



## CK-Isoenzym-Elektrophorese

### Differenzierung der Gesamt-CK in

- ▶ CK-BB
- ▶ CK-MB
- ▶ CK-MM
- ▶ Makro-CKBB / MiMi

### Material

Serum, 2 mL

### Referenzbereich

|          | <b>[%]</b> |
|----------|------------|
| CK-MM    | 97 - 100   |
| CK-MB    | < 3        |
| CK-BB    | 0          |
| Makro-CK | 0          |

### Methode

Agargel-Elektrophorese mit CK-spezifischer Enzymreaktion und konsekutiver Reduktion von TNBT zu einem der Isoenzymaktivität entsprechend gefärbten Formazanpräzipitat.

### Qualitätskontrolle

intern

### Anforderungsschein

Download und Analysenposition

### Auskünfte

Immunchemie

### Analysenkosten

EBM, GOÄ