

### pO2

#### Beschrijving van de test

Naam: pO2  
Loinc: 2703-7  
Verantwoordelijk bioloog: Johan Debrabandere

#### Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal: capillair bloed  
Aanvraagformulier: [Aanvraagformulieren](#)  
Afnameinstructies: [Afname instructies](#)  
Bijaanvraag/stabiliteit: 7 dagen

#### Analyse

Analysemethode: Rapid 500 MatR  
Domein: Scheikunde  
Eenheid: mm Hg

#### Tarificatie

Nomenclatuur: 540514 - 540525 B 250 Bepalen van de pH van het bloed en van de partiële CO<sub>2</sub>- en O<sub>2</sub>-drukken, inclusief eventueel de berekeningen van de andere parameters van het zuur-base evenwicht #(Maximum 1) (Cumulregel [333](#), [334](#))  
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

#### Laatst gewijzigd op

21-02-2025

Emmanuel De Laere

Copyright © 2026 All rights reserved.