



## laboratorium *rapport*

Diagnose, Pagina 1 van 1

Benodigd Onderzoeksmateriaal: eerste ochtendurine gestabiliseerd (HCL)

Onderzoek	Resultaat	Eenheid	Uitgangswaarden	Ref. waarden
-----------	-----------	---------	-----------------	--------------

### klinische chemie

Creatinine (1e ochtendurine, stab.)	1,10	g/l		0,36 - 2,37
-------------------------------------	------	-----	--	-------------

Let op de gewijzigde referentiewaarden.

#### Aanwijzing:

De bepaling van de kreatinine concentratie in de urine is hier slechts een maat voor het concentratievermogen van de nieren. Hoge waarden wijzen op een sterke urineconcentratie en lage waarden wijzen op een sterke verdunning. Pas na overweging van deze factoren kan een juiste beoordeling plaatsvinden.

### maagdarm-diagnostiek

D-Arabinitol i. urine	41,50	mg/g Kreatinine		< 67,40
-----------------------	-------	--------------------	--	---------

Voor individueel overleg over deze laboratoriumuitslagen dient u contact op te nemen met een arts of therapeut. Voor inhoudelijke vragen over de testen en/of uitslagen, dus niet voor behandeladviezen of een uitvoerig consult, kunt u contact opnemen met ons gratis telefonische spreekuur. Kijk op medivere.nl bij spreekuur voor de tijden en telefoonnummers.

Medisch gevalideerd door Dr. med Patrik Zickgraf en collega's.  
Deze diagnose is elektronisch geproduceerd en is dus ook zonder handtekening geldig.

De met \* gekenmerkte onderzoeken werden uitgevoerd door een van onze geaccrediteerde laboratoria partners.

\*\* Accreditatie in voorbereiding