

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (моча)				
Микроскопия мочи:				
104	В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	250	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3911	В03.016.006	Исследование мочи (2-х стаканная проба)	400	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов мочи 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.
3912	В03.016.006	Исследование мочи (3-х стаканная проба)	600	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов мочи 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 меньше, а вторая преобладающей по объему. На контейнерах обязательно указать номер порции.
106	В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	160	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3239	В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	600	<p>ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30)</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня</p> <p>ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет</p> <p>ПОДГОТОВКА: 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 мочевой 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°C, 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>
3935	A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	1250	<p>ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30)</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней</p> <p>ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет</p> <p>ПОДГОТОВКА: 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>
5025	A09.28.015	Определение порфобилиногена в разовой порции мочи	200	<p>ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30)</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня</p> <p>ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет</p> <p>Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.</p>
Белки в моче:				

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3936	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза в суточной моче	6900	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 2-5 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
3283	A09.28.004	Определение уровня бета-2-микроглобулина в разовой порции мочи	1350	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 2-3 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
601	A09.28.003.001	Определение уровня микроальбумина в разовой порции мочи	300	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
803	A09.28.003.001	Определение уровня микроальбумина в суточной моче	450	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
244	A09.28.003	Определение уровня общего белка в разовой порции мочи	150	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
245	A09.28.003.002	Определение уровня общего белка в суточной моче	300	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
Биохимия мочи:				
246	A09.28.003.001	Определение уровня альбумина в суточной моче	80	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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 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 медицинских офисах.
247	A09.28.027	Определение уровня альфа-амилазы в разовой порции мочи (диастаза)	150	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
249	A09.28.027	Определение уровня альфа-амилазы панкреатической в разовой порции мочи	300	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
242	A09.28.011	Определение уровня глюкозы в разовой порции мочи	80	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
243	A09.28.011	Определение уровня глюкозы в суточной моче	80	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
255	A09.28.013	Определение уровня калия/натрия/хлора в разовой порции мочи	150	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
324	A09.28.013	Определение уровня калия/натрия/хлора в суточной моче	350	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
256	A09.28.012	Определение уровня кальция в суточной моче	100	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
381	A09.28.006	Определение уровня креатинина в разовой порции мочи	150	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
250	A09.28.006	Определение уровня креатинина в суточной моче	300	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
271	A09.28.075	Определение уровня магния в разовой порции мочи	100	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
258	A09.28.075	Определение уровня магния в суточной моче	100	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
283	A09.28.010	Определение уровня мочевой кислоты в разовой порции мочи	150	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
253	A09.28.010	Определение уровня мочевой кислоты в суточной моче	300	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
279	A09.28.009	Определение уровня мочевины в разовой порции мочи	150	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
252	A09.28.009	Определение уровня мочевины в суточной моче	300	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
254	B03.053.001	Определение уровня оксалатов в суточной моче	1650	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
280	A09.28.026	Определение уровня фосфора в разовой порции мочи	150	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
257	A09.28.026	Определение уровня фосфора в суточной моче	550	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5026	A09.28.006	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2500	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-10 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5027	A09.28.006	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	2700	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-10 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
3284	A09.28.018	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2500	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 3-4 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: не требуется.
Гормоны и метаболиты мочи:				
261	A09.28.042	Определение уровня 5-гидроксиндолаксусной кислоты (5-ОИУК) в суточной моче	3700	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 7-8 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
267	A09.28.034	Определение уровня адреналина в суточной моче	1500	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
270	A09.28.064	Определение уровня дезоксипиридинолина (DPD) в разовой порции мочи	2350	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 14-15 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: Рекомендован обычный питьевой режим. После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
269	A09.05.145	Определение уровня дофамина в суточной моче	1450	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
268	A09.28.034	Определение уровня норадреналина в суточной моче	1500	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
276	A12.16.005	Определение уровня гистамина в суточной моче (с указанием суточного диуреза, в обычной емкости)	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 7-8 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
259	A09.28.035	Определение уровня кортизола в суточной моче	750	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-3 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3937	A09.28.058	Определение уровня с-пептида в суточной моче	450	<p>ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30)</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня</p> <p>ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет</p> <p>ПОДГОТОВКА: 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>
275	A09.28.034	Определение уровня серотонина в суточной моче	1200	<p>ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30)</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 7-8 рабочих дней</p> <p>ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет</p> <p>ПОДГОТОВКА: 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>
262	A09.28.034.001	Определение уровня метанефринов свободных и связанных в суточной моче	1400	<p>ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30)</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 7-10 рабочих дней</p> <p>ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет</p> <p>ПОДГОТОВКА: 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>

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
263	A09.28.034.001	Определение уровня метанефринов свободных в суточной моче	1400	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-10 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
3286	A09.28.034.001	Определение уровня метанефринов и норметанефринов общих в суточной моче	2850	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
3287	A09.28.034.001	Определение уровня метанефринов и норметанефринов свободных в суточной моче	2700	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
264	A09.28.034.002	Определение уровня норметанефринов свободных и связанных в суточной моче	1500	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 7-10 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
265	A09.28.034.002	Определение уровня норметанефринов свободных в суточной моче	1400	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 7-10 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
3288	A09.28.034	Определение уровня катехоламинов в суточной моче: адреналин, норадреналин, дофамин	2700	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5028	A09.28.034	Определение уровня катехоламинов в суточной моче: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	2900	<p>ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30)</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней</p> <p>ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет</p> <p>ПОДГОТОВКА: 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>
3289	A09.28.034	Определение уровня катехоламинов и их метаболитов в суточной моче: адреналин, норадреналин, дофамин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолуксусная кислота)	4300	<p>ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30)</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней</p> <p>ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет</p> <p>ПОДГОТОВКА: 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>

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3290	A09.28.034	Определение уровня метаболитов катехоламинов в суточной моче: ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота	2750	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
5029	A09.28.023	Определение уровня эстрогенов и их метаболитов в суточной моче: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E2, 4-OH-E1, прегнадиол и расчет соотношений	6500	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
274	B03.016.022	Определение уровня 17-кетостероидов в суточной моче (Стероидный профиль): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон (СИТИЛАБ)	2700	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 4-5 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
273	В03.016.022	Определение уровня 17-кетостероидов в суточной моче (Стероидный профиль): андростерон, андростендион, ДГЭА-С, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон (КДЛ)	3950	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 10-11 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.

Определение наркотических веществ в моче:

284	A09.28.055.001	Определение уровня психоактивных, в том числе наркотических и психотропных веществ в разовой порции мочи (5 КОМПОНЕНТОВ): морфин, марихуана, амфетамин, метамфетамин, кокаин (информационный тест)	750	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ВНИМАНИЕ! Результаты анализа не имеют юридической силы, а носят только информационный характер.
285	A09.28.055.001	Определение уровня психоактивных, в том числе наркотических и психотропных веществ в разовой порции мочи (10 КОМПОНЕНТОВ): морфин, марихуана, амфетамин, метамфетамин, кокаин, метадонт, барбитураты, бензодиазепин, МДМА, Тады (информационный тест)	1500	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 1-2 рабочих дня ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи. ВНИМАНИЕ! Результаты анализа не имеют юридической силы, а носят только информационный характер.

Определение опухолевых маркеров в моче:

354	A09.28.054	Определение уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	2550	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 13-14 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30 мл средней порции утренней мочи. После цистоскопии можно сдавать мочу не ранее, чем через неделю.
-----	------------	--	------	---

Бактериологические исследования мочи:

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
380	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (флору) с определением чувствительности к антибиотикам	810	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 2-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30 мл средней порции утренней мочи.
Тяжелые металлы и микроэлементы:				
203	A09.28.060	Определение уровня тяжелых металлов и микроэлементов в суточной моче (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	3300	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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 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 емкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.
4010	A09.28.060	Определение уровня тяжелых металлов и микроэлементов в разовой порции мочи (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	4900	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
4011	A09.28.071.001	Определение уровня алюминия (Al) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3866	A09.28.071.001	Определение уровня алюминия (Al) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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 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 емкость для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5102	A09.28.060	Определение уровня бария (Ba) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5103	A09.28.060	Определение уровня бериллия (Be) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
4012	A09.28.070.001	Определение уровня бора (B) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3863	A09.28.070.001	Определение уровня бора (B) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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 для сбора суточной мочи можно купить в аптеке.
5104	A09.28.060	Определение уровня ванадия (V) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5105	A09.28.060	Определение уровня висмута (Bi) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5106	A09.28.060	Определение уровня вольфрама (W) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5107	A09.28.060	Определение уровня галлия (Ga) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5108	A09.28.060	Определение уровня гафния (Hf) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5109	A09.28.060	Определение уровня германия (Ge) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5110	A09.28.060	Определение уровня европия (Eu) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5111	A09.28.060	Определение уровня железа (Fe) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3873	A09.28.060	Определение уровня железа (Fe) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
5112	A09.28.060	Определение уровня золота (Au) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5114	A09.28.060	Определение уровня иттербия (Yb) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5113	A09.28.065	Определение уровня йода (I) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
4026	A09.28.083.001	Определение уровня кадмия (Cd) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3881	A09.28.083.001	Определение уровня кадмия (Cd) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
5115	A09.28.013	Определение уровня калия (K) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3868	A09.28.013	Определение уровня калия (K) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1100	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
5116	A09.28.012	Определение уровня кальция (Ca) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3869	A09.28.012	Определение уровня кальция (Ca) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1100	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
4020	A09.28.076.001	Определение уровня кобальта (Co) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3874	A09.28.076.001	Определение уровня кобальта (Co) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
4016	A09.28.072.001	Определение уровня кремния (Si) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3867	A09.28.072.001	Определение уровня кремния (Si) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
5117	A09.28.060	Определение уровня лантана (La) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
4015	A09.28.060	Определение уровня лития (Li) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3862	A09.28.060	Определение уровня лития (Li) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
5118	A09.28.060	Определение уровня лутеция (Lu) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5119	A09.28.060	Определение уровня магния (Mg) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3865	A09.28.060	Определение уровня магния (Mg) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1100	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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 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.
4019	A09.28.075.001	Определение уровня марганца (Mn) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3872	A09.28.075.001	Определение уровня марганца (Mn) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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 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.
4022	A09.28.078.001	Определение уровня меди (Cu) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3876	A09.28.078.001	Определение уровня меди (Cu) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
4025	A09.28.082.001	Определение уровня молибдена (Mo) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3880	A09.28.082.001	Определение уровня молибдена (Mo) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
4024	A09.28.080.001	Определение уровня мышьяка (As) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3878	A09.28.080.001	Определение уровня мышьяка (As) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
5120	A09.28.014	Определение уровня натрия (Na) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3864	A09.28.014	Определение уровня натрия (Na) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1100	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
4021	A09.28.077.001	Определение уровня никеля (Ni) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
3875	A09.28.077.001	Определение уровня никеля (Ni) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
5121	A09.28.060	Определение уровня ниобия (Nb) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5122	A09.28.060	Определение уровня олова (Sn) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5123	A09.28.060	Определение уровня платины (Pt) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5124	A09.28.060	Определение уровня празеодима (Pr) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5125	A09.28.060	Определение уровня рения (Re) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
4028	A09.28.085.001	Определение уровня ртути (Hg) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3883	A09.28.085.001	Определение уровня ртути (Hg) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
5126	A09.28.060	Определение уровня рубидия (Rb) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5127	A09.28.060	Определение уровня самария (Sm) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
4014	A09.28.061.001	Определение уровня свинца (Pb) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
208	A09.28.061.001	Определение уровня свинца (Pb) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
4013	A09.28.081.001	Определение уровня селена (Se) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3879	A09.28.081.001	Определение уровня селена (Se) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
5129	A09.28.060	Определение уровня серебра (Ag) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5128	A09.28.060	Определение уровня серы (S) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5130	A09.28.060	Определение уровня стронция (Sr) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
4027	A09.28.084.001	Определение уровня сурьмы (Sb) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3882	A09.28.084.001	Определение уровня сурьмы (Sb) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
5131	A09.28.060	Определение уровня таллия (Tl) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5132	A09.28.060	Определение уровня тантала (Ta) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5133	A09.28.060	Определение уровня теллура (Te) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
4017	A09.28.073.001	Определение уровня титана (Ti) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3870	A09.28.073.001	Определение уровня титана (Ti) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
5134	A09.28.060	Определение уровня тория (Th) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5135	A09.28.060	Определение уровня урана (U) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5136	A09.28.026	Определение уровня фосфора (P) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
5137	A09.28.067	Определение уровня хлора (Cl) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
4018	A09.28.074.001	Определение уровня хрома (Cr) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3871	A09.28.074.001	Определение уровня хрома (Cr) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.
5138	A09.28.060	Определение уровня цезия (Cs) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
4023	A09.28.079.001	Определение уровня цинка (Zn) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1200	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.
3877	A09.28.079.001	Определение уровня цинка (Zn) в суточной моче методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30) ГОТОВНОСТЬ: 8-9 рабочих дней ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет ПОДГОТОВКА: 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.

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)	Комментарий
5139	A09.28.060	Определение уровня циркония (Zr) в разовой порции мочи методом атомно-абсорбционной спектроскопии	800	<p>ФИЛИАЛЫ: Жукова 24/1, Первомайская 5 (в режиме работы процедурного кабинета, до 10.30)</p> <p>ГОТОВНОСТЬ: 5-6 рабочих дней</p> <p>ВОЗРАСТНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ: от 18 лет</p> <p>ПОДГОТОВКА: После туалета наружных половых органов собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи.</p>