

**Dickkopf 3 (DKK3, Urin)**

Stand: 01.01.0001

Einheit: pg/mg Krea

**Synonyme**

Dickkopf 3 / Kreatinin-Quotient

**Methode**

Berechnung, COBAS

**Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich**

Geschlecht	max. Alter	Bereich
		< 200 pg/mg Krea

**Material**

Urin Monovette, 10 ml, gelb, lichtgeschützt

**Anforderungen an das Probenmaterial**

1. Morgenurin, Spontanurin

**Indikation**

Nachweis oder Ausschluss einer progredienten chronischen Nierenschädigung bei primären Nierenerkrankungen, Hypertonie, Diabetes mellitus, akuter Nierenschädigung, die zur chronischen Niereninsuffizienz führen kann, bei Einnahme von nephrotoxischen Medikamenten.

**Spezielle Hinweise**

> 200 pg/mg Krea: progrediente chronische Nierenschädigung wahrscheinlich  
> 1000 pg/mg Krea: mittlerer jährl. GFR-Verlust 2,4 % (95% Konfidenzintervall -4,6 % bis -0,2 % pro Jahr) im Vergleich zu DKK3-Werten unter 200 pg/mg Kreatinin im Urin  
> 4000 pg/mg Krea: mittlerer jährl. GFR-Verlust 7,6 % (95% Konfidenzintervall -10,9 % bis -4,2 % pro Jahr) im Vergleich zu DKK3-Werten unter 200 pg/mg Kreatinin im Urin

**Akkreditierung**

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

**Bearbeitung**

wöchentlich