

Лабораторные исследования мочи

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
----------	------------	--------------	------------	-------------

ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5.

ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет.

РЕЖИМ РАБОТЫ: В праздничные дни и период отпусков режим работы процедурного кабинета может меняться, необходимо уточнять информацию по телефону 8 (347) 216-15-15.

**** - пометка для анализов, которые сдаются только в утреннее время.**

Микроскопические исследования мочи

104	В03.016.006	**Общий (клинический) анализ мочи (с микроскопией осадка)	220	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,К,С)</p>
106	В03.016.014	**Исследование мочи методом Нечипоренко	160	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Утром после пробуждения провести гигиену наружных половых органов. Для сбора мочи начать мочиться в унитаз, средняя порция собирается в стерильный контейнер в объеме 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера), закончить мочеиспускание в унитаз.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,К,С)</p>
3911	В03.016.006	**2-х стаканная проба мочи	250	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов моча собирается в два стерильных контейнера. Необходимо начать мочиться в первый контейнер, а закончить - во второй, не прерывая мочеиспускания. При этом первая порция должна быть меньшей, а вторая преобладающей по объему. На контейнерах обязательно указать номер порции.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)</p>
3912	В03.016.006	**3-х стаканная проба мочи	300	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов моча собирается в три стерильных контейнера. Пациент начинает мочиться в первый контейнер, среднюю порцию мочи - во второй контейнер, завершающую порцию - в третий, не прерывая мочеиспускания. При этом первая и третья порции должны быть меньшие, а вторая преобладающей по объему. На контейнерах обязательно указать номер порции.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)</p>
3935	A26.28.034	**Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	1200	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов. Накануне исследования не рекомендуется употреблять в пищу овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь, черника и др.), по возможности не принимать ряд медикаментов (диуретики, витамины группы В, фурагин, аспирин).</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней (С)</p>

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3239	B03.016.015	**Исследование мочи методом Зимницкого	600	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Сбор мочи проводится в течение суток. Желательно, чтобы количество выпитой жидкости в эти сутки не превышало 1,5 л.</p> <p>- Приобрести 8 стерильных одноразовых пластиковых контейнеров (с завинчивающимися крышками) емкостью 60 мл.</p> <p>- В 6 часов утра опорожнить мочевого пузырь, эту порцию мочи вылить.</p> <p>- Далее, в течение 24 часов, собирается 8 порций мочи точно через каждые 3 часа (до 6 часов следующего утра). Сбор мочи проводится в сухую чистую емкость, определяется объем собранной порции, затем моча переливается в контейнер емкостью 60 мл, на котором указывается номер порции и полученный объем.</p> <p>1 порция – с 6.00 до 9.00 часов 2 порция – с 9.00 до 12.00 часов 3 порция – с 12.00 до 15.00 часов 4 порция – с 15.00 до 18.00 часов 5 порция – с 18.00 до 21.00 часов 6 порция – с 21.00 до 24.00 часов 7 порция – с 24.00 до 03.00 часов 8 порция – с 03.00 до 06.00 часов</p> <p>*Все емкости плотно завинчиваются крышками, хранятся в холодильнике при температуре +2...+8°С, после сбора последней порции доставляются в лабораторию.</p> <p>В направительном бланке необходимо указать объем каждой из 8 порций, доставленных на исследование. Если какая-либо порция не получена, то необходимо доставить пустой контейнер.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,К,С)</p>

Биохимические исследования мочи

246	A09.28.003.001	**Определение альбумина в моче (суточная)	80	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Перед началом сбора суточной мочи получить в лаборатории стерильный пластиковый контейнер объемом 60 мл для транспортировки мочи. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевого пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в медицинских офисах.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня (Л)</p>
247	A09.28.027	**Определение активности альфа-амилазы в моче (разовая порция, диастаза)	150	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,К,С)</p>
249	A09.28.027	**Определение активности альфа-амилазы панкреатической в моче (разовая порция)	260	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,С)</p>

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3283	A09.28.004	**Определение бета-2-микроглобулина в моче (разовая порция)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Утром необходимо сначала опорожнить мочевой пузырь, затем выпить стакан чистой воды, и после туалета наружных половых органов собрать около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) в течение ближайшего часа. ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня (К)
242	A09.28.011	**Исследование уровня глюкозы в моче (разовая порция)	80	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,К,С)
243	A09.28.011	**Исследование уровня глюкозы в моче (суточная)	80	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость (в которую предварительно добавить консервант). Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеках. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,С)
381	A09.28.006	**Исследование уровня креатинина в моче (разовая порция)	80	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня (Л,С)
250	A09.28.006	**Исследование уровня креатинина в моче (суточная)	150	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную емкость можно приобрести в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,С)
601	A09.28.003.001	**Определение микроальбумина в моче (разовая порция)	250	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Рекомендуется исключить прием мочегонных препаратов в течение 48 часов до сбора мочи. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,К,С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
803	A09.28.003.001	**Определение микроальбумина в моче (суточная)	410	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 1-4 рабочих дня (Л,К,С)
283	A09.28.010	**Исследование уровня мочевой кислоты в моче (разовая порция)	80	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня (Л,С)
253	A09.28.010	**Исследование уровня мочевой кислоты в моче (суточная)	100	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,С)
279	A09.28.009	**Исследование уровня мочевины в моче (разовая порция)	80	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня (Л,С)
252	A09.28.009	**Исследование уровня мочевины в моче (суточная)	80	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,С)
244	A09.28.003	**Определение общего белка в моче (разовая порция)	100	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня (Л,С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
245	A09.28.003.002	**Определение общего белка в моче (суточная)	100	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,С)
254	B03.053.001	**Определение оксалатов в моче (суточная)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
3936	A09.05.014	**Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	6900	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Не принимать препараты-диуретики за 48 часов до исследования. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней (С)
Определение микроэлементов, минеральных веществ и металлов в моче				
203	A09.28.060	**КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ МОЧИ НА НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ: 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (суточная моча - КДЛ)	3300	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
4010	A09.28.060	**КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ МОЧИ НА НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ: 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (в разовой порции мочи - СИТИЛАБ)	4900	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
255	A09.28.013	**Исследование уровня калия/натрия/хлора в моче (разовая порция)	150	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Не принимать препараты-диуретики за 48 часов до исследования. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня (Л,С)
324	A09.28.013	**Исследование уровня калия/натрия/хлора в моче (суточная)	300	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,К,С)
256	A09.28.012	**Исследование уровня кальция в моче (суточная)	100	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,С)
271	A09.28.075	**Исследование уровня магния в моче (разовая порция)	90	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня (Л,С)
258	A09.28.075	**Исследование уровня магния в моче (суточная)	100	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
280	A09.28.026	**Исследование уровня фосфора в моче (разовая порция)	90	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня (Л,С)
257	A09.28.026	**Исследование уровня фосфора в моче (суточная)	100	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,С)
4011	A09.28.071.001	**Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Al, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3866	A09.28.071.001	**Исследование уровня алюминия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Al, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4012	A09.28.070.001	**Исследование уровня бора в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (В, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3863	A09.28.070.001	**Исследование уровня бора в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (В, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3873	A09.28.072.001	**Исследование уровня железа в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Fe, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4026	A09.28.083.001	**Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Cd, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3881	A09.28.083.001	**Исследование уровня кадмия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Cd, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
3868	A09.28.013	**Исследование уровня калия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (K, суточная)	900	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
3869	A09.28.012	**Исследование уровня кальция в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Ca, суточная)	900	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
4020	A09.28.076.001	**Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Co, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3874	A09.28.076.001	**Исследование уровня кобальта в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Co, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4016	A09.28.072.001	**Исследование уровня кремния в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Si, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3867	A09.28.072.001	**Исследование уровня кремния в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Si, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4015	A09.28.013	**Исследование уровня лития в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Li, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3862	A09.28.013	**Исследование уровня лития в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Li, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3865	A09.28.060	**Исследование уровня магния в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Mg, суточная)	900	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4019	A09.28.075.001	**Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Mn, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3872	A09.28.075.001	**Исследование уровня марганца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Mn, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4022	A09.28.078.001	**Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Cu, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3876	A09.28.078.001	**Исследование уровня меди в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Cu, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4025	A09.28.082.001	**Исследование уровня молибдена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Mo, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3880	A09.28.082.001	**Исследование уровня молибдена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Mo, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4024	A09.28.080.001	**Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (As, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3878	A09.28.080.001	**Исследование уровня мышьяка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (As, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
3864	A09.28.014	**Исследование уровня натрия в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Na, суточная)	900	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4021	A09.28.077.001	**Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Ni, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3875	A09.28.077.001	**Исследование уровня никеля в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Ni, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4028	A09.28.085.001	**Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Hg, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3883	A09.28.085.001	**Исследование уровня ртути в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Hg, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4014	A09.28.061.001	**Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Pb, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
208	A09.28.061.001	**Исследование уровня свинца в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Pb, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4013	A09.28.081.001	**Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Se, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3879	A09.28.081.001	**Исследование уровня селена в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Se, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4027	A09.28.084.001	**Исследование уровня сурьмы в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Sb, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3882	A09.28.084.001	**Исследование уровня сурьмы в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Sb, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4017	A09.28.073.001	**Исследование уровня титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Ti, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3870	A09.28.073.001	**Исследование уровня титана в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Ti, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4018	A09.28.074.001	**Исследование уровня хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Cr, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3871	A09.28.074.001	**Исследование уровня хрома в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Cr, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
4023	A09.28.079.001	**Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Zn, разовая порция)	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)
3877	A09.28.079.001	**Исследование уровня цинка в моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии (Zn, суточная)	800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)
Гормональные исследования мочи				
273	B03.016.022	**Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче "СТЕРОИДНЫЙ ПРОФИЛЬ СУТОЧНОЙ МОЧИ": андростерон, андростендион, ДГЭА-С, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон (КДЛ)	3800	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Не принимать препараты-диуретики за 48 часов до исследования. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке. ГОТОВНОСТЬ: 10-11 рабочих дней (К)

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
274	B03.016.022	**Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче "СТЕРОИДНЫЙ ПРОФИЛЬ СУТОЧНОЙ МОЧИ": андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон (СИТИЛАБ)	2700	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. За три дня, по возможности, следует отменить приём лекарственных препаратов. Также не следует принимать алкоголь и есть острую пищу. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)</p>
3288	A09.28.034	**КАТЕХОЛАМИНЫ МОЧИ: адреналин, норадреналин, дофамин	2600	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. За 3 дня до проведения исследования следует исключить продукты, содержащие серотонин: бананы, авокадо, сыр, шоколад, чай, крепкий кофе, продукты содержащие ванилин, не употреблять алкоголь. Накануне избегать чрезмерной физической нагрузки, стрессов, болевых воздействий. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)</p>
3289	A09.28.034	**КАТЕХОЛАМИНЫ МОЧИ И ИХ МЕТАБОЛИТЫ: адреналин, норадреналин, дофамин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4100	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. За 3 дня до проведения исследования следует исключить продукты, содержащие серотонин: бананы, авокадо, сыр, шоколад, чай, крепкий кофе, продукты содержащие ванилин, не употреблять алкоголь. Накануне избегать чрезмерной физической нагрузки, стрессов, болевых воздействий. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)</p>

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3290	A09.28.034	**МЕТАБОЛИТЫ КАТЕХОЛАМИНОВ В МОЧЕ: ванилилминдальная кислота,гомованилиновая кислота,5-гидроксииндолуксусная кислота	2600	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. За 3 дня до проведения исследования следует исключить продукты, содержащие серотонин: бананы, авокадо, сыр, шоколад, чай, крепкий кофе, продукты содержащие ванилин, не употреблять алкоголь. Накануне избегать чрезмерной физической нагрузки, стрессов, болевых воздействий. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)</p>
261	A09.28.042	**Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	2800	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Перед исследованием следует исключить из рациона продукты, содержащие 5-оксииндолы (грецкие орехи, бананы, авокадо, баклажаны, ананасы, сливы, томаты), лекарственные препараты (кортикотропин, салицилаты, имипрамин, L-допа, ингибиторы моноаминоксидазы, изониазид, этанол). Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 9-10 рабочих дней (С)</p>
267	A09.28.034	**Исследование уровня адреналина в моче (суточная)	1450	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Перед плановым сбором мочи в течение трех дней нельзя применять препараты, содержащие раувольфию, теofilлин, нитроглицерин, кофеин, этанол. Не принимать, по-возможности, другие лекарственные средства, а также пищевые продукты, содержащие серотонин (шоколад, сыры и другие молочные продукты, бананы). Избегать физической нагрузки, стрессов, курения, болевых воздействий, не употреблять алкоголь. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)</p>

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
276	A12.16.005	**Исследование уровня гистамина в моче (суточная)	1200	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 9-10 рабочих дней (С)</p>
270	A09.28.064	**Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче (DPD, разовая порция)	1400	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 14-15 рабочих дней (К)</p>
269	A09.05.145	**Исследование уровня дофамина в моче (суточная)	1450	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Перед плановым сбором мочи в течение трех дней нельзя применять препараты, содержащие раувольфию, теofilлин, нитроглицерин, кофеин, этанол. Не принимать, по-возможности, другие лекарственные средства, а также пищевые продукты, содержащие серотонин (шоколад, сыры и другие молочные продукты, бананы). Избегать физической нагрузки, стрессов, курения, болевых воздействий, не употреблять алкоголь. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)</p>
259	A09.28.035	**Исследование уровня кортизола в моче (суточная)	710	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Необходимо исключить накануне чрезмерные физические и эмоциональные нагрузки, прием алкоголя, мочегонных препаратов (по согласованию с врачом). Необходимо исключить накануне чрезмерные физические и эмоциональные нагрузки, прием алкоголя, мочегонных препаратов (по согласованию с врачом). Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня (Л,К,С)</p>

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
268	A09.28.034	**Исследование уровня норадреналина в моче (суточная)	1450	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. За 3 дня до проведения исследования следует исключить продукты, содержащие серотонин: бананы, авокадо, сыр, шоколад, чай, крепкий кофе, продукты содержащие ванилин, не употреблять алкоголь. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 6-7 рабочих дней (С)</p>
275	A09.28.034	**Исследование уровня серотонина в моче (суточная)	1200	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. За 3 дня до проведения исследования следует исключить продукты, содержащие серотонин: бананы, авокадо, сыр, шоколад, чай, крепкий кофе, продукты содержащие ванилин, не употреблять алкоголь. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 9-10 рабочих дней (С)</p>
3937	A09.28.058	**Исследование уровня С-пептида в моче (суточная)	450	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. Исключить прием диуретиков за 48 часов до исследования. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 3-4 рабочих дня (С)</p>

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3286	A09.28.034.001	**Исследование уровня метанефринов и нормметанефринов общих в моче (суточная)	2700	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. За 3 дня до проведения исследования следует исключить продукты, содержащие серотонин: бананы, авокадо, сыр, шоколад, чай, крепкий кофе, продукты содержащие ванилин, не употреблять алкоголь. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)</p>
3287	A09.28.034.001	**Исследование уровня метанефринов и нормметанефринов свободных в моче (суточная)	2600	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. За 3 дня до проведения исследования следует исключить продукты, содержащие серотонин: бананы, авокадо, сыр, шоколад, чай, крепкий кофе, продукты содержащие ванилин, не употреблять алкоголь. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней (К)</p>
262	A09.28.034.001	**Исследование уровня метанефринов свободных и связанных в моче (суточная)	1400	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. За 3 дня до проведения исследования следует исключить продукты, содержащие серотонин: бананы, авокадо, сыр, шоколад, чай, крепкий кофе, продукты содержащие ванилин, не употреблять алкоголь. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевой пузырь опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 9-10 рабочих дней (Л,С)</p>

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
263	A09.28.034.001	**Исследование уровня метанефринов свободных в моче (суточная)	1400	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. За 3 дня до проведения исследования следует исключить продукты, содержащие серотонин: бананы, авокадо, сыр, шоколад, чай, крепкий кофе, продукты содержащие ванилин, не употреблять алкоголь. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевого пузыря опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 9-10 рабочих дней (Л,С)</p>
264	A09.28.034.002	**Исследование уровня норметанефринов свободных и связанных в моче (суточная)	1400	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. За 3 дня до проведения исследования следует исключить продукты, содержащие серотонин: бананы, авокадо, сыр, шоколад, чай, крепкий кофе, продукты содержащие ванилин, не употреблять алкоголь. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевого пузыря опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 9-10 рабочих дней (Л,С)</p>
265	A09.28.034.002	**Исследование уровня норметанефринов свободных в моче (суточная)	1400	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. Рекомендован обычный питьевой режим. За 3 дня до проведения исследования следует исключить продукты, содержащие серотонин: бананы, авокадо, сыр, шоколад, чай, крепкий кофе, продукты содержащие ванилин, не употреблять алкоголь. Порцию мочи, полученную в ходе первого утреннего мочеиспускания (обычно 6-9 часов утра), вылить в унитаз. Далее всю мочу, выделенную в течение суток, собирать в чистую сухую емкость. Хранить мочу в холодильнике (не замораживать). Утром следующего дня мочевого пузыря опорожнить и эту порцию добавить в емкость с собранной мочой. Всю мочу перемешать, измерить полученный объем и записать его. Около 30 мл собранной мочи отобрать в стерильный контейнер и доставить его в клинику. Стерильную ёмкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 9-10 рабочих дней (Л,С)</p>
Исследование конкремента				
3284	A09.28.018	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2500	<p>ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 20.00, субботу 9.00 - 15.00.</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней (С)</p>
Определение опухолевых маркеров в моче				

№ услуги	Код услуги	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
354	A09.28.054	**Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (УВС) в моче	1200	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30 мл средней порции утренней мочи. После цистоскопии можно сдавать мочу не ранее, чем через неделю. ГОТОВНОСТЬ: 13-14 рабочих дней (К)
Посевы мочи				
380	A26.28.003	**Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (МОЧА)	770	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30 мл средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 4-9 рабочих дней (К,С)
Определение наркотических веществ в моче				
284	A09.28.055.001	**Определение психоактивных, в том числе наркотических и психотропных веществ "5 КОМПОНЕНТОВ": морфин, марихуана, амфетамин, метамфетамин, кокаин	650	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня (Л)
285	A09.28.055.001	**Определение психоактивных, в том числе наркотических и психотропных веществ "10 КОМПОНЕНТОВ": морфин, марихуана, амфетамин, метамфетамин, кокаин, метадонт, барбитураты, бензодиазепин, МДМА, Тады	1300	ПОДГОТОВКА: Сдается в будни 8.00 - 10.30, субботу 9.00 - 10.30. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня (Л)