



Presidio
Ospedaliero
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni

INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

Codif:
LABD_SPE_ALL_RUSSO_Preparazione
Utente_Rev_01_Aug_2020
Rev. 01 | Pagina 1 di 24
Data: Agosto 2020

АНАЛИЗЫ С ПРИОРИТЕТНЫМ ВЫПОЛНЕНИЕМ

- МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА
- БАЛАНС АММОНИЯ
- КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЙ БАЛАНС (КЩБ)
- АМИНОКИСЛОТЫ

Для получения достоверного результата, необходимо как можно скорее доставить образец.

Поэтому обратить внимание на следующую информацию:

- Выполните административную регистрацию, взяв **ПЕРВООЧЕРЕДНОЙ** номерок.
- С документами проследовать в медицинское помещение, где вы получите пробирки и будет взята проба на анализ (всегда с приоритетом).
- Проба будет вручена лаборанту, который поместит её в ледяную массу и доставит в лабораторию в кратчайшие сроки.

Чтобы это стало возможным, необходимо соблюдать расписание:

- **С понедельника по пятницу: 7:45, 8:45 и 9:45**
- **Суббота: 8:45 и 9:45**

Другими анализами с приоритетной сдачей являются **аминокислоты**, для которых также требуется заполнение соответствующего бланка лечащим врачом (аминокислоты не проводятся по субботам).

Для УСЛУГ СДАЧИ ОБРАЗЦОВ НА АНАЛИЗ В PRESIDIO **GARDONE V / T**
Анализы с приоритетом доставляются непосредственно в Лабораторию (без первоочередности и расписания).

Для УСЛУГ СДАЧИ ОБРАЗЦОВ НА АНАЛИЗ В ПОЛИАМБУЛАТОРИИ НА via CORSICA
Чтобы это стало возможным, необходимо соблюдать расписание:
- **С понедельника по пятницу: 9:45,**
- **Суббота: 8:45**



Presidio
Ospedaliero
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni

INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

Codif:
LABD_SPE_ALL_RUSSO_Prepa-
razione
Utente_Rev_01_Aug_2020
Rev. 01 | Pagina 2 di 24
Data: Agosto 2020

ПЛАЗМОТИЧЕСКИЙ АЛЬДОСТЕРОН И РЕНИН

Концентрация гормонов значительно меняется в течение дня; поэтому предпочтительно, чтобы **первый анализ был проведен до 8 часов утра**.

За **5 дней, предшествующих забору крови**, пациенту разрешается соблюдать нормо-солевую диету.

В течение двух недель перед забором крови рекомендуется, **после консультации с лечащим врачом**, избегать приема лекарств, в частности:

1. ИНГИБИТОРЫ АПФ
2. НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ
3. БЕТА-БЛОКАТОРЫ
4. АНТАГОНИСТЫ КАЛЬЦИЯ.

Первый сбор проводится в **вертикальном** положении: пациент должен стоять на ногах не менее двух часов.

В дальнейшем второй отбор пробы проводится в положении **лежа на спине**, пациент оставлен на два часа в полном покое.



INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

ГЛИКИМИЧЕСКАЯ КРИВАЯ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САХАРНОЙ КРИВОЙ У ВЗРОСЛЫХ ВСЛЕДСТВИЕ ОТ ДОЗ ГЛИКЕМИИ И ИНСУЛИНА

ПОЛНАЯ НАГРУЗКА 75 Г

- Обследование, при котором необходимо голодание (не менее 8 часов и не более 14 часов).
- Берут образец крови для измерения основного уровня глюкозы в крови, исходя из этого значения решается, продолжать ли тест.
- Принимается сироп, состоящий из ароматизированного раствора 75 г глюкозы, который необходимо принять в течение трех минут.
- Единственная проблема, которую может вызвать этот раствор - это тошнота, по желанию можно выпить стакан воды. При появлении рвоты обследование необходимо приостановить и повторить.
- * После приема раствора глюкозы вы должны отдохнуть в комнате ожидания Пункта отбора проб в течение времени, необходимого для окончания теста, вы не можете курить или есть и можете пить воду.
- * Наконец, кровь берется через 30, 60, 90, 120, 150 минут после приема раствора, содержащего глюкозу.

ОБЩЕЕ ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ 2 ЧАСА 30 МИНУТ

Если для гликемической кривой требуется 6 определений, следующий образец будет сделан через 150 минут, а пользователь останется еще на 30 минут.



Presidio
Ospedaliero
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni

INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

| | |
|--|----------------|
| Codif: LABD_SPE_ALL_RUSSO_Prepara- zione Utente_Rev_01_Aug_2020 | |
| Rev. 01 | Pagina 4 di 24 |
| Data: Agosto 2020 | |

ПОРЯДОК СБОРА МОЧИ ЗА 24 ЧАСА

Суточная моча должна собираться строго в соответствии со следующими инструкциями:

В градуированный контейнер соберите всю дневную и ночную мочу следующим образом:

- Избавьтесь от первой утренней мочи и отметьте время (например, 7 часов утра), постепенно собирайте мочу, выделяемую в течение дня, включая ночные выделения.
- На следующее утро завершите сбор мочи в то же время, что и в предыдущий день (7 часов утра).
- По окончании сбора, измерьте количество и отметьте его, возьмите небольшое количество и доставьте его в контейнере в Пункт отбора проб.



INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

СПОСОБ СБОРА МОЧИ ЗА 24 ЧАСА ОКИСЛЕННОЙ

Для определения:

- **АЛЬДОСТЕРОНА**

ВНИМАНИЕ: попросите фармацевта приготовить **три пакетика, каждый из которых содержит 10 г борной кислоты. Соотношение борной кислоты и мочи составляет 10 г на литр мочи.**

Суточная моча должна собираться строго в соответствии со следующими инструкциями:

- На дно контейнера для сбора мочи емкостью 3–4 литра ссыпать **10 грамм порошковой борной кислоты (один пакетик)**, которую можно приобрести в аптеке.
- Избавьтесь от первой утренней мочи и отметьте время (например, 7 часов утра), постепенно добавляйте мочу, выделяемую в течение дня, включая ночные выделения. Если во время сбора превышен объем 1000 мл (1 литр), добавьте еще 10 г борной кислоты (второй пакетик). Если он превышает 2 литра, добавьте еще 10 г борной кислоты (третий пакетик).
- Тщательно перемешивайте после каждого добавления. На следующее утро завершите сбор мочой, выделившейся в то же время, что и в предыдущий день (7 часов утра).
- В конце сбора тщательно перемешайте, отмерьте количество и отметьте его, возьмите небольшую часть и доставьте ее в контейнере на Пункт отбора проб.



ПОРЯДОК СБОРА МОЧИ ЗА 24 ЧАСА ОКИСЛЕННОЙ

Для определения:

- **КАТЕХОЛАМИНЫ (дофамин, адреналин, норадреналин)**
- **МЕТАНЕФРИН**
- **ГОМОВАНИЛИНОВАЯ КИСЛОТА**
- **ВАНИЛИЛМИНДАЛЬНАЯ КИСЛОТА**
- **5-ГИДРОКСИИНДОУКСУСНАЯ КИСЛОТА**
-

Суточная моча должна собираться строго в соответствии со следующими инструкциями:

- Налейте **4 столовые ложки соляной кислоты** без моющего средства, обычно доступной на рынке, на дно емкости для сбора мочи на **3–4 литра**.

Будьте предельно осторожны, так как кислота сильно разъедает и раздражает (не используйте гипохлорит натрия).

- Избавьтесь от первой утренней мочи и отметьте время (например, 7 часов утра), постепенно собирайте мочу, выделяемую в течение дня, включая ночные выделения.
- Тщательно перемешивайте после каждого добавления. На следующее утро завершите сбор мочой, выделившейся в то же время, что и в предыдущий день (7 часов утра).
- В конце сбора тщательно перемешайте, отмерьте количество и отметьте его, возьмите небольшую часть и доставьте ее в контейнере в Пункт отбора проб.

Специалисты компетентной лаборатории рекомендуют после консультации с доверенным врачом диетическое указание: начиная с 48 часов до начала и в течение всего 24-часового сбора мочи, необходимо соблюдать диету без острого или производных капсаицина.

Указанное производное также содержится в напитках и пищевых добавках. Он присутствует в некоторых лекарствах, поэтому желательно проконсультироваться с врачом.



INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

ПОРЯДОК СБОРА МОЧИ ЗА 24 ЧАСА ОКИСЛЕННОЙ

Для определения:

- **КАЛЬЦИЯ**
- **ФОСФОРА**
- **МАГНИЯ**

Суточная моча должна собираться строго в соответствии со следующими инструкциями:

- Вылейте на дно емкости для сбора мочи объемом 3–4 литра **7 столовых ложек соляной кислоты без запаха**, обычно доступной на рынке.

Будьте предельно осторожны, так как кислота сильно разъедает и раздражает (не используйте гипохлорит натрия).

- Избавьтесь от первой утренней мочи и отметьте время (например, 7 часов утра), постепенно добавляйте мочу, выделяемую в течение дня, включая ночные выделения.
- Тщательно перемешивайте после каждого добавления. На следующее утро завершите сбор мочой, выделившейся в то же время, что и в предыдущий день (7 часов утра).
- В конце сбора тщательно перемешайте, отмерьте количество и отметьте его, возьмите небольшую часть и доставьте ее в контейнере в Пункт отбора проб.



INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

ПОРЯДОК СБОРА МОЧИ ЗА 24 ЧАСА ЩЕЛОЧНОЙ Для определения: • **МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ**

Суточная моча должна собираться строго в соответствии со следующими инструкциями.

- Поместить 4 столовые ложки **бикарбоната натрия** на дно емкости для сбора мочи на 3–4 литра.
- Избавьтесь от первой утренней мочи и отметьте время (например, 7 часов утра), постепенно добавляйте мочу, выделяемую в течение дня, в том числе и ночью. Тщательно перемешивайте после каждого добавления. На следующее утро завершите сбор мочой, выделившейся в то же время, что и в предыдущий день (7 часов утра).
- По окончании сбора тщательно перемешайте, отмерьте и отметьте общее количество мочи, возьмите ее часть и доставьте в контейнере в Пункт отбора пробы.



Presidio
Ospedaliero
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
SMeL 369 – Servizio Prelievi Esterni

INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

Codif:
LABD_SPE_ALL_RUSSO_Preparazione
Utente_Rev_01_Aug_2020
Rev. 01 | Pagina 9 di 24
Data: Agosto 2020

ПОРЯДОК СБОРА МОЧИ ЗА 24 ЧАСА

Для определения:

• **ВИКАРБОНАТ МОЧИ**

Суточная моча должна собираться строго в соответствии со следующими инструкциями:

- Поместить жидкий вазелин или толуол, купленный в аптеке, на дно емкости для сбора мочи на 3–4 литра.
- Избавьтесь от первой утренней мочи и отметьте время (например, 7 часов утра), постепенно добавляйте мочу, выделяемую в течение дня, включая ночные выделения.
- На следующее утро завершите сбор мочи, выделив ее в то же время, что и в предыдущий день (7 часов утра); смешайте, отмерьте и запишите общее количество мочи.
- Вылейте некоторое количество мочи в стерильный контейнер для посева мочи и заполните его как минимум на 2/3.
- Покройте поверхность пленкой из толуола или вазелина и доставьте в Пункт отбора пробы.

N.B.: Образец можно хранить в холодильнике несколько часов и нельзя использовать ни для каких других тестов.



Presidio
Ospedaliero
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni

INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

| | |
|---|-----------------|
| Codif: LABD_SPE_ALL_RUSSO_Preparazione Utente_Rev_01_Aug_2020 | |
| Rev. 01 | Pagina 10 di 24 |
| Data: Agosto 2020 | |

ПОРЯДОК СБОРА МОЧИ ЗА 24 ЧАСА

Для определения:

- **ГЛИКОЗУРИЯ**

Строго соблюдайте следующие инструкции:

- Используйте емкость, предназначенную для сбора мочи на 4-5 литров.
- Избавьтесь от первой утренней мочи и отметьте время (например, 7 часов утра). Постепенно добавляйте мочу, выделяемую в течение дня, включая ночное мочеиспускание. На следующее утро завершите сбор мочой, выделившейся в то же время, что и в предыдущий день (7 часов утра).
- В конце сбора тщательно перемешайте, измерьте и запишите общее количество выделенной мочи, возьмите часть мочи в контейнер и доставьте в Пункт отбора проб.

Примечание: мочу в течение всего периода сбора необходимо хранить в холодильнике.



INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

УРИНОКУЛЬТУРА

Внимательно следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Образец для исследования - это образец **ПЕРВОЙ МОЧИ** утром.
- Рекомендуется собирать образец перед началом антибактериальной терапии.
- Необходимо обеспечить тщательную чистку наружных половых органов водой с мылом в домашних условиях.
- Обратите внимание, что недостаточная очистка внешних половых органов может привести к получению ложноположительного образца.
- Сбор должен производиться стерильно, не должна собираться первая часть мочи, а вторая (**промежуточная**). Рекомендуется не загрязнять банку, стараясь не касаться края и внутренней части банки во время сбора.
- После того, как банка закроется, перенесите мочу в пробирку.
- Поднимите клейкую защиту на крышке и вставьте трубку в отверстие, нажав на нее до конца.
- Подождите, пока трубка полностью заполнится, и снимите ее.
- Закройте отверстие липкой защитой.
- Сбор предпочтительно проводить дома, следуя приведенным выше инструкциям, и **образец должен быть доставлен в SPE в течение 2 часов после сбора.**
- Сбор в точках отбора проб возможен только в случае первого мочеиспускания утром при строгом соблюдении приведенных выше гигиенических инструкций.

N.B. В случае посева мочи новорожденных или педиатрических пациентов желательно, чтобы сбор мочи происходил в Пункте отбора проб, поскольку подготовка и сбор должны выполняться квалифицированным персоналом, чтобы избежать загрязнения образца. Помните, что вечером перед анализом нельзя наносить кремы и мази.



Presidio
Ospedaliero
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
SMeL 369 – Servizio Prelievi Esterni

INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

Codif:
LABD_SPE_ALL_RUSSO_Prepara-
zione
Utente_Rev_01_Aug_2020
Rev. 01 Pagina 12 di 24
Data: Agosto 2020

СПЕРМИОКУЛЬТУРА

Обследование проводится по предварительной записи с понедельника по пятницу, по телефону **030 3995654**
(С понедельника по пятницу, с 9:00 до 12:00 и с 14:00 до 15:30).

Внимательно следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Пациент не должен вступать в половую связь за 24 часа до теста.
- Сбору должна предшествовать тщательная очистка наружных половых органов и рук.
- Весь эякулят необходимо собрать в стерильный контейнер.
- Если также требуется посев мочи, рекомендуется сначала собрать мочу.
- Рекомендуется собрать образец перед началом антибиотикотерапии и в любом случае сообщить о продолжающейся или недавней терапии.

ДЛЯ СЛУЖБЫ СБОРА **PRESIDIO GARDONE V.T. :**
Прием и доставка проб происходит в Лаборатории анализа.

ДЛЯ СЛУЖБЫ СБОРА **PRESIDIO MONTICHIARI:**
Прием и доставка проб происходит в Лаборатории анализа.
Желательно заранее связаться с Доктором по телефону 030-9963343.



INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

СКОТЧ ТЕСТ КАЛА

НЕОБХОДИМЫЙ МАТЕРИАЛ:

- Прозрачная клейкая лента,
- Стёкла (могут быть выданы в Пункте отбора проб),
- Ножницы.

КОГДА СБОР ПРОБЫ: утром перед дефекацией и / или до гигиенической процедуры.

КАК СОБИРАТЬ ПРОБУ:

- Ножницами отрежьте кусок липкой ленты размером со стекло.
- Прижмите липкую часть ленты к анальному отверстию, а затем на стекло.
- Слегка надавите марлей или ватным тампоном, чтобы лента хорошо прилегала к стеклу.
- Тщательно мойте руки до и после этой операции; тем не менее, при взятии проб рекомендуется использовать одноразовые перчатки.

ДОСТАВКА:

- Подготовленные образцы должны поступить в микробиологическую службу в течение 72 часов после сбора.
- Для подтверждения отрицательного результата исследования необходимо несколько проб (от 4 до 6, взятых в последующие дни).



ИССЛЕДОВАНИЕ НА НАЛИЧИЕ ПАЗАРИТОВ: ПОРЯДОК СБОРА И ХРАНЕНИЯ КАЛА

- Кал следует собирать на сухой и чистой поверхности (например, на листе бумаги или полиэтиленовом пакете).
- Соберите фекалии утром или накануне вечером и храните образец в холодильнике.

В случае, когда на анализ нужен только 1 образец:

Переложите кал в соответствующую емкость; объем помещенных фекалий должен превышать половину контейнера.

В случае, если требуется на анализ 3 образца:

- Переложите фекалии в специальные контейнеры с консервантом (в случае доставки в Spedali Civili контейнеры доступны бесплатно в пунктах отбора проб Spedali Civili).
- В этих контейнерах общее содержание (фекалии + консервант) должно достигать отметки уровня, указанного на этикетке самого контейнера. Меньшее или большее соотношение не позволяет правильно определить паразита.
- Сразу после переноса фекалий в контейнер осторожно встряхните, чтобы способствовать правильному хранению паразитов, если они есть.
- Образцы с фиксатором должны храниться при комнатной температуре и могут быть доставлены все вместе.



Presidio
Ospedaliero
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni

INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

Codif:
LABD_SPE_ALL_RUSSO_Prepa-
razione
Utente_Rev_01_Aug_2020
Rev. 01 | Pagina 15 di 24
Data: Agosto 2020

ИССЛЕДОВАНИЕ НА ХЛАМИДИИ ПОРЯДОК СБОРА МОЧИ

Мочу следует собирать в соответствии со следующими инструкциями:

- Вы не должны мочиться в течение предыдущих 2 часов.
- Моча **ПЕРВОГО МОЧЕИСПУСКАНИЯ**.
- Мочу необходимо собирать в банку с красной крышкой, предоставленной Пунктом отбора проб.
- Мочу можно собрать дома, но ее необходимо доставить в Пункт сбора в течение 2 часов после сбора.

ДЛЯ СЛУЖБЫ ПУНКТА СБОРА ПРОБ **PRESIDIO SPEDALI CIVILI**

Если также требуется мазок из уретры, исследование микоплазмы или другое, необходимо записаться на прием в конкретной амбулаторной клинике по телефону 0303995654 с понедельника по пятницу с 9: 00-12: 00 и 14: 00-15: 30.

ДЛЯ СЛУЖБЫ ПУНКТА СБОРА ПРОБ **PRESIDIO GARDONE V.T. :**

Если также требуется мазок из уретры, исследование микоплазмы или другое, необходимо записаться на прием в конкретную амбулаторную клинику, позвонив по телефону 030224466 или обратившись непосредственно в CUP Presidio Gardone V.T.



INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРУ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СКРЫТОЙ В КАЛЕ КРОВИ ИММУНОЛОГИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТА:

- Для правильного проведения анализа контейнеры должны находиться в Пункте отбора проб.
- При исследовании трех образцов собирайте фекальный материал 3 разных опорожнений, желательно в течение 3 дней подряд.
- Не собирайте каловые массы, если кровь видна в кале или моче (например, во время менструации, инфекций мочевыводящих путей и наличия геморроя).
- В течение семи дней до начала сбора фекального материала и в течение всего периода сбора избегайте приема нестероидных противовоспалительных препаратов. При необходимости можно принять парацетамол.

ИНСТРУКЦИИ ПО ОТБОРУ ПРОБ:

- Соберите кал на чистую поверхность.
- Снимите колпачок с щупом с емкости.
- Проведите стержнем по калу несколько раз по горизонтали и вертикали, собрав минимальное количество пробы.
- Вставьте стержень в пробирку, закройте пробирку и встряхните.
- Храните флаконы в холодильнике не более 7 дней.



Presidio
Ospedaliero
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni

INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

Codif:
LABD_SPE_ALL_RUSSO_Preparazione
Utente_Rev_01_Aug_2020
Rev. 01 Pagina 17 di 24
Data: Agosto 2020

ПОРЯДОК СБОРА СЕМЕННОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ СПЕРМИОГРАММЫ

Спермограмма выполняется **ТОЛЬКО ПО БРОНИРОВАНИЮ** с понедельника по пятницу утром и включает в себя сбор семенного образца в лаборатории анализа больницы Монтикьяри.

БРОНИРОВАНИЕ:

Забронировать можно двумя способами:

- **по телефону:** через **Единый центр бронирования** (тел. **030 224466 с 7.30 до 19.30 с понедельника по пятницу и с 8.00 до 13.00 в субботу**) по направлению SSN лечащего врача / специалиста
- **на стойке CUP-CASSA P.O. Монтикьяри:** с понедельника по пятницу с 8.00 до 17.00 по направлению SSN от лечащего врача / специалиста

Для отмены бронирования обратитесь в **Единый центр бронирования** по телефону (тел. **030 224466 с 7.30 до 19.30 с понедельника по пятницу и с 8.00 до 13.00 в субботу**) или по бесплатному номеру **800.620.760** (действует с **8.30 до 17.30 с понедельника по пятницу. и с 8.00 до 13 в субботу**)

ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ:

Необходимо:

- наличие **периода воздержания** от полового акта (или, в любом случае, от **последней эякуляции**) **от 3 до 5 дней**
- не иметь высокой температуры (38 ° C) и не принимать антибиотики и / или противовоспалительные средства в течение 20 дней до обследования. В случае высокой температуры и / или приема вышеупомянутых препаратов отмените бронирование.

ДЕНЬ АНАЛИЗА:

Идите **прямо на этаж -1 P.O. Монтикьяри**, в Лабораторию Анализов, для административной регистрации в

SPORTELLO "PRECEDENZE" (SPORTELLO CENTRALE зарезервирован для ПАЦИЕНТОВ ПО БРОНИ) иметь с собой:

- направление в SSN лечащего врача / специалиста
- карточка медицинского страхования
- фотокопия действующего документа, удостоверяющего личность (в случае несовершеннолетнего, также сопровождающего его родителя / законного представителя)

ДЛЯ СЛУЖБЫ ПУНКТА ОТБОРА ПРОБ STAUFFER P.O. BRESCIA

Исследование не проводится

ДЛЯ СЛУЖБЫ ПУНКТА PRESIDIO GARDONE VAL TROMPIA

Исследование не проводится

| | | | | |
|---|---|--|---------------------------------|--|
|  <p>Presidio Ospedaliero di Brescia</p> <p>UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche SMEL 369 – Servizio Prelievi Esterni</p> | <p>Sistema Socio Sanitario</p>  <p>Regione Lombardia</p> | <p>INFORMAZIONI PER L'UTENTE</p> <p>Modalità di preparazione per particolari esami</p> | Codif: | |
| | | | LABD_SPE_ALL_RUSSO_Preparazione | |
| | | | Utente_Rev_01_Aug_2020 | |
| | | Rev. 01 | Pagina 18 di 24 | |
| | | Data: Agosto 2020 | | |

ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ

КОНТЕЙНЕР: стерильный, большая горловина с завинчивающейся крышкой.

КОГДА СОБИРАТЬ ПРОБУ: утром натощак.

КАК: после тщательного полоскания полости рта водой (не используйте дезинфицирующие средства для полости рта) попытайтесь при кашле получить образец из глубокой бронхиальной секреции.

ДОСТАВКА: образец необходимо как можно быстрее доставить в Лабораторию; если это невозможно, его можно хранить в холодильнике при + 4-8 ° C в течение 24 часов.

Рекомендуется собрать образец перед началом антибактериальной терапии, в любом случае сообщать в лабораторию о любой текущей или недавней терапии и любых симптомах.

Образцы, которые в ходе предварительных исследований будут получены в основном из слюны, будут классифицированы как НЕ ПОДХОДЯЩИЕ и поэтому не будут исследоваться в дальнейшем.



INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

КЛИРЕНС КРЕАТИНИНА Порядок сбора МОЧИ ЗА 24 ЧАСА

Внимательно следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Пациенту необходимо пить много жидкости (выпейте около 500 мл воды за 15 минут до начала сбора мочи), чтобы обеспечить достаточный диурез.
- Не принимайте кофе, чай и, по возможности, лекарства в день выполнения анализа. Правильный суточный сбор мочи, описанный ниже, имеет фундаментальное значение для точности клиренса креатинина:
- Избавьтесь от первой утренней мочи и отметьте время (например, 7 часов утра).
- Постепенно добавляйте мочу, выделяемую в течение дня, включая ночные мочеиспускания.
- На следующее утро завершите сбор мочой, выделившейся в то же время, что и в предыдущий день (7 часов утра).
- В конце сбора тщательно перемешайте и измерьте общий объем мочи.
- Перелейте одну часть в контейнер, правильно укажите объем диуреза и доставьте в Службу забора.



Presidio
Ospedaliero
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
SMel 369 – Servizio Prelievi Esterni

INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

Codif:
LABD_SPE_ALL_RUSSO_Preparazione
Utente_Rev_01_Aug_2020
Rev. 01 Pagina 20 di 24
Data: Agosto 2020

ПОРЯДОК СБОРА МОЧИ ДЛЯ ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Сбор образцов должен производиться в течение трех дней подряд без голодания.

Моча **должна быть не ночной**, а второй утренней (например, утром вы обычно мочитесь, выпиваете 2 или 3 стакана воды и собираете последующую мочу).

1. Соберите мочу в чистый контейнер.
2. Откройте «**ОБРАЗЕЦ 1**» и добавьте некоторое количество мочи в фиксатор, пока сама емкость не будет заполнена (при затруднениях с мочеиспусканием допускается также меньшее количество мочи).
3. Осторожно закройте емкость.
4. Наклейте на контейнер этикетку с **личными данными**.
5. Храните емкость в прохладном месте (**но не в холодильнике**).
6. Повторите процедуру на второй и третий день, используя контейнеры «**ОБРАЗЕЦ 2**» и «**ОБРАЗЕЦ 3**».
7. Поместите три образца в коробку для доставки в Пункт сбора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Жидкость в контейнерах легко воспламеняется. Не пейте и храните емкости в недоступном для детей месте.
- Не ешьте, не пейте и не курите во время проведения.
- Избегайте попадания в глаза.
- При попадании в глаза обильно промойте водой.
- Хранить емкости плотно закрытыми в прохладном месте.

ТОЛЬКО ДЛЯ СЛУЖБЫ СБОРА PRESIDIO SPEDALI CIVILI ДОСТУП С НАПРАВЛЕНИЕМ

Для проведения «цитологического исследования мочи» необходимо взять три контейнера с понедельника по субботу с 11:00 до 12:50, быть с направлением.

Для получения любой медицинской информации по телефону, номер доступен.

030/3996310 с понедельника по субботу с 11.30 до 13.00.

ТОЛЬКО ДЛЯ СЛУЖБЫ СБОРА PRESIDIO GARDONE V.T. :

Для проведения «цитологического исследования мочи» необходимо взять три контейнера из лаборатории анализов с понедельника по пятницу с 11.00 до 14.00.

ТОЛЬКО ДЛЯ СЛУЖБЫ СБОРА PRESIDIO MONTICHIARI:

Для проведения «Цитологического исследования мочи» необходимо обратиться в Лабораторию анализов для получения специальной емкости.



INFORMAZIONI PER L'UTENTE

Modalità di preparazione per particolari esami

КОПРОКУЛЬТУРА

- Собирать кал, по возможности, утром того же дня, когда образец доставляется в лабораторию или, самое большее, вечером предыдущего дня и хранить образец в холодильнике (не замораживать).
- Поместить кал на сухую чистую поверхность (банка, миска, туалетная бумага... не в унитаз).
- Собрать палочкой количество кала в размере с грецкий орех в случае или одну треть объема контейнера в случае жидких фекалий.



Presidio
Ospedaliero
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
SMel 369 – Servizio Prelievi Esterni

INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

Codif:
LABD_SPE_ALL_RUSSO_Preparazione
Utente_Rev_01_Aug_2020
Rev. 01 | Pagina 22 di 24
Data: Agosto 2020

МЕШОК УРИНОКУЛЬТУРЫ

ДЛЯ ПУНКТА СБОРА НА VIA CORSICA

Он открыт с понедельника по пятницу с 7:45 до 10:30 и по субботам с 7:30 до 9:30.

Пожалуйста, обратите внимание:

- применение мешков с мочой: максимальный срок в 9.30
- удаление мешков с мочой: максимальный срок 10.30

НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ СБОРКИ МАТЕРИАЛ

- стерильный липкий пакет
- марля стерильная

СПОСОБ СБОРА

- вымыть руки с мылом и водой;
- тщательно промойте наружные половые органы ребенка водой с мылом (раздвинув большие половые губы у девочки; втягивая, если возможно, кожу головки полового члена у мальчика);
- просушите кожу вокруг полового члена стерильной марлей или внешнюю поверхность больших половых губ у девочки (стараясь не загрязнить уже очищенную область руками);
- приложите стерильный пакет и дождитесь, пока ребенок помочится. Если ребенок не мочится в течение 30-40 минут, необходимо заменить пакет и повторить всю операцию;
- как только ребенок помочится, снимите пакет, закройте его, закатав самоклеющуюся часть. Не касаться руками внутренних стен во избежание загрязнения.

Не переливайте мочу в другую емкость!

- Рекомендуется не выливать мочу и плотно закрывать пакет, закатывая его на себя

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Доставьте мочу в лабораторию в течение 2 часов после сбора (хранение невозможно)

КРИТЕРИИ НЕПРИЕМКИ:

Не принимается моча, полученная в контейнерах:

- не стерильный
- не целый
- не полностью закрыт, материал просачивается в транспортную сумку, поскольку условия стерильности больше не гарантируются

* Если требуются анализы мочи и посев мочи, сбор проводится в Службе отбора проб, где после промывки и дезинфекции используется мазок из уретры.

Рекомендуется не переливать мочу и хорошо закрыть свернутый пакет, также мочу можно поместить в стерильный контейнер (красный колпачок) только при взятии стерильным шприцем.

* Если запрос на периуретральный мазок (вульварный или препуциальный) прилагается к исследованию мочи и посева мочи, половые органы нельзя мыть, а сбор мочи всегда проводится в педиатрическом центре сбора (вагинальные и уретральные мазки не проводятся)



УРИНОКУЛЬТУРА ИЗ КАТЕТЕРНОЙ СУМКИ (МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ИЛИ ПОСТОЯННОГО)

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА

Материал должен поступать в стерильном пластиковом контейнере с завинчивающейся крышкой и широкой горловиной.

- Для посева мочи можно использовать пустой стерильный контейнер или с борной кислотой в качестве консерванта.
- Для обнаружения МИКРОБАКТЕРИЙ используйте пустые емкости без борной кислоты.

СПОСОБ СБОРА

- закрыть катетер щипцами не менее чем за полчаса до сбора мочи;
- очистить катетер спиртовым раствором снаружи;
- аспирируйте мочу из просвета катетера стерильным шприцем;
- собрать мочу в стерильную емкость.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Доставьте мочу в лабораторию в течение 2 часов после сбора.

Если ожидаемое время доставки превышает два часа, рекомендуется хранить при 2-8 ° C.

КРИТЕРИИ НЕПРИЕМКИ:

Моча в контейнерах, не принимается:

- не стерильный
- не целый
- не полностью закрыт, материал просачивается в транспортировочную сумку, так как условия стерильности больше не гарантируются.

URINOCOLTURA DA SACCHETTO DA CATETERE (VESCICALE O A PERMANENZA)

ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ ТАМПОНЫ



Presidio
Ospedaliero
di Brescia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

UOC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
SMeL 369 – Servizio Prelievi Esterni

INFORMAZIONI PER L'UTENTE Modalità di preparazione per particolari esami

| | |
|---|-----------------|
| Codif: LABD_SPE_ALL_RUSSO_Preparazione Utente_Rev_01_Aug_2020 | |
| Rev. 01 | Pagina 24 di 24 |
| Data: Agosto 2020 | |

Следующие мазки берутся в пункте отбора проб на улице Корсика.

- УШНОЙ
- АНАЛЬНЫЙ
- ГЛОТОЧНЫЙ
- НОСОВОЙ
- ГЛАЗНОЙ
- ИЗ РАНЫ
- ПРЕПУЦИАЛЬНЫЙ
- ВУЛЬВАРНЫЙ

ВАГИНАЛЬНЫЙ МАЗОК НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ

ПОДГОТОВКА:

МАЗОК ИЗ ГЛОТКИ

РЕКОМЕНДУЕТСЯ НЕ ДАВАТЬ ДЕТЯМ СЛАДОСТИ ИЛИ ФРУКТОВЫЕ СОКИ ЗА ЧАС ДО МАЗКА ИЗ ГЛОТКИ.

АНАЛЬНЫЙ, ПРЕПУЦИАЛЬНЫЙ ИЛИ ВУЛЬВАРНЫЙ МАЗОК

Промыть ребенка после выполнения интимной гигиены только водой или нейтральными моющими средствами, не используйте кремы или фиксаторы.

Высушить салфеткой из ткани, не бумажной.