



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 cirrosis hepática, daño renal y trastornos metabólicos como la *diabetes mellitus*.

Infecciones del tracto urinario

Producto	Material de muestra								Tiempo de lectura		Referencia	Unidades por caja								
Producto	Parámetros								Lector compatible	Referencia	Test/tubo									
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	Bi	Bl	C	G	K	L	Ma	N	pH	P	S	U	42100-A	100						
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				G									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)*	Bl		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)*	Bl		G	K				pH	P				41050-L	100						
Tiras Reactif 7 de análisis de orina		Bl	G	K	L		N	pH	P				41070-L	100						
Tiras Reactif 8 de análisis de orina	Bi	Bl	G	K			N	pH	P				41081-L	100						
Tiras Reactif 8SG de análisis de orina (CE0197)*	Bl		G	K	L		N	pH	P	S			41080-L	100						
Tiras Reactif 9 de análisis de orina	Bi	Bl	G	K			N	pH	P	S	U		41090-L	100						
Tiras Reactif 10SL de análisis de orina	Bi	Bl	G	K	L		N	pH	P	S	U		41101-M	50						
Tiras Reactif 10SL de análisis de orina (CE0197)*	Bi	Bl	G	K	L		N	pH	P	S	U		41101-L	100						
Tiras Reactif 11M de análisis de orina (CE0197)*	A	Bi	Bl	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	Bl	C	G	K	L	Ma	N	pH	P	S	U		41130-S	25				
Tiras Reactif 14 de análisis de orina	A	Bi	Bl	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	Bl	G	K	L	N	pH	P	U	37090-L	100
										37090-M	50
Tiras Roche® Combur 10 de análisis de orina M	Bi	Bl	G	K	L	N	pH	P	S	37100-A	100
Tiras Roche® Combur 10 de análisis de orina UX	Bi	Bl	G	G	L	N	pH	P	S	37101-L	100
Tiras Multistix® 8SG de análisis de orina		Bl	G	K	L	N	pH	P	S	40080-L	100
Tiras Multistix® 10SG de análisis de orina	Bi	Bl	G	K	L	N	pH	P	S	40100-L	100

A = Ácido ascórbico · Bi = Bilirrubina · Bl = 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