

## CA 19.9

### Beschrijving van de test

Naam:	CA 19.9
Aanvraag code:	26070
Loinc:	24108-3
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 dagen
24u/24u:	nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

### Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten materiaal:	Plasma
Toegelaten recipiënt:	Serum-gel tube, Li-Heparine tube
Volume:	4,7 mL

### Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Het specimen wordt zo snel mogelijk, bij voorkeur binnen het uur na afname, op kamertemperatuur naar het laboratorium gebracht.
Bijaanvraag:	AFAZFAB00001 Aanvraagbrief Algemene laboratoriumtesten Indien het specimen een correcte pre-analytische fase onderging, en sindsdien bewaard wordt in de koelruimte kan een bijaanvraag gebeuren tot 5 dagen na afname.

### Analyse

Analysemethode:	Siemens Atellica chemiluminescentie immunoassay (CLIA).
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	EKE Sciensano / BIO-RAD EQAS
Interferentie:	Heterofiele antistoffen. 'High-dose hook' (prozone) effect.

Interpretatie: Verhoogd bij pancreaskanker (ductaal adenocarcinoma) en mogelijks bij andere gastro-intestinale kankers, ook bij benigne ziekten (galwegobstructie, cholecystitis, cholangitis, levercirrose, acute en chronische pancreatitis) en mucoviscidose. CA 19-9 door de clinicus steeds te interpreteren in combinatie met CT scan en echografie van het abdomen.

Eenheid: kU/L

## Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	37 kU/L	37 kU/L

## Tarificatie

Nomenclatuur: 548354 - 548365 B 700 Dosereren van carbohydate antigen 19-9 (CA 19-9) #(Maximum 1)(Cumulregel [201](#))(Diagnoseregel [46](#))  
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

## Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijs in euro: 22.26

## Laatst gewijzigd op

01-07-2025