

RDW (RBC distribution width)

Beschrijving van de test

Naam:	RDW (RBC distribution width)
Intern codenummer:	RDW
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Menen, Campus Roeselare, Campus Rumbeke, Campus Tielt, Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	1u (prior) - max 24u
Verantwoordelijk bioloog:	Hilde Vandenbussche

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	EDTA volbloed
Toegelaten materiaal:	EDTA volbloed
Volume:	1 EDTA-tube
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	48u

Analyse

Analysemethode:	Sysmex
Domein:	Hematologie
Eenheid:	%
Bijkomende informatie:	Analysemethode: Impedantiemeting

Interpretatie: RDW meet de spreiding in het volume van de rode bloedcellen. Een verhoogde RDW duidt dus op anisocytose (wisselende grootte van de rode bloedcellen). Deze meting is meer gestandaardiseerd dan de microscopische evaluatie. De RDW wordt uitgedrukt in % en de referentiewaarden zijn geslachts- en leeftijdsafhankelijk.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	11.4-13.6 %	11.3-14 %
	11.5-13.9 %	11.5-13.9 %

Laatst gewijzigd op

05-03-2026

Pauline Vercaigne

Copyright © 2026 All rights reserved.