

ENKELT ER EFFEKTIVT.

ALERE AFINION™ ACR

Kronisk nyresykdom (CKD) er en stor og økende helsebelastning. Én av tre europeere har økt risiko for å utvikle CKD. Så mange som én av ti har allerede nedsatt nyrefunksjon alvorlig nok til å påvirke sin helsetilstand.¹

- Resultater med laboratoriekvalitet på 5 minutter
- 3,5 µL tilfeldig urinprøve/spotprøve
- Måling av kreatinin gir økt nøyaktighet



Alere Afinion™ ACR

KRONISK NYRESYKDOM (CKD)

En slik “stille sykdom”, med få eller ingen symptomer før det er for sent, får lite oppmerksomhet sammenlignet med andre kroniske sykdommer.¹ Den nåværende økningen av diabetes, fedme og aldring vil ytterligere forverre denne situasjonen, med mindre de gis større fokus og felles handlinger.¹

Nyresykdom er én av de alvorligste komplikasjonene til diabetes. Det tidligste tegnet er økt utskillelse av albumin i urin (albuminuri).² Alere Afinion ACR er en pasientnær test for kvantitativ bestemmelse av albumin, kreatinin og albumin/kreatinin-ratio (ACR) i human urin under pasientkonsultasjon.

DIABETES OG HJERTE-/KARSYKDOM (CVD)

Hos alle pasienter med diabetes, bør kardiovaskulære risikofaktorer vurderes minst én gang i året. Disse risikofaktorene inkluderer dyslipidemi, hypertensjon, røyking, en familiehistorie med prematur hjertesykdom og forekomst av albuminuri.⁴ Testing av ACR og lipidpanel spiller derfor en viktig rolle i diabetesbehandling.

3-TRINNS PROSEDYRE

1 Ta prøven med den integrerte prøvetakeren.



2 Sett prøvetakeren tilbake i testkassetten.



3 Sett testkassetten inn i analysatoren og lukk lokket. Prosesseringen starter automatisk.



TESTANBEFALINGER FOR IDF OG ADA^{2,3}

International Diabetes Federation (IDF) og American Diabetes Association (ADA) anbefaler årlig testing for å vurdere utskillelse av albumin i urin. En analyse av albumin/kreatinin-ratio (ACR) foretrekkes.

- Pasienter med type 1-diabetes, varighet på ≥ 5 år.
- Alle pasienter med type 2-diabetes, oppstart ved diagnose.
- Alle diabetespasienter med komorbid hypertensjon.

REFERANSEOMRÅDE⁵

| KATEGORI | SPOTPRØVETAKING AV ACR | |
|--------------------|------------------------|---------|
| | mg/g | mg/mmol |
| NORMAL | < 30 | < 3 |
| MIKROALBUMINURI | 30-300 | 3-30 |
| KLINISK ALBUMINURI | > 300 | > 30 |

TILGJENGELIGE TESTER

ALERE AFINION™ ACR
ALERE AFINION™ CRP
ALERE AFINION™ HbA1c
ALERE AFINION™ LIPID PANEL

1. EKHA. Recommendations for Sustainable Kidney Care. August 2015. <http://ekha.eu/wp-content/uploads/2016/01/EKHA-Recs-for-Sustainable-Kidney-Care-25.08.2015.pdf>. Tilgang 20. oktober 2016.
2. Global Guideline for Type 2 Diabetes, IDF, 2012. ISBN 2-930229-43-8.
3. American Diabetes Association. Diabetes Care 2018;41(Suppl. 1):S86-S104
4. American Diabetes Association. Diabetes Care 2018;41(Suppl. 1):S105-S118.
5. KDIGO. Kidney Int Suppl. 2013;3:1-150

© 2018 Abbott. Med enerett. Afinion er et varemerke som tilhører Abbott-konsernet. Alle andre varemerker det er henvist til, er varemerker som tilhører sine respektive eiere. CVD115455 10004073-01 07/18