

"Утверждаю"

Директор ГКП на ПХВ "Центр

перинатологии и детской кардиохирургии"

Управления здравоохранения г. Алматы

Нурланова Г.К.



Прейскурант цен

**На платные медицинские услуги, оказываемые
ГКП на ПХВ «Центр перинатологии и детской кардиохирургии» Управления
здравоохранения г. Алматы**

| № п/п | Наименование услуг (продукции) | Стоимость, в тенге |
|-------|--|--------------------|
| 1 | 2 | |
| | Стационарные услуги | |
| 1 | Роды физиологические | 52 000 |
| 2 | 1 койко- день послеродовой период (физиологич. роды) с питанием | 18 000 |
| 3 | Роды двойни | 71 000 |
| 4 | Роды физиологические с осложнениями 1 категории сложности | 71 000 |
| 5 | Роды физиологические с осложнениями 2 категории сложности | 80 000 |
| 6 | Роды физиологические с осложнениями 3 категории сложности | 92 000 |
| 7 | Роды с акушерской патологией (артериальная, преэклампсия, гипоксия плода, ЗВУП, многоводие, маловодие, хронический ДВС-синдром, АФС-синдром) | 71 000 |
| 8 | 1 койко- день послеродовой период (после осложненных родов) с питанием | 25 000 |
| 9 | Роды (кесарево сечение) без осложнений | 72 500 |
| 10 | 1 койко- день послеоперационный период с питанием | 25 000 |
| 11 | Роды (кесарево сечение) с осложнениями 1 категории сложности | 79 000 |
| 12 | Роды (кесарево сечение) с осложнениями 2 категории сложности | 88 000 |
| 13 | Роды (кесарево сечение) с осложнениями 3 категории сложности | 97 000 |
| 14 | 1 койко- день (кесарево сечение) с осложнениями с питанием | 26 000 |
| 15 | 1 койко- день дородовой период (кесарево сечение) с питанием | 18 500 |
| 16 | 1 койко- день в реанимации | 29 000 |
| 17 | 1 койко- день послеродовой период (физиологич. роды) палата-VIP | 42 000 |
| 18 | 1 койко- день послеродовой период (физиолог. роды) палата-полулюкс | 27 000 |
| 19 | 1 койко- день послеродовой период (кесарево сечение) палата-VIP | 46 000 |
| 20 | 1 койко- день послеродовой период (кесарево сечение) палата п/люкс | 27 000 |
| 21 | 1 койко- день дородовой период (кесарево сечение) с питанием VIP | 33 000 |
| 22 | 1 койко- день дородовой период (кесарево сечение) с питанием п/люкс | 27 000 |
| 23 | 1 к/день партнерские роды с питанием | 10 000 |
| 24 | 1 к/день партнерские роды без питания | 8 500 |
| 25 | Медицинский аборт (операция) | 16 000 |
| 26 | 1 койко- день после медицинского аборта с питанием | 18 500 |
| 27 | Операция выскабливание полости матки (самопроизвольный выкидыш, медикаментозный аборт) | 17 000 |
| 28 | 1 койко- день после выскабливание полости матки с питанием | 18 500 |
| 29 | Лечение беременных (1 койко-день) | 20 000 |
| 30 | Угроза прерывания беременности (1 койко-день) | 18 000 |
| 31 | Хирургическая коррекция шейки матки (операция) | 30 000 |
| 32 | Операция гистерэктомия лапароскопическим доступом | 107 500 |
| 33 | Операция гистерэктомия лапаротомным доступом | 98 000 |
| 34 | Операция на придатках лапароскопическим доступом | 98 000 |
| 35 | Операция на придатках лапаротомным доступом | 80 000 |
| 36 | Гистероскопия | 20 500 |
| 37 | Наложение швов по Б-Линче | 35 500 |
| 38 | 1 койко-день по уходу за ребенком без медикаментов с питанием | 7 000 |
| 39 | 1 койко-день по уходу за ребенком без медикаментов без питания | 5 000 |
| 40 | Задняя и передняя пластика промежности | 71 000 |
| 41 | Задняя и передняя пластика промежности с сеткой | 184 000 |
| 42 | Операция консервативная миомэктомия | 82 000 |
| 43 | 1 койко- день после операции консервативная миомэктомия с питанием | 21 000 |
| 44 | КТГ плода | 6 000 |
| 45 | КТГ плода (двойня) | 6 500 |
| 46 | Наружный поворот плода на голову | 32 000 |
| 47 | Снятие швов шейки матки | 5 000 |

| Анестезиологические услуги | | |
|--------------------------------------|--|--------|
| | | 62 500 |
| 1 | Анестезия при кесаревом сечении общая | 38 000 |
| 2 | Эпидуральная анестезия при кесаревом сечении | 40 500 |
| 3 | Эпидуральная анестезия во время родов 1 час | 35 500 |
| 4 | Спинальная анестезия при кесаревом сечении | 49 000 |
| 5 | Регионарная анестезия (спинально-эпидуральная) | |
| 6 | Внутривенная анестезия при малых акушерских и гинекол. операциях (ручное отделение и выделение последа,ручное обследование полости матки,истероскопия выскабливание полости матки,наложение швов на промежность и шейку матки,ЭКО,коррекция ИЦН и т.д) | 11 000 |
| 7 | Анестезия (общая) при гинекологической лапаротомии+эпидуральная анестезия 1 час | 65 000 |
| 8 | Анестезия при лапароскопической операции(вста. для.инов. д.нматочной беременность)+эпидуральная анестезия 1 час | 33 500 |
| 9 | Анестезия КСЭА+В/В седаций при пластической операции на промежности и влагалище 1 час | 58 500 |
| Клинико-диагностические исследования | | |
| 1 | Определение группы крови по системе АВО моноклональными реагентами (целиглобинами) | 1 700 |
| 2 | Определение резус-фактора крови | 1 600 |
| 3 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 5 классов клеток | 1 800 |
| 4 | Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток (для детей) | 1 800 |
| 5 | Подсчет тромбоцитов в крови ручным методом | 1 100 |
| 6 | Подсчет лейкоформулы в крови ручным методом | 900 |
| 7 | Подсчет ретикулоцитов в крови ручным методом | 1 400 |
| 8 | Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови ручным методом | 900 |
| 9 | Определение времени свертывания крови ручным методом | 1 400 |
| 10 | Постановка реакции микропреципитации с кардиолипновым антигеном в сыворотке крови ручным методом | 1 400 |
| 11 | Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) | 1 900 |
| 12 | Определение белка в моче (количественно) ручным методом | 1 200 |
| 13 | Определение суточной протеинурии в моче ручным методом | 1 200 |
| 14 | Определение глюкозы в моче на анализаторе | 1 000 |
| 15 | Определение кетонов в моче на анализаторе | 800 |
| 16 | Определение желчных пигментов в моче на анализаторе | 800 |
| 17 | Анализ мочи по Нечипоренко ручным методом | 1 500 |
| 18 | Проба Реберга-Клиренса на анализаторе | 2 100 |
| 19 | Исследование кала (копрограмма) общеклиническое ручным методом | 1 900 |
| 20 | Исследование перианального соскоба ручным методом | 800 |
| 21 | Исследование кала на простейшие и гельминты ручными методами | 1 800 |
| 22 | Обнаружение скрытой крови в кале качественное ручным методом | 1 200 |
| 23 | Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе | 1 500 |
| 24 | Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе | 1 900 |
| 25 | Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе | 1 900 |
| 26 | Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе | 1 100 |
| 27 | Определение аланинаминотрансферазы (А/Ат) в сыворотке крови на анализаторе | 1 500 |
| 28 | Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе | 1 500 |
| 29 | Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе | 1 400 |
| 30 | Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе | 1 300 |
| 31 | Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе | 1 500 |
| 32 | Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе | 1 400 |
| 33 | Определение С-реактивного белка | 1 800 |
| 34 | Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе | 3 000 |
| 35 | Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе | 1 200 |
| 36 | Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе | 1 400 |
| 37 | Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе | 2 000 |
| 38 | Определение степени чистоты гинекологического мазка ручным методом | 2 400 |
| 39 | Микроскопия соскоба из ротовой полости ручным методом | 2 400 |
| 40 | Исследование мазка на наличие околочлещных вод ручным методом | 1 500 |
| 41 | Исследование синовиальной жидкости общеклиническое ручным методом | 4 000 |
| 42 | Исследование смывов бронхального секрета общеклиническое ручным методом | 4 000 |

| | | |
|--|---|--------|
| 43 | Исследование спинномозговой жидкости общеклиническое ручным методом | 4 000 |
| 44 | Исследование трансудатов и экссудатов общеклиническое ручным методом | 4 000 |
| 45 | Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе, Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО), Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе | 6 500 |
| 46 | Определение группы крови и резус фактора | 2 500 |
| 47 | Постановка пробы Кумбса (прямой антиглобулиновый тест) | 1 700 |
| 48 | Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест) Проба на совместимость (непрямой антиглобулиновый тест) | 5 200 |
| 49 | Определение Антитромбин III в плазме на анализаторе | 3 500 |
| 50 | Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе | 6 200 |
| 51 | Определение прокальцитонина в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции | 6 000 |
| 52 | Гликолизированный гемоглабин в крови, количественное определение | 4 500 |
| 53 | Определение микроальбумина в моче ИФА-методом | 4 700 |
| Бактериологические исследования(классическим методом) | | |
| 1 | Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 000 |
| 2 | Бактериологическое исследование биологического материала на грибы рода <i>Candida</i> ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 000 |
| 3 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, рин, глаз, ушей, мочи, желчи и др. ручным методом (выделение чистой культуры) | 5 000 |
| 4 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур ручным методом | 3 100 |
| 5 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 300 |
| 6 | Бактериологическое исследование крови на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) | 5 000 |
| 7 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору ручным методом (выделение чистой культуры) | 7 300 |
| 8 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии ручным методом (выделение чистой культуры) | 3 000 |
| 9 | Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность ручным методом (выделение чистой культуры) | 4 700 |
| 10 | Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Quick, May-Грюнвальду, Граму, Паппенгейму) | 3 700 |
| Бактериологический посев на анализаторе (Cito) | | |
| 1 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева, рин, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе | 8 100 |
| 2 | Бактериологическое исследование биологического материала на анаэробы на анализаторе | 6 500 |
| 3 | Бактериологическое исследование биологического материала на <i>Haemophilus influenzae</i> на анализаторе | 6 500 |
| 4 | Определение чувствительности к противомикробным препаратам выделенных культур на анализаторе | 8 600 |
| 5 | Бактериологическое исследование мокроты на анализаторе | 12 500 |
| 6 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева и носа на <i>Staphylococcus aureus</i> на анализаторе | 7 200 |
| 7 | Бактериологическое исследование испражнений на переннол на анализаторе | 7 800 |
| 8 | Бактериологическое исследование испражнений на патогенную и условно- патогенную микрофлору на анализаторе | 7 700 |
| 9 | Бактериологическое исследование испражнений на сальмонеллет на анализаторе | 7 500 |
| 10 | Бактериологическое исследование испражнений на кампиллобактерии на анализаторе | 7 200 |
| 11 | Бактериологическое исследование испражнений на энтеропатогенные эшерихии на анализаторе | 7 500 |
| 12 | Бактериологическое исследование трансудата, экссудата на стерильность на анализаторе | 7 800 |
| Клинико-диагностические услуги | | |
| 1 | Первичный прием врача акушер-гинеколога | 6 000 |
| 2 | Прием врача акушер- гинеколога | 4 000 |

| | | |
|----|--|---------|
| 3 | Прием врача акушер-гинеколога беременных с осложнениями | 6 000 |
| 4 | Прием врача акушер-гинеколога , кандидата медицинских наук | 8 000 |
| 5 | Прием врача акушер-гинеколога , доктора медицинских наук, профессора | 9 000 |
| 6 | Прием терапевта | 5 000 |
| 7 | Прием генетика | 5 500 |
| 8 | Прием врача кардиолога | 5 000 |
| 9 | Прием врача кардиохирурга | 6 000 |
| 10 | Прием врача неонатолога | 5 000 |
| 11 | Прием врача неонатолога (кабинет катимнеза) | 8 000 |
| 12 | Прием врача офтальмолога | 5 000 |
| 13 | Прием врача детского хирурга | 3 000 |
| 14 | Прием врача ЭКГ | 4 000 |
| 15 | Процедура ЭКГ | 3 000 |
| 16 | Процедура ЭКГ(Детям до 3 лет) | 4 000 |
| 17 | Школа материнства | 24 000 |
| 18 | Прием врача психотерапевта | 5 000 |
| 19 | Прием врача анестезиолога - реаниматолога | 5 000 |
| 20 | Прием невролога | 6 000 |
| 21 | Ведение физиологической беременности | 239 600 |
| 22 | Массаж детям | 2 500 |
| 23 | Измерение артериального давления | 500,00 |
| | | |
| | Физиотерапевтические услуги | |
| 1 | Прием врача физиотерапевта | 2 000 |
| 2 | Гальванизация | 2 500 |
| 3 | Электрофорез | 1 600 |
| 4 | Токи Бернара | 1 500 |
| 5 | Амплипульсотерапия | 1 700 |
| 6 | Ультразвуковая терапия (1 поле) | 1 600 |
| 7 | Индуктотерапия | 1 700 |
| 8 | УВЧ терапия | 1 300 |
| 9 | Магнитотерапия | 1 600 |
| 10 | Парафинолечение | 2 000 |
| 11 | Ультразвуковая терапия (фонофорез) с лекарст.препарат.(1 поле) | 1 600 |
| 12 | Биотрон | 1 300 |
| | УЗИ | |
| 1 | УЗИ беременных | 8 000 |
| 2 | УЗИ гинекологические | 6 000 |
| 3 | УЗИ гинекологические(после родов) | 3 500 |
| 4 | УЗИ плода (двойня) | 10 000 |
| 5 | Комплексное УЗИ (печень, желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка, почки и надпочечники) | 10 000 |
| 6 | Комплексное УЗИ органов брюшной полости (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка) | 7 500 |
| 7 | Эхокардиография (УЗИ сердца) | 7 500 |
| 8 | Эхокардиография с записью на диск | 10 000 |
| 9 | Доплерометрия | 8 000 |
| 10 | Доплерометрия (двойня) | 9 000 |
| 11 | УЗИ молочной железы | 4 000 |
| 12 | УЗИ почек | 4 000 |
| 13 | УЗИ лонного сочленения | 4 000 |
| 14 | УЗИ мочевого пузыря | 3 500 |
| 15 | УЗИ предстательной железы,щитовидной железы,лимфатических узлов,мошонка | 4 000 |
| 16 | УЗИ рубца на матке | 4 000 |
| 17 | УЗИ мягких тканей,плевральных полостей | 3 000 |
| 18 | УЗИ полового члена | 6 000 |
| 19 | УЗИ беременных а 3 - 4 Д режиме | 10 000 |
| 20 | УЗИ беременных с ВПР плода | 10 000 |
| 21 | Нейросонография с сосудами,без сосудов (УЗИ головного мозга) | 6 000 |
| 22 | УЗДГ сосудов(дуплексное сканирование сосудов) | 15 000 |
| 23 | УЗИ шейки матки | 3 500 |
| 24 | УЗИ сердцебиения плода | 2 500 |
| 25 | Фоданкулометрия | 3 500 |
| | Процедуры | |

| | | |
|------------------------------|---|---------|
| 1 | Кольпоскопия | 4 000 |
| 2 | Взятие мазка | 1 200 |
| 3 | Диатермокоагуляция | 6 000 |
| 4 | Диатермоэксцизия | 5 500 |
| 5 | Внутривенные вливания | 1 000 |
| 6 | Внутривенные инъекции | 650 |
| 7 | Внутримышечные инъекции | 500 |
| 8 | Забор крови | 750 |
| 9 | Процедура влагалищных ванночек (санация) | 1 600 |
| 10 | Удаление ВМС | 4 000 |
| 11 | Введение ВМС | 6 500 |
| 12 | Осмотр молочных желез | 3 000 |
| 13 | Метросальпингография | 10 000 |
| 14 | Рейфузия аппаратом SATS | 161 000 |
| 15 | Анализ крови на аппарате Тромбозаестограф | 18 000 |
| 16 | Определение газов и кислотно-щелочного состояния (КЩС) венозной крови на аппарате ABL-800 | 6 000 |
| 17 | Определение газов и кислотно-щелочного состояния (КЩС) артериальной крови на аппарате ABL-800 | 7 500 |
| 18 | Определение газов и кислотно-щелочного состояния (КЩС) капиллярной крови на аппарате ABL-800 | 6 000 |
| 19 | Эхогистеросальпингография (ЭХОГСГ) | 5000 |
| 20 | Осмотр гинеколога на зеркалах | 1 600 |
| 21 | Оформление больничных листов | 1 000 |
| 22 | Измерение артериального давления | 500 |
| 23 | Выезд специалиста (за одного специалиста) | 8 000 |
| Рентген | | |
| 1 | Рентген органов грудной клетки | 3 000 |
| 2 | Рентген черепа | 4 500 |
| 3 | Рентген придаточных пазух носа | 3 500 |
| 4 | Рентген шейного отдела позвоночника | 4 100 |
| 5 | Рентген шейного отдела позвоночника (сгибание, разгиб) | 6 250 |
| 6 | Рентген грудного отдела позвоночника | 4 500 |
| 7 | Рентген поясничного отдела позвоночника (2 проекции) | 4 600 |
| 8 | Рентген поясничного отдела позвоночника (4 проекции) | 7 000 |
| 9 | Рентген крестца, копчика | 4 200 |
| 10 | Рентген тазобедренных суставов, костей таза (симфиза) | 4 000 |
| 11 | Обзорная рентгенография брюшной полости | 3 200 |
| 12 | Внутривенная урография | 7 000 |
| 13 | Рентген плечевого сустава | 3 650 |
| 14 | Рентген локтевого сустава | 3 650 |
| 15 | Рентген кисти | 3 200 |
| 16 | Рентген коленного сустава | 3 650 |
| 17 | Рентген голеностопного сустава | 3 650 |
| 18 | Рентген стопы | 3 300 |
| 19 | Рентген ребер | 3 300 |
| 20 | Рентген одной ключицы | 3 650 |
| 21 | Цистограмма | 4 900 |
| 22 | Описание представленной рентгенограммы (1 снимок) | 1 000 |
| Дополнительные услуги | | |
| 1 | Антитела класса IgM к вирусу краснухи | 1 100 |
| 2 | Антитела к тиреоидной пероксидазе. | 1 000 |
| 3 | Антитела класса IgM к Mycoplasma genitalis (anti - Mycoplasma genitalis IgM). | 750 |
| 4 | Антитела класса IgM к Brucella (anti - Brucella IgM) | 750 |
| 5 | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti - Ureaplasma urealyticum IgA). | 750 |
| 6 | Тироксин свободный (Т4, TT4). | 850 |
| 7 | Обнаружение вируса простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР. | 1 350 |
| 8 | Определение вируса гепатита С в сыворотке крови ИФА-методом. | 500 |
| 9 | Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом. | 850 |
| 10 | Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis | 750 |
| 11 | Трифолитиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodothyronine, FT3). | 1 000 |
| 12 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH). | 1 000 |

| | | |
|----|--|-------|
| 13 | Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (anti - <i>Toxoplasma gondii</i> IgM). | 800 |
| 14 | Онкоцитологическое исследование | 1 200 |
| 15 | Обнаружение цитомегаловируса (CMV) | 1 400 |
| 16 | Одновременное количественное определение РАРРР-А и свободной бета-субъединицы человеческого гонадотропина (свободный бета-ХГЧ в материнской сыворотке высушенной на фильтровальной бумаге. | 8 000 |
| 17 | Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ) в сыворотке крови. | 2 350 |
| 18 | Постановка реакции Вассермана в сыворотке крови ручным методом. | 1 600 |
| 19 | Проведение неонатального скрининга крови на врожденный гипотиреоз на анализаторе | 3 700 |
| 20 | Проведение неонатального скрининга крови на фенилкетонурию на анализаторе | 3 400 |
| 21 | Патоморфологическое исследование операционного и биопсийного материала 4 категории сложности | 8 700 |
| 22 | Патоморфологическое исследование операционного и биопсийного материала 2 категории сложности | 4 400 |
| 23 | Патоморфологическое исследование операционного и биопсийного материала 1 категории сложности | 3 400 |