



GANZIMMUN Diagnostics GmbH - Hans-Böckler-Straße 109 - 55128 Mainz



Yours Healthcare BV

Bosberg 41

NL-7271 LE Borculo

laboratorium *rapport*

Uitslag, Pagina 1 van 2

Benodigd onderzoeksmateriaal: 2e ochtendurine gestabiliseerd (HCL), speeksel

Onderzoek	Resultaat	Eenheid	Uitgangswaarden	Ref.waarden
Klinische chemie				
Creatinine (2e ochtendurine, gestab.)	1,14	g/l		0,36 - 2,37
Aanwijzing:				
De bepaling van de creatinineconcentratie 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.				
Endocrinologie				
NeuroBalance profiel:				
DHEA (speeksel)	717	pg/ml		117 - 747
Conform de actuele IVDR-wetgeving heeft de fabrikant het vorige testsysteem vervangen door een herziene, verbeterde versie. Let op, gewijzigde referentiewaarden.				
DHEA (speeksel) na 12 u	132	pg/ml		84 - 457
Conform de actuele IVDR-wetgeving heeft de fabrikant het vorige testsysteem vervangen door een herziene, verbeterde versie. Let op, gewijzigde referentiewaarden.				
Cortisol (speeksel) ochtendwaarde	5400	pg/ml		1110 - 4950
Cortisol (speeksel) na 2 u	3800	pg/ml		414 - 3775
Cortisol (speeksel) na 5 u	2400	pg/ml		304 - 1734
Cortisol (speeksel) na 8 u	3500	pg/ml		228 - 1901
Cortisol (speeksel) na 12 u	2980	pg/ml		121 - 1081
Adrenaline (urine)	9,6	µg/g Crea		1,12 - 12,1
Noradrenaline (urine)	57,0	µg/g Crea		12,0 - 63,7
Noradrenaline/adrenaline ratio	5,9	Ratio		2,9 - 18,8
Dopamine (urine)	80,0	µg/g Crea		92 - 268
Serotonine (urine)	121,1	µg/g Crea		50,0 - 185,0

Voor individueel overleg over deze laboratoriumuitslagen dient u contact op te nemen met een arts of therapeut.

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 laboriapartners .

** Examen niet geaccrediteerd