

Examen detector de proteínas en orina

Propósito:

El Albustix® es una tira de prueba que analiza el nivel de proteínas en la orina de su hijo.

Pasos que debe seguir

1. Ayude a su hijo a reunir una pequeña cantidad de orina en un frasco. Su hijo no debe orinar directamente en la tira.
2. Saque una (1) tira de prueba del envase. **No toque el extremo de la tira** que se usará para el examen.
3. Sumerja la tira en la orina. Inmediatamente golpee suavemente la tira en el borde del frasco para eliminar el exceso de orina.
4. Compare el color de la tira con la tabla de color que se encuentra en el envase.
5. Anote la cantidad de proteína usando las palabras y números como “negativo, rastros, 1+, 2+, 3+ ó 4+”. No use los números 30, 100, 300 ó 200.

Por ejemplo:

Fecha	Resultados
18/ene	3+
19/ene	1+
20/ene	Rastros



Información especial

- Haga el examen con la primera orina de la mañana de su hijo. De esta manera obtendrá resultados más precisos.
- El médico o enfermera le indicarán cuántas veces debe analizar la orina de su hijo
- Se le entregará un cuaderno para anotar los resultados. Lleve siempre con usted el cuaderno si su hijo acude a una visita a la clínica, o cuando llame a su enfermera o médico.
- Las tiras de examen se pueden cortar por la mitad a lo largo a fin de tener el doble de tiras en cada envase. Haga este procedimiento con una tira a la vez, no corte todas las tiras del envase.
- Almacene el envase tapado en un lugar seco, lejos de la luz solar, calor o humedad.

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier consulta o inquietud o si su hijo tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Para obtener más información sobre la salud y el bienestar, consulte este recurso:

<https://kidshealth.org/ChildrensWI/es/parents>

Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo o familiar. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud sobre el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento.