

Oxalato y Citrato

Evaluación en orinas de 24 horas y parciales

La función renal puede ser evaluada por diversos analitos, sin embargo la determinación de Oxalatos y Citratos se ha convertido en pruebas de rutina específicas para patologías renales.

Prueba	Código	Metodología	Tiempos de Incubación	Muestra	Presentación Test
Ácido Oxálico (Oxalato Urinario)	CC02400/O CC02410/O	Colorimetría	1 x 5 min 1 x 10 min	Orina	20 100
Ácido Cítrico (Citrato Urinario)	CC00150/O	Colorimetría	1 x 3 min 1 x 10 min	Orina	100

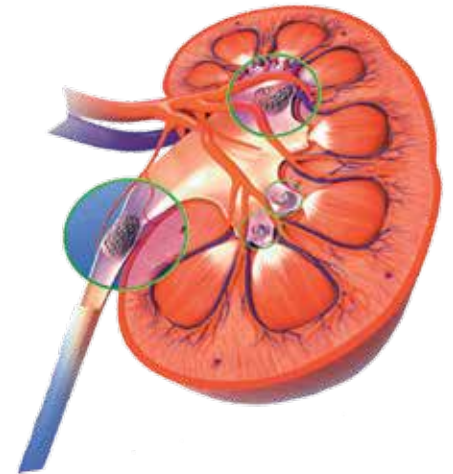


Análisis de Cálculos Urinarios

Evaluación en orinas de 24 horas y parciales

La presencia de cálculos en la orina es debida a la concentración y cristalización de sustancias en sobresaturación. Las razones de este desequilibrio suelen ser múltiples: nutricionales, metabólicas, genéticas, anatómicas, iatrogénicas, neurológicas, infecciosas.

El análisis cualitativo de la composición de los cálculos urinarios constituye una primera aproximación al diagnóstico etiológico de la litiasis renal, así como a la orientación y seguimiento terapéutico de estos pacientes.



El kit de Cálculos Urinarios de BIOLABO y LTA permiten analizar los principales componentes minerales y orgánicos: Carbonato, Fosfato, Magnesio, Calcio, Amonio, Acido Úrico, Oxalato et Cistina.

Determinación de Inmunoglobulinas y Complemento



Prueba	Código	Metodología	Tiempos de incubación	Muestra	Presentación Test
IgG	RK00900	RID (Inmunodifusión Radial)	72 horas	Suero Plasma	15
IgA	RK00800	RID (Inmunodifusión Radial)	72 horas	Suero Plasma	15
IgA Secretora (Salival)	DM59171	ELISA	1 x 60 min 1 x 15 min	Saliva	96
IgM	RK01000	RID (Inmunodifusión Radial)	96 horas	Suero Plasma	15
C3	RK00400	RID (Inmunodifusión Radial)	72 horas	Suero Plasma	15
C4	RK00500	RID (Inmunodifusión Radial)	72 horas	Suero Plasma	15



Consulta por nuestras lupas para la lectura de placas de Inmunodifusión radial



Otros Marcadores

Prueba	Código	Metodología	Tiempos de incubación	Muestra	Presentación Test
Apolipoproteína A1	RK00200	RID (Inmunodifusión Radial)	72 horas	Suero Plasma	15
Apolipoproteína B	RK00300	RID (Inmunodifusión Radial)	72 horas	Suero Plasma	15
Transferrina	RK01100	RID (Inmunodifusión Radial)	72 horas	Suero Plasma	15
Ácido Vanil Mandélico	CR00400	Colorimetría	1 x 30 min	Orina 24 h	40