

lactaat dehydrogenase (LDH) in pleuravocht

Beschrijving van de test

| | |
|---------------------------|---|
| Naam: | lactaat dehydrogenase (LDH) in pleuravocht |
| Intern codenummer: | 543 |
| 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: | Aanvraagformulieren |
| Afnameinstructies: | Afname instructies |
| Aandachtspunten: | Direct na afname: een deel van het vocht in een heparinetube zonder gel overbrengen |
| Bijaanvraag/stabiliteit: | 7 dagen |

Analyse

| | |
|-----------------|------------|
| Analysemethode: | Cobas |
| Domein: | Scheikunde |
| Eenheid: | U/L |

Tarificatie

| | |
|---------------|---|
| Nomenclatuur: | 545672 - 545683 B 100 Doseran van L.D.H. in een punctievloeistof (peritoneaal, pleuraal, pericardiaal) #(Maximum 1) |
|---------------|---|

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

25-02-2026

Ineke Debruyne

Copyright © 2026 All rights reserved.