

## TEST CÁLCULOS RENALES



Kit para la determinación manual cualitativo del contenido mineral de los cálculos urinarios.

Determina por cambio de color: cistina, fosfato, magnesio, calcio, amonio, ácido úrico y oxalato.

Presentación : 100 test

---

**SKU:** 92315

**Categorías:** [Orina y Enfermedad Renal](#), [Test Rápidos](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Kit para la determinación manual cualitativo del contenido mineral de los cálculos urinarios.

Determina por cambio de color: cistina, fosfato, magnesio, calcio, amonio, ácido úrico y oxalato.

Presentación : 100 test

## **MATERIAL INCLUIDO**

**vial R1:** Ácido clorhídrico (HCl 1,65 M) Irritación ocular 2: H319, Irritación cutánea 2 H315, STOT SE3: H335 P280 P271, P403+233, P501.

**vial R2:** Hidróxido de sodio (NaOH 6,25 M)Met. Corr. 1: H290, Skin Corr. 1A: H314, P260, P280.

**vial R3:** 1er Reactivo para la determinación de cistina (NaOH, cianuro de sodio) Tox. aguda 2, 3, 4: H310, H331, H302, Aquatic Chronic 2: H411, Met Corr. 1: H290, Corr. cutánea 1A: H314 P280, P271, P403+233, P501.

**vial R4:** 2nd reactivo para la determinación de cistina (nitroprusiato de sodio).

**vial R5:** Reactivo para la determinación de fosfatos (Ácido sulfúrico, molibdato de amonio, sulfato férrico) Irritación ocular 2 : H319, Irritación cutánea 2 : H315, P280.

**vial R6:** Reactivo para la determinación del magnesio (NaOH, paranitrofenilazoréesorcinol).

**vial R7:** Reactivo para la determinación del calcio (KOH, calceína) Irritación ocular 2 : H319, Irritación cutánea 2 : H315, P280.

**vial R8:** Reactivo para la determinación del amoníaco (yoduro de potasio, yoduro mercuríco).

**vial R9:** Reactivo para la determinación del ácido úrico (Ácido acético, neocuproína, sulfato de cobre).

**vial R10:** Reactivo para la determinación de oxalato (dióxido de manganeso) Tox. aguda 4 : H302-H332, P271, P501.

**ESPÁTULA:** Sólo para uso con el reactivo R10. Almacenar y limpiar el polvo después de su uso.

## **MATERIAL NECESARIO PERO NO SUMINISTRADO**

1. Microscopio estereoscópico de baja potencia.
2. Mortero de porcelana limpio.
3. Asa de siembra metálica.
4. Balanza de mg (pesaje del polvo de cálculo).
5. Pipeta para dispensar 1 gota (50µL) de reactivos y mezcla M1, M2.
6. Tubos, o placa de vidrio/cerámica con fondo blanco.
7. REF 95315: Juego de análisis de piedras controles positivos y negativos.