







Scylla Minstreef

Mijn Rugzak

- Bergketens in China
- Manen van Jupiter
- Nederlandse kikkers

SCORE

Totaal: 30051,6 km.

105

5
80
20

Hotmail

Postvak IN | 1 nieuw

- Majaaa
Re: Wie gaat er mee naar de bios?
- Kenniswereld
Je opdracht is goedgekeurd!
- Sophie1989
Re: Waarom ben je niet online?

ALARM

Bekijk

- Al mijn reizen
- Reizen van mijn school
- Reizen van mijn vrienden
- Reizen van mijn klas
- Alle kenniscentra

Rugzak Paspoort Bazaar

Kies je thema

- De Aarde
- De Ruimte
- Geschiedenis en Godsdienst
- Mens en dier
- Sport en spel
- Muziek en kunst
- Alle thema's

ALARM

PODIUM

Hier zoek je reisverhalen van anderen

Zoeken

De 5 laatste reisverhalen

Bergketens in China Majaaa	Manen van Jupiter Sophie1989	Herman Brood Avatar9000	Middeleeuwse keukens Wilson	EK 2008 Scylla
-------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--------------------------------	-------------------

De 5 best gewaardeerde reisverhalen

Nederlandse kikkers in Lapland Majaaa	Rembrandt Ancubb	De zon Jeanine	De paus Wilson	EK 2008 Scylla
--	---------------------	-------------------	-------------------	-------------------

De 5 meest gelezen reisverhalen

EK0666 in Lapland Scylla	Herman Brood Avatar9000	Manen van Jupiter Sophie1989	De zon Jeanine	Rembrandt Ancubb
-----------------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------	---------------------

De 5 beste wereldreizigers!

1. Scylla	105
2. Sophie1989	89
3. Mark188	78
4. Avatar9000	45
5. Ebenezer	35

De 5 beste reviewers!

1. Scylla	8
2. Wilson	7
3. Ancubb	6
4. Majaaa	5
5. Jeanine	4

Rugzak Paspoort Bazaar



Inlogpagina

Nefrologie

Een nefroloog richt zich met name op de functie en werking van de nieren, en behandelt deze zo nodig met medicatie of dialyse...

Wilt u een wachtwoord opvragen voor toegang tot de site? Mail dan uw gegevens naar info@roche4u.nl.



 <p>Nefrologen</p> <p>Informatie uitsluitend bedoeld voor nefrologen.</p> <p>Wachtwoord <input type="text"/></p> <p>Inloggen</p>	 <p>Verpleegkundigen</p> <p>Binnenkort vindt u hier allerlei informatie speciaal voor verpleegkundigen.</p>	 <p>Patiënten</p> <p>Binnenkort vindt u hier allerlei informatie speciaal voor patiënten.</p>
--	---	--

©2009 Roche Nederland B.V. Home Contact Algemene voorwaarden

Oorzaken Ijzertekort II

Ijzertekort is een veel voorkomende oorzaak voor anemie. Een te laag ijzergehalte in het bloed kan in sommige gevallen ook ontstaan omdat er (1) te weinig transferrine is of omdat (2) het transferrine onvoldoende ijzer kan binden.

Dit kan getoetst worden door (1) de totale hoeveelheid transferrine te bepalen of (2) de ijzerbindingscapaciteit of *Total Iron Binding Capacity (TIBC)* van transferrine te bepalen.

Tenslotte kan nog bepaald worden hoeveel ijzer er daadwerkelijk gebonden is aan transferrine (*transferrine saturatie*).

De normale transferrine saturatie bedraagt tussen de 30-50%; ofwel 30-50% van de bindingsplaatsen die transferrine heeft zijn ook daadwerkelijk bezet door ijzerionen.

Hiermaast is een illustratie te zien van het ijzerevenwicht in het lichaam.



