

MVZ GANZIMMUN GmbH - Erich-Dombrowski-Str. 3 - 55127 Mainz


Praxis  
Dr. med. Hugo Musterbefund  
Facharzt für Allgemeinmedizin  
Facharzt für Labormedizin  
Erich-Dombrowski-Str. 3  
55127 Mainz

**Laborärztlicher Befundbericht** Endbefund, Seite 1 von 1

Benötigtes Untersuchungsmaterial: Urin, Morgenurin

Untersuchung	Ergebnis	Einheit	Vorwert	Referenzbereich/ Nachweisgrenze
--------------	----------	---------	---------	------------------------------------

**Klinische Chemie**

Kreatinin i. Urin (Jaffé)	0,94	g/l		0.28 - 2.17
---------------------------	------	-----	--	-------------

Hinweis:

Die Bestimmung der Kreatinin-Konzentration im Urin dient hier lediglich als Mass der individuellen Konzentrationsleistung der Niere. Hohe Werte weisen auf eine Harnkonzentrierung hin, niedrige Werte auf eine starke Verdünnung. Erst die Berücksichtigung dieser Gegebenheiten ermöglicht die korrekte Beurteilung des angeforderten Analyts.

Albumin i. Urin	<b>351</b>	mg/l		< 30,0
-----------------	------------	------	--	--------

ACR (Albumin/Kreatinin-Ratio)	<b>373,40</b>	mg/g Kreatinin		< 30,0
-------------------------------	---------------	----------------	--	--------

Albuminurie-Kategorien in der KDIGO-Leitlinie (Nierenschädigung):

Stadium A1: normal bis leicht erhöht &lt; 30 mg/g

Stadium A2: mäßig erhöht 30 - 300 mg/g

Stadium A3: deutlich erhöht &gt;300 mg/g

Quelle: KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. Kidney International Supplements Volume 3, Issue 1, January 2013

Dieser Befund wurde noch nicht ärztlich validiert

Die mit \* gekennzeichneten Untersuchungen wurden von einem unserer Partnerlaboratorien durchgeführt.