

1. Testa nosaukums – MIKROALBUMĪNŪRIJA**2. Angļu val. – *Microalbuminuria*****3. Īss raksturojums**

Mikroalbuminūrijas klātbūtne ir agrīns glomerulārās disfunkcijas indikātors. Termins mikroalbuminūrija tiek lietots, lai raksturotu albumīnu koncentrācijas urīnā, kas pārsniedz normu, bet nav nosakāmas ar parasto urīna stripu analīzi (albumīnu līmenis zem zemākās noteikšanas robežas). Pētījumos pierādīts, ka cukura diabēta pacientiem pirms diabētiskas nefropātijas novēro mikroalbuminūriju (īpaši insulīnkarīgā diabēta gadījumā). Mikroalbuminūrijas progresiju klīniski izteiktā nefropātijas formā iespējams aizkavēt ar intensīvas terapijas palīdzību. Tāpēc rekomendē visiem diabēta pacientiem reizi gadā noteikt mikroalbumīnu.

4. Izmeklējamais materiāls, tā uzglabāšanas laiks

- Izmeklējamais materiāls – rīta urīns.
- Stabilitāte:
 - Istabas temperatūrā (+15°C – +25°C) – 7 dienas.
 - Ledusskapī (+2°C – +8°C) – 1 mēnesi.

5. Referentās vērtības

<20 mg/L