

FISH voor del(17)(p13)/TP53

Beschrijving van de test

Naam:	FISH voor del(17)(p13)/TP53
Aanvraag code:	17000
Aanvraagbrief:	AFAZFAB00005
Frequentie:	Wekelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	Max. 3 weken
Accreditatie:	ISO 15189:2022 (379-MED)
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Barbara Cauwelier

Afname van het materiaal

Afname:	Bloed, beenmerg, lichaamsvocht, weefsel
Toegelaten recipiënt:	EDTA
Volume:	1 mL perifeer bloed of beenmerg of lichaamsvocht
Transportconditie:	Kamertemperatuur
Bewaarconditie:	Kamertemperatuur

Criteria voor aanvaarding of bijaanvraag

Acceptatie:	Perifeer bloed en beenmergstalen dienen binnen 24u na staalafname te worden ontvangen in het labo zodat de stalen kunnen verwerkt worden binnen de 72u na staalafname. Deppreparaten en paraffinecoupes mogen zonder tijdslimiet worden ontvangen.
Bijaanvraag:	AFAZFAB00005 Aanvraagbrief Speciale hematologie Bijaanvragen kunnen onbepert gebeuren indien er voldoende staal beschikbaar is (zie minimum vereist staalvolume)

Analyse

Analysemethode:	fluorescentie in situ hybridisatie
-----------------	------------------------------------

IVDR status:	CE-IVD test met niet-significante wijziging
Deelname EKE:	GenQA
Interpretatie:	Opsporen van del(17)(p13)/TP53. Deleties van het TP53 gen in tumorcellen hebben prognostisch en therapeutische implicaties.

Tarificatie

Nomenclatuur: 588453 - 588464 B 3000 Opsporen van verworven chromosoom of genafwijkingen (met uitsluiting van immuunglobuline- of een T-celreceptorgenherschikking), door middel van een moleculair biologische methode : in de diagnostische investigatiefase van een chronische lymfoïde aandoening (non-Hodgkin lymfoom, chronische lymfatische leukemie, multiple myeloom), exclusief een acute leukemie, Burkitt's lymfoom of T- of B- lymfoblastisch lymfoom en refractaire anemie mey blastnoverproductie (RAEB) (Diagnoseregel [1](#), [6](#))

Bron: RIZIV website op 14/06/2026

588571 - 588582 B 3000 Opsporen van verworven chromosoom of genafwijkingen door middel van een moleculair biologische methode als opvolging van een lymfoïde of myeloïde aandoening, met uitzondering van een chronische myeloïde leukemie, waarbij de betreffende afwijkingen in de diagnostische investigatiefase zijn vastgesteld, en waarbij een therapie met curatief doeleinde is ingesteld #(Maximum 1) (Diagnoseregel [9](#))

Bron: RIZIV website op 14/06/2026

594053 - 594064 B 3000 Opsporen van een verworven moleculaire afwijking met een predictieve waarde voor een therapeutisch antwoord op een farmaceutische specialiteit ingeschreven in hoofdstuk VIII van het koninklijk besluit van 1 februari 2018 door middel van een moleculair biologische methode in de diagnostische investigatiefase NIVEAU 2. (Cumulregel [1](#)) (Diagnoseregel [1](#), [2](#))

Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

10-02-2026