суставаў з	даследаванне	27,81
3	Ультрагукавая дыягностыка:		
3.1.	<i>ультрагукавое даследаванне органаў брушнай паражніны:</i>		
3.1.1.	печань, жоўцевая бурбалка без вызначэння функцыі:	даследаванне	6,55
3.1.2.	печань, жоўцевая бурбалка з вызначэннем функцыі:	даследаванне	11,02
3.1.3.	падстраўнікавая жалеза:	даследаванне	6,55
3.1.4.	падстраўнікавая жалеза з кантраставання:	даследаванне	8,90
3.1.5.	селязёнка:	даследаванне	4,33
3.2.	<i>ультрагукавое даследаванне органаў мочеполовой сістэмы:</i>		
3.2.1.	ныркі і наднырачнікі:	даследаванне	8,83
3.2.2.	мачавая бурбалка:	даследаванне	4,33
3.2.3.	мачавая бурбалка з вызначэннем рэшткавым мачы:	даследаванне	6,51
3.2.4.	ныркі, наднырачнікі і мачавая бурбалка:	даследаванне	11,06
3.2.5.	ныркі, наднырачнікі і мачавая бурбалка з вызначэннем	даследаванне	13,22
3.2.6.	прадсталёвая жалеза з мачавой бурбалкай і вызначэннем	даследаванне	11,06
3.2.7.	прадсталёвая жалеза (трансрэктална):	даследаванне	11,06
3.2.8.	мошонка:	даследаванне	6,51
3.2.9.	палавой член:	даследаванне	8,88
3.2.10.	матка і прыдаткі з мачавой бурбалкай (трансабдоминальна):	даследаванне	8,83
3.2.11.	матка і прыдаткі (трансвагинальна):	даследаванне	8,83
3.2.16.	органы брушнай паражніны і нырак (ныркі, печань і жоўцевая бурбалка	даследаванне	22,15
3.3.	<i>ультрагукавое даследаванне іншых органаў:</i>		
3.3.1.	шчытападобная жалеза з лімфатическими павярхоўнымі вузламі	даследаванне	8,83
3.3.2.	малочныя залозы з лімфатическими павярхоўнымі вузламі:	даследаванне	11,06
3.3.3.	слінныя залозы (або подчелюстные, або околоушные):	даследаванне	4,40
3.3.4.	мяккія тканіны:	даследаванне	4,40
3.3.11.	лімфатычныя вузлы (адна вобласць з абодвух бакоў):	даследаванне	4,40
3.4.	спецыяльныя ультрагукавыя даследаванні:		
3.4.10.	эхокардиография (М+В рэжым + доплер + каляровае	даследаванне	19,85
6	Эндаскапічныя даследаванні:		
6.1.	<i>эндаскапічныя дыягностычныя даследаванні:</i>		
6.1.5.	эзофагагастрадуоденаскапія:	даследаванне	27,75
6.1.3.	трахеабронхаскапія	даследаванне	21,16
6.1.10.	рэктаскапія:	даследаванне	14,32
6.1.11.	рэктасігмаскапія	даследаванне	27,21
6.1.12.	рэктасігмаколанаскапія:	даследаванне	43,30
7	Кансультацыя ўрачоў-спецыялістаў		
7.1.	Лекара-спецыяліста другой кваліфікацыйнай катэгорыі	кансультацыя	8,70
7.2.	Лекара спецыяліста першай кваліфікацыйнай катэгорыі	кансультацыя	8,77
7.3.	Лекара спецыяліста вышэйшай кваліфікацыйнай катэгорыі	кансультацыя	8,90
	Клініка-дыягностычныя даследаванні		
1	Біяхімічны аналіз крыві	даследаванне	7,07
2	Аналіз мачы па Нечыпаренка	даследаванне	1,77
3	Агульны аналіз мачы	даследаванне	1,80
4	Вызначэнне глюкозы ў сыроватцы крыві	даследаванне	1,42
5	Вызначэнне групы крыві і рэзус - прыналежнасці	даследаванне	4,66
6	Вызначэнне канцэнтрацыйнай здольнасці нырак па Зімніцкаму	даследаванне	1,77
7	Агульны аналіз крыві	даследаванне	5,33
8	Вызначэнне няпоўных рэзус - антыцелаў метадам коагуляціі з ужываннем жэлаціну	даследаванне	6,19

9	Каагулаграмма	даследаванне	3,17
10	Аналіз крыві на вызначэнне гармонаў шчытападобнай залозы метадам ІФА ТТГ (ТТГ)	даследаванне	2,19
11	Аналіз крыві на вызначэнне гармонаў шчытападобнай залозы метадам ІФА - свабодны Т4 (ІФА свабодны Т4)	даследаванне	2,19
12	Аналіз крыві на вызначэнне гармонаў шчытападобнай залозы метадам ІФА АТкТПО (Тироид ІФА ТПО)	даследаванне	2,19
13	Аналіз крыві на вызначэнне СА-125 (ІФА-СА-125)	даследаванне	2,95
14	Аналіз крыві на вызначэнне САБАКУ (ІФА агульны САБАКУ)	даследаванне	2,95
15	Аналіз крыві на вызначэнне альфа - фетопротеина АФП (ІФА тэст АФП)	даследаванне	2,95
16	Аналіз крыві на вызначэнне РЭА (СЕА) (ІФА тэст СЕА)	даследаванне	2,95