



HELT ENKELT MER EFFEKTIV.

AFINION™ ACR

Kronisk njursvikt är ett stort och växande hälsoproblem. En av tre européer löper ökad risk att utveckla kronisk njursvikt. Så många som 1 av 10 har redan en nedsatt njurfunktion som är tillräckligt allvarlig för att påverka deras hälsostatus.¹

- Resultat med kvalitet i laboratorienivå på 5 minuters analystid
- 3,5 µL urin för stickprov
- Ökad noggrannhet genom mätning av kreatinin



Afinion™ ACR

KRONISK NJURSVIKT (CKD)

Eftersom det är en “tyst sjukdom” med få eller inga symptom tills det är för sent, får kronisk njursvikt lite uppmärksamhet i jämförelse med andra kroniska sjukdomar.¹ Den nuvarande ökningen i samband med diabetes, fetma och åldrande kommer att förvärra situationen ytterligare om inte fokus ökar och samlade åtgärder genomförs.¹

Njursjukdomar är en av de allvarligaste komplikationerna av diabetes. Det tidigaste tecknet är ökad utsöndring av albumin i urinen (albuminuri).² Afinion ACR är ett patientnära test för kvantitativ bestämning av albumin, kreatinin och albumin-kreatininkvot (ACR) i patientens urin redan under konsultationen.

DIABETES OCH HJÄRT-KÄRLSJKDOMAR

Kardiovaskulära riskfaktorer bör utvärderas årligen för alla patienter med diabetes. Dessa riskfaktorer inkluderar dyslipidemi, hypertoni, rökning, en familjeanamnes med tidig kranskärslsjukdom och förekomst av albuminuri.⁴ Analys av albumin-kreatininkvot och lipidpanel spelar därför en viktig roll i diabetesbehandling.

PROCEDUR I 3 STEG

1 Ta prov med hjälp av den medföljande provtagningskapillären.



2 Placera provet i testkassetten.



3 Placera testkassetten i analysinstrumentet och stäng luckan. Analysen startar automatiskt.



IDF:S OCH ADA:S TESTREKOMMENDATIONER^{2,3}

Det internationella diabetesförbundet (International Diabetes Federation – IDF) samt det amerikanska diabetesförbundet (American Diabetes Association – ADA) rekommenderar ett årligt test i syfte att bedöma albuminutsöndringen i urinen. Ett ACR-test (albumin-kreatininkvot) är att föredra.

- Alla typ 1-patienter med diabetes ≥ 5 år.
- Alla typ 2-patienter med diabetes från och med diagnostillfället.
- Alla diabetespatienter med komorbid hypertoni.

REFERENSINTERVALL⁵

KATEGORI	STICKPROV ACR	
	mg/g	mg/mmol
NORMAL	< 30	< 3
MIKROALBUMINURI	30–300	3–30
KLINISK ALBUMINURI	> 300	> 30

TILLGÄNGLIGA TESTER

AFINION™ ACR
AFINION™ CRP
AFINION™ HbA1c
AFINION™ LIPIDPANEL

1. EKHA. Recommendations for Sustainable Kidney Care. Augusti 2015. <http://ekha.eu/wp-content/uploads/2016/01/EKHA-Recs-for-Sustainable-Kidney-Care-25.08.2015.pdf>. Webbplatsen besökt den 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

© 2019 Abbott. Alla rättigheter förbehålls. Afinion är ett varumärke som tillhör Abbott-gruppens företag. Övriga varumärken som omnämns tillhör sina respektive ägare. CVD185408 10004072-02 01/19