

Tabla 6.- Valores normales* de microalbuminuria, según método de expresión

Muestra	Unidades	Valores normales
Microalbuminuria en muestra fresca de orina	mg/dL	≤ 10
Microalbuminuria en muestra fresca de orina	mg/L	< 15
Albúmina/Creatinina en muestra de orina fresca	mg/gr	< 30
Proteína/Creatinina en muestra de orina fresca	mg/gr	< 200
Microalbuminuria en orina de 24 horas	mg/24 h	< 30
Microalbuminuria en orina de 24 horas	$\mu\text{g}/\text{minuto}$	≤ 20

* Se considera que de estos valores hacia abajo no existe microalbuminuria.

Tabla 7.- Definición de proteinuria y albuminuria.

	Método de colección de orina	Normal	Microalbuminuria	Albuminuria o proteinuria clínica
Proteínas Totales	Excreción en 24 horas ^a	< 300 mg/día	---	> 300 mg/día
	Muestra de orina y tira reactiva	< 30 mg/dL	---	> 30 mg/dL
	Muestra de orina Prot _o /Cr _o ^a	< 200 mg/g	---	> 200 mg/g
Albúmina	Excreción en 24 horas	< 30 mg/día	30 – 300 mg/día	> 300 mg/día
	Muestra de orina y tira reactiva específica	< 3 mg/dL	> 3 mg/dL	---
	Muestra de orina Prot _o /Cr _o ^b	< 17 mg/g (H) < 25 mg/g (M)	17 - 250 mg/g (H) 25 - 355 mg/g (M)	> 250 mg/g (H) > 355 mg/g (M)

Prot_o/Cr_o: Índice albúmina creatinina en orina. H: <Hombres. M: Mujeres. ^a: Varía con el método. ^b: varía con el género. Los puntos de corte por género según un solo estudio Adaptado de ref. 23.