

CA 15.3

Beschrijving van de test

Naam:	CA 15.3
Aanvraag code:	26060
Loinc:	6875-9
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	3 dagen
24u/24u:	Nee
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Michel Langlois

Afname van het materiaal

Afname:	Serum
Toegelaten recipiënt:	Serum-gel 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:	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:	

CA 15-3 is een specifiek hoog moleculair antigeen waarvan de concentratie stijgt met de evolutie van borstkanker (maximaal bij metastasen). De kwantitatieve dosage van CA 15-3 is nuttig bij de opvolging van de therapie. Verhoogde CA 15-3 waarden worden ook gevonden bij long- en ovariakanker.

Eenheid: kU/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	32.4 kU/L	32.4 kU/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 548310 - 548321 B 700 Dosereren van CA 15.3 met niet-isotopenmethode #(Maximum 1) (Cumulregel [201](#), [315](#)) (Diagnoseregel [46](#))
Bron: RIZIV website op 26/04/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijs in euro: 22.26

Laatst gewijzigd op

04-03-2025