

medivere GmbH - Hans-Böckler-Straße 109 - D-55128 Mainz

Dieter Test
Musterstr. 111

99999 Musterstadt


Befundbericht

Endbefund, Seite 1 von 2

Benötigtes Untersuchungsmaterial: Urin

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

Klinische Chemie








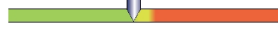



Kreatinin i. Urin (Jaffé)	0,64 g/l		0,36 - 2,37
---------------------------	----------	--	-------------

Bitte beachten Sie den geänderten Normbereich.

Hinweis:

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

Mikronährstoffe
Organische Säuren:

3-Phenylpropionsäure	0,05 µg/g Kreatinin		< 19,5
4-OH-Benzoessäure	0,44 mg/g Kreatinin		< 0,9
Benzoessäure	0,11 mg/g Kreatinin		< 1,1
Dihydroxyphenylpropionsäure	45,19 µg/g Kreatinin		< 111,2
Hippursäure	0,75 mg/g Kreatinin		< 554,1
Tricarballicsäure	0,30 mg/g Kreatinin		< 0,4
Weinsäure	0,86 mg/g Kreatinin		< 2,2
Citramalsäure	4,56 mg/g Kreatinin		< 4,9
D-Arabinol i. Urin	0,48 mg/g Kreatinin		< 9,24
p-OH-Phenyllessigsäure	10,89 mg/g Kreatinin		< 21,4
Indikan	34,03 mg/g Kreatinin		< 87

Bitte beachten Sie den geänderten Normbereich.

Zur individuellen Besprechung der übermittelten Laborergebnisse setzen Sie sich bitte mit einem Arzt oder Therapeuten in Verbindung.

Medizinisch validiert durch Dr. Ralf Kirkamm und Kollegen.

Dieser Befund wurde maschinell erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.

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

** Untersuchung nicht akkreditiert