

### urinezuur in pleuravocht

#### Beschrijving van de test

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Naam:                     | urinezuur in pleuravocht                                   |
| Intern codenummer:        | 548  |
| Frequentie:               | dagelijks  |
| Uitvoerend labo:          | Campus Menen, Campus Rumbeke, Campus Tielt, Campus Torhout |
| Antwoordtijd (TAT):       | 24u  |
| Verantwoordelijk bioloog: | Hilde Vanpoucke  |

#### Afname van het materiaal

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Voorkeur materiaal:      | pleuravocht in heparinebuis  |
| Volume:                  | 500 µl   |
| Aanvraagformulier:       | <a href="#">Aanvraagformulieren</a>  |
| Afnameinstructies:       | <a href="#">Afname instructies</a>   |
| Aandachtspunten:         | Direct na afname: een deel van het pleuravocht overbrengen in een heparinebuis zonder gel. |
| Bijaanvraag/stabiliteit: | 7 dagen  |

#### Analyse

|                 |            |
|-----------------|------------|
| Analysemethode: | Cobas      |
| Domein:         | Scheikunde |
| Eenheid:        | mg/dL      |

#### Tarificatie

|               |   |
|---------------|---|
| Nomenclatuur: | 545333 - 545344 B 100 Dosereren van urinezuur #(Maximum 1)<br>Bron: RIZIV website op 26/05/2026 |
|---------------|---|

## Laatst gewijzigd op

25-02-2026

Ineke Debruyne

Copyright © 2026 All rights reserved.