

Adalimumab

▼ Afname condities

| | |
|---|--|
| Afname recipient voorkeur: | Serumtube (rood) |
| Afname recipient alternatief: | |
| Staal type: | Serum |
| Minimale hoeveelheid: | 3 mL |
| Afname condities: | |
| Bloedstaal centrifugeren. 1 mL serum in nieuwe tube overbrengen: dit staal min. 1 nacht invriezen op -20 °C vóór verzending | |
| Bewaring: | |
| Transport condities: | Ingevroren staal |
| Stabiliteit (KT): | |
| Stabiliteit (4°C): | |
| Stabiliteit (-20°C): | |
| Bijsluiter: | ▫ aanvraagformulier_adalimumab_kul.txt |

▼ Interpretatie

Klinische interpretatie:

▼ Uitvoeringsinformatie

| | |
|---|----------------|
| Uitvoerend labo: | KU Leuven |
| Verantwoordelijke klinische bioloog: | Prof. Ann Gils |
| Uitvoerfrequenties: | |
| Maximum antwoordtijd: | 3 weken |
| Toestel: | |
| Test onder accreditatie: | no |
| Type aanvraagformulier: | |

▼ Analysegegevens

| | |
|----------------------------------|---------|
| Doorbelwaarde ondergrens: | |
| Doorbelwaarde bovengrens: | |
| Minimum volume test: | 3 mL |
| Interferentie: | |
| Labo verkort nummer: | ADM.kwt |