

KIT CÁLCULOS URINARIOS



Método químico utilizado para la identificación cualitativa de diferentes compuestos minerales y orgánicos en orina. Incluye 10 reactivos y 40 test.

SKU: 92330

Categorías: [Bioquímica](#), [Desechable Bioquímica](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Método químico utilizado para la identificación cualitativa de diferentes compuestos minerales y orgánicos en orina (Carbonato, Fosfato, Magnesio, Calcio, Amonio, Ácido úrico, Oxalato y Cistina). Test sencillos para su uso paralelamente a análisis morfológicos e identificación molecular/cristalina.

Características para conservarlo establemente: 18-25°C durante 3 años.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO	CC04100	(50 TEST X 7 parámetros)
Reactivo 1	Ácido sulfúrico Corrosivo R35. Causa quemaduras severas	1 x 11 ml
Reactivo 2	Hidróxido sódico Corrosivo R35. Causa quemaduras severas	1 x 13 ml
Reactivo 3	Ácido calconcarboxílico	1 x 2,2 g
Reactivo 4	EDTA	1 x 28 ml
Reactivo 5	Buffer Borato R36/37/38 Irritante a los ojos, al aparato respiratorio y la piel	1 x 13 ml
Reactivo 6	Cloruro férrico	1 x 10 ml
Reactivo 7	Ácido sulfosalicílico	1 x 10 ml
Reactivo 8	Reactivo de Nessler R26/27/28 Muy tóxico por inhalación, en contacto con la piel y tragado. R50 muy tóxico para organismos acuáticos	1 x 10 ml
Reactivo 9	Molibdato amónico Irritante	1 x 13 ml
Reactivo 10	Metabisulfito sódico	1 x 13 ml
Reactivo 11	Buffer de borato Toxico R35 Causa quemaduras severas	1 x 13 ml
Reactivo 12	Azul de Xylidyl Inflamable R11	1 x 26 ml
Reactivo 13	Ácido fosfomolíbdico Oxidante	1 x 10 ml
Reactivo 14	Amonio R36/37/38 Irritante a los ojos, al aparato respiratorio y la piel	1 x 26 ml
Reactivo 15	Sulfito sódico	1 x 25 g
Reactivo 16	Nitroprusiato sódico R25 Toxico por ingestión	1 x 25 g
Control	Estándar control en polvo Los valores esperados van en la hoja adjunta R36 Irritante a los ojos.	1 x 0,15 g
Agitadores		2 x 25 unidades
Goteros		10 unidades
Tubos reutilizables		4 x 10 ml/ 1 x 50 ml

Placa Petri reutilizable	1 unidad
Micro espátula blanca 225 mg	2 unidades
Micro espátula azul 15 mg	3 unidades
Escala de color	1 unidad