

RBC morfologie in urine

Beschrijving van de test

Naam:	RBC morfologie in urine
Synoniemen:	dysmorfe hematurie
Intern codenummer:	UFRBCmorfologie
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Verantwoordelijk bioloog:	Dieter De Smet

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	urinestaal in urinebuis voor chemische analyse
Toegelaten materiaal:	urine
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	<p>LABO</p> <p>RBC morfologie in urine gebeurt best op verse urine (liefst 4 u na afname).</p> <p>Gelieve daarom, indien er bij aanvraag van RBC morfologie in urine én er zijn > 20 RBC/μL aanwezig in de urine, steeds de (ASO) klinisch bioloog van routine/wacht te contacteren dat zo een staal werd afgenomen.</p> <p>Graag het urinestaal in een rood zakje meegeven met het eerste transport naar Rumbeke met de vermelding 'DRINGEND - af te geven aan (ASO) klinisch bioloog chemie'.</p> <p>Buiten de werkuren best af te stemmen met de ASO/klinisch bioloog van wacht wat er concreet dient te gebeuren.</p>
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Urine Microscopie UWAM
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	%

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

40 %

40 %

Tarificatie

Nomenclatuur:

126512 - 126523 B 70 Microscopisch onderzoek van
urinesediment, met of zonder eenvoudige kleuring #(Maximum
1)

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

10-04-2026

Saartje Gijbels