



Infección en el tracto urinario

La uretra masculina mide aproximadamente 20 centímetros de largo, mientras que la femenina mide entre 2,5 y 4 centímetros. Por esta razón, las mujeres son mucho más propensas que los hombres a padecer infecciones del tracto urinario. Las bacterias que causan una infección de vejiga tienen mucha menos distancia que recorrer para llegar a su objetivo en las mujeres. Un análisis de orina puede ayudar a establecer la presencia de una infección del tracto urinario. También permite monitorear simultáneamente varios parámetros y puede indicar condiciones como la *diabetes mellitus*.

Infecciones del tracto urinario

Producto	Material de muestra	Tiempo de lectura	Referencia	Unidades por caja		
Microalbúmina						
Test rápido para la detección de albúmina						
NADAL® Microalbumin, test en tira	Orina	10 min	331001	50		
NADAL® Microalbumin, test en tira	Orina	5 min	331004N-50	50		
Producto	Parámetros	Lector compatible	Referencia	Test/tubo		
Tiras Ratisbonne de análisis de orina (en tubo)						
Test rápidos para la detección de varios analitos de la orina						
Tiras Ratisbonne 10M de análisis de orina	Bi BI G K L N pH P S U		42100-A	100		
Tiras Reactif de análisis de orina (en tubo)						
Test rápidos para la detección de varios analitos de la orina						
Tiras Reactif G de análisis de orina (CE0197)*	G		41010-L	100		
Tiras Reactif GP de análisis de orina (CE0197)*	G	P ✓	41020-L	100		
Tiras Reactif 2 de análisis de orina	C Ma	✓	41021-M	50		
Tiras Reactif 2B de análisis de orina	G K		41022-L	100		
Tiras Reactif 3 de análisis de orina (CE0197)*	G	pH P ✓	41030-L	100		
Tiras Reactif 3A de análisis de orina	G K	pH ✓	41031-L	100		
Tiras Reactif 4 de análisis de orina (CE0197)*	BI	G	pH P	41040-L	100	
Tiras Reactif 4A de análisis de orina		G	pH P S	✓	41041-L	100
Tiras Reactif 4B de análisis de orina		G	L N P	✓	41042-L	100
Tiras Reactif 5B de análisis de orina (CE0197)*	BI	G K	pH P		41050-L	100
Tiras Reactif 7 de análisis de orina	BI	G K L	N pH P	✓	41070-L	100
Tiras Reactif 8 de análisis de orina	Bi BI	G K	N pH P U		41081-L	100
Tiras Reactif 8SG de análisis de orina (CE0197)*	BI	G K L	N pH P S	✓	41080-L	100
Tiras Reactif 9 de análisis de orina	Bi BI	G K	N pH P S U	✓	41090-L	100
Tiras Reactif 10SL de análisis de orina	Bi BI	G K L	N pH P S U	✓	41101-M	50
Tiras Reactif 10SL de análisis de orina (CE0197)*	Bi BI	G K L	N pH P S U	✓	41101-L	100
Tiras Reactif 11M de análisis de orina (CE0197)*	A Bi BI	G K L	N pH P S U	✓	41110-XL	150
					41110-L	100
					41110-S	25
Tiras Reactif 13 de análisis de orina	A Bi BI	C G K L Ma	N pH P S U	✓	41130-S	25
Tiras Reactif 14 de análisis de orina	A Bi BI Ca	C G K L Ma	N pH P S U	✓	41140-M	50
Tiras de orina Roche®, Multistix® (en tubo)						
Test rápidos para la detección de varios analitos de la orina						
Tiras Roche® Combur 9 de análisis de orina	Bi BI	G K L	N pH P U		37090-L	100
					37090-M	50
Tiras Roche® Combur 10 de análisis de orina M	Bi BI	G K L	N pH P S U		37100-A	100
Tiras Roche® Combur 10 de análisis de orina UX	Bi BI	G G L	N pH P S U		37101-L	100
Tiras Multistix® 8SG de análisis de orina	BI	G K L	N pH P S		40080-L	100
Tiras Multistix® 10SG de análisis de orina	Bi BI	G K L	N pH P S U		40100-L	100

A = Ácido ascórbico · Bi = Bilirrubina · BI = Sangre · Ca = Calcio · C = Creatinina · G = Glucosa · K = Cetonas · L = Leucocitos · MA = Microalbúmina · N = Nitrito · pH = Nivel de pH · P = Proteína · S = Densidad relativa · U = Urobilinógeno

Tiempo de lectura de 1-2 minutos para todas las tiras de análisis de orina.

*apto para autodiagnóstico