

CK Isoenzymen

Beschrijving van de test

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Naam: | CK Isoenzymen |
| Frequentie: | Maandelijks |
| Uitvoerend labo: | Universitair Ziekenhuis Antwerpen |
| 24u/24u: | Nee |
| Verantwoordelijke bioloog: | dr. Michel Langlois |

Afname van het materiaal

| | |
|-----------------------|----------------|
| Afname: | Serum |
| Toegelaten recipiënt: | Serum-gel tube |
| Volume: | 1 mL |

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

| | |
|-------------|---------------------|
| Acceptatie: | Verzending op -20°C |
|-------------|---------------------|

Analyse

| | |
|-----------------|--|
| Analysemethode: | Elektroforese (Sebia Hydragel) |
| IVDR status: | CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant |
| Eenheid: | U/L |

Tarificatie

| | |
|---------------|--|
| Nomenclatuur: | 542172 - 542183 B 250 Immunodosering van een iso-enzyme van creatine kinase #(Maximum 1) (Cumulregel 10) Bron: RIZIV website op 14/06/2026 |
|---------------|--|

Laatst gewijzigd op

10-07-2024

Copyright © 2026 All rights reserved.