



EDUCACIÓN PARA PACIENTES Y CUIDADORES

Cómo recolectar una muestra de orina para la prueba de detección de fármacos

En esta información se explica cómo recolectar una muestra de orina (pis) para la prueba de detección de fármacos.

Información sobre las pruebas de detección de fármacos

Si está tomando analgésicos opioides, queremos asegurarnos de que tome una cantidad segura. Le pediremos una muestra de orina una o más veces al año. Los días se elegirán al azar. Usted entregará la muestra de orina cuando acuda a su cita en el Servicio de Anestesia, antes de ver al médico. La muestra de orina se analizará para detectar medicamentos y otros fármacos, a fin de garantizar su seguridad durante el tratamiento. Al final de este recurso se enumeran los medicamentos opioides que se suelen recetar.

El kit de recolección de orina

El técnico de atención al paciente o el enfermero le darán un kit de recolección de orina. El kit contendrá lo siguiente:

- 1 recipiente para la orina
- 1 par de guantes desechables
- 1 bolsa de plástico

El recipiente para la orina tiene una línea aproximadamente en la mitad del recipiente, del lado de afuera. Esta línea marca la cantidad de orina que se necesita para la muestra.

Cómo recolectar la muestra de orina

1. Abra el recipiente vacío para la orina. Apoye la tapa y el recipiente sobre una

superficie.

2. Colóquese los guantes desechables.
3. Comience a orinar (hacer pis) en el inodoro de la forma habitual.
4. Una vez que haya un chorro constante de orina (generalmente después de algunos segundos), coloque el recipiente bajo el chorro de orina para que la orina caiga dentro de él.
5. Retire el recipiente una vez que esté lleno hasta la línea que hay en la parte exterior del recipiente.
6. Una vez que termine de orinar, enrosque firmemente la tapa en el recipiente.
7. Si el exterior del recipiente tiene orina, límpielo con una toalla de papel hasta que esté seco. Coloque el recipiente dentro de la bolsa de plástico y cierre la bolsa.
8. Quítese los guantes y deséchelos.
9. Lávese las manos con agua y jabón durante al menos 20 segundos.
10. Entregue el recipiente al técnico de atención al paciente.

El médico le dará los resultados de la prueba de detección de fármacos en la siguiente cita. No le darán los resultados por teléfono.

Medicamentos opioides que se suelen recetar

Los siguientes son algunos medicamentos opioides que se suelen recetar. Existen otros.

Medicamentos opioides que se suelen recetar		
oxycodone (Percocet, Oxycontin®)	hydromorphone (Dilaudid®)	tramadol (Ultram®)
fentanyl (Duragesic®)	methadone	oxymorphone (Opana®)
hydrocodone (Vicodin®)	morphine (Duramorph)	tapentadol (Nucynta®)

Si tiene preguntas o inquietudes, contáctese con su proveedor de cuidados de la salud. Un integrante de su equipo de atención le responderá de lunes a viernes de 9 a. m. a 5 p. m. Fuera de ese horario, puede dejar un mensaje o hablar con otro proveedor de MSK. Siempre hay un médico o un enfermero de guardia. Si no está seguro de cómo comunicarse con su proveedor de cuidados de la salud, llame al 212-639-2000.

Para obtener más recursos, visite www.mskcc.org/pe y busque en nuestra biblioteca virtual.

How to Collect a Urine Sample for Your Drug Screening - Last updated on June 25, 2024

Todos los derechos son propiedad y se reservan a favor de Memorial Sloan Kettering Cancer Center

Última actualización

June 25, 2024

Learn about our [Health Information Policy](#).

Díganos qué piensa

Díganos qué piensa

Sus comentarios nos ayudarán a mejorar la información educativa que brindamos. Su equipo de atención no puede ver nada de lo que escriba en este formulario para comentarios. No lo use para consultar sobre su atención. Si tiene preguntas sobre su atención, comuníquese con su proveedor de cuidados de la salud.

Cuando leemos los comentarios, no podemos responder preguntas. No escriba su nombre ni su información personal en este formulario para comentarios.

¿Esta información fue fácil de entender?

Sí

Algo

No

¿Qué podríamos haber explicado mejor?

No escriba su nombre ni su información personal.

Enviar