

MICROALBUMINURIA	
MÉTODO	Nefelometría. Espectrometría de absorción molecular.
PREPARACIÓN	Ayuno 9 horas.
MUESTRA	Orina 24 horas.
OTRAS MUESTRAS	Orina 12 horas.
VALOR REF.	< 1.9 mg/dL.
OBSERVACIONES	Orina 24 horas u orina reciente. Ver comentarios.

### Comentarios:

Estabilidad de la muestra:

de 2-8 °C.....10 días.

a -20 °C.....3 semanas.

Alteración de niveles normales:

Se habla de la presencia de microalbuminuria cuando se detectan niveles de albúmina en orina en una cantidad tan baja que no es detectable por los métodos químicos habituales. Dicha cantidad oscila entre 30-300 mg/24 horas siendo indicativo de diagnóstico precoz de nefropatía diabética y su hallazgo debe ser confirmado en al menos 2-3 determinaciones. Dicha precocidad es fundamental pues es en estas primeras fases cuando aun es reversible esta patología.

Cuando la nefropatía ya está instaurada los niveles de albúmina en orina se correlacionan con la progresiva afectación renal (la cual afecta a un 50% de DMID).

INTERFERENCIAS			
SUERO HEMOLIZADO	SUERO LIPÉMICO	SUERO ICTÉRICO	POR FÁRMACOS

INTERFERENCIAS POR FÁRMACOS
Penicilinas ▼

ENFERMEDADES / ALTERACIONES
Nefropatía diabética ▲