

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
« МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА »

ПРИКАЗ № 380/01-03

« 30 » декабря 2016 г.

«О тарифах на платные медицинские услуги
клинико-диагностической лаборатории»

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.10.2012 г. № 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»; приказом от 17.01.2014 г. № 15 «Об утверждении Правил предоставления платных медицинских услуг ГБУЗ МОБ»,

приказываю:

1. С 01 декабря 2016 г. внести изменения и дополнения в перечень тарифов на платные медицинские услуги клинико-диагностической лаборатории от 04.06.2015 г. согласно Приложению 1.
2. Начальнику юридического отдела Л.Я. Матюха довести тарифы до сведения юридических лиц, заключивших договоры с ГБУЗ МОБ.
3. Начальнику общего отдела Ю.В. Глазковой ознакомить с данным приказом заместителей главного врача И.В. Комарову, А.В. Прохорова, Л.Н. Антропову, главного бухгалтера В.И. Быкову, главную медицинскую сестру Л.Н. Бердиеву, заведующую клинико-диагностической лабораторией Т.Ф. Боровскую, начальника юридического отдела Л.Я. Матюха.
4. Контроль над исполнением приказа возложить на начальника ПЭО А.Л. Солоненко.

Главный врач



И.В. Полярная



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Магаданской областной больницы

И.В. Полярная

декабря 2016 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

"Магаданская областная больница"

Тарифы

на платные медицинские услуги

Клинико-диагностической лаборатории

Код услуги	Наименование услуги	Цена услуги (рублей)
Гематологические исследования		
A 08 05 004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	337,79
A 08 05 005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	367,42
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	579,52
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	349,40
A 09 05 003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	108,00
A11.05.001	Взятие крови из пальца	78,00
A 12 05 001	Исследование скорости оседания эритроцитов	73,57
A 12 05 015	Исследование времени кровотечения	227,45
B 03 016 02	Общий (клинический) анализ крови	956,33
B 03 016 03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 143,52
D.24.12.002	Регистрация результатов анализа	70,19
Биохимические исследования		
D.24.12.010	Обработка венозной крови (плазмы)	93,37
D.24.12.002	Регистрация результатов анализа	70,19
A 09 05 004	Исследование уровня альфа-липопротеинов высокой плотности в крови	458,17
A 09 05 007	Исследование уровне железа в сыворотке крови	94,32
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	134,62
A 09 05 010	Исследование уровня общего белка в крови	135,58
A 09 05 011	Исследование уровня альбумина в крови	189,82
A 09 05 013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови(электрофорез)	88,08
A 09 05 017	Исследование уровня мочевины в крови	175,79
A 09 05 018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	175,79
A 09 05 020	Исследование уровня креатинина в крови	216,91
A 09 05 021	Исследование уровня общего билирубина в крови	202,90
A 09 05 022	Исследования уровня свободного и связанного билирубина в крови	283,92
A 09 05 023	Исследование глюкозы в крови	271,16
A 09 05 025	Исследование уровня триглицеридов в крови	94,45
A 09 05 026	Исследование уровня холестерина в крови	135,40
A09.05.027.001	Исследование уровня бета-липопротеинов в крови	54,17
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	65,20
A 09 05 030	Исследование уровня натрия в крови	135,33
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	54,92
A 09 05 032	Исследование уровня общего кальция в крови	135,24
A 09 05 033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	216,36
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	218,50
A 09 05 041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	176,07
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	176,07
A 09 05 044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	88,04
A 09 05 045	Исследование уровня амилазы в крови	216,63
A 09 05 046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	94,38
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	206,33
A 09 05 084	Исследование уровня глюкоксидазы в сыворотке крови	206,33

A 09 05 104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	135,40
A09.05.105	Исследование серомукоида в сыворотке крови	240,35
A 09 05 127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	121,56
A.09.05.140	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	660,27
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	202,87
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	187,95
A 09 28 010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	336,62
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	270,00
A 09 28 014	Исследование уровня натрия в моче	135,33
A 09 28 012	Исследования уровня кальция в моче	162,28
A 12 22 005	Проведение глюкозотолерантного теста	233,80
Д.24.12.036	Определение общей железосвязывающей способности крови	87,97
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	2 316,00
Общеклинические исследования		
Д.24.12.002	Регистрация результатов анализа	70,19
A 09 09 001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	249,00
A09.09.007	Исследование физических свойств мокроты	151,00
A09.09.012	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	355,60
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	340,40
A 09 19 002	Исследование кала на гельминты	503,09
A09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	400,40
A 09 20 001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	618,50
A 09 21 001	Микроскопическое исследование спермы	618,50
A 09 21 003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	423,00
A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	259,50
A 09 28 001	Микроскопическое исследование осадка мочи	272,32
A 09 28 003	Определение белка в моче	93,56
A 09 28 022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	48,82
A 09 28 023	Исследование уровня эстрогенов в моче	46,64
A12.06.003	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	1 250,00
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	540,00
A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	391,82
A 26 09 001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулёза	334,85
A 26 20 001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	500,00
A 26 21 001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	500,00
A 26 28 002	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии	334,65
В 03 016 006	Анализ мочи общий	446,25
В03.016.006.001	Анализ мочи по Нечипоренко	301,24
В03.016.010	Копрологическое исследование	603,85
Свертывающая система (гемостаз)		
Д.24.12.057	Регистрация результатов анализа	70,19
Д.24.12.058	Обработка венозной крови (плазмы)	156,57
В 03 005 06	Коагулограмма(ориентировочное исследование системы гемостаза)	524,44
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	54,92
A 12 05 014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или	69,55
A 12 05 027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	90,41
A 12 05 027 001	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	519,84
Д.24.12.064	Определение растворимых комплексов фибриномономеров (РКФМ)	115,57

Заведующий КДЛ _____ Т.Ф. Боровская

Начальник планово-экономического отдела _____ А.Л. Солоненко