


## CYP1A2 genotypering in bloed

Synoniemen	-	
Analysemethode	DNA analyse (gevalideerde methode, FDA approved)	
Uitgevoerd door	Extern	
Bepalingsfrequentie	CITO: alleen na telefonisch overleg tussen arts en ziekenhuisapotheker Normaal: alleen na telefonisch overleg tussen arts en ziekenhuisapotheker, in het weekend moeten de aanvragen aangemeld zijn bij dienstdoende ziekenhuisapotheker.	
Aanvraagformulier	<a href="#">ziekenhuisapotheek</a>	
Benodigd materiaal	4 ml EDTA bloed afgenomen in een buis zonder gel (paarse dop) .	
Afnametijd dal-spiegel	n.v.t.	
Afnametijd top-spiegel	n.v.t.	
Verzendconditie	geen bijzondere verzendcondities	
Bewaarconditie	geen bijzondere bewaarcondities	
Monsterontvangst	Laboratorium van de ziekenhuisapotheek	
Doorlooptijd	Klinisch: maximaal 28 dagen Poliklinisch: maximaal 28 dagen	
Informatie	Onderzoek op: CYP1A2 *1F, *1C, *1K en *1L	
Resultaat	<p>Normaal metabolisme: CYP1A2*1/*1, *1/*1F, *1F/*1F (in niet rokers)</p> <p>Intermediair metabolisme: CYP1A2*1/*1C, *1/*1K, *1/*1L, *1F,*1L</p> <p>Traag metabolisme: CYP1A2*1C/*1C, *1K/*1C, *1K/*1K</p> <p>Verhoogde induceerbaarheid: CYP1A2*1F/*1F (factor 1.6)</p>	
CTG code	<a href="#">070004</a>	
Achtergrondinformatie	Zie informatie <a href="#">Erasmus MC</a>	
Contactpersoon	F. Ph Mulder, ziekenhuisapotheker QA/QC <a href="mailto:f.mulder@nwz.nl">f.mulder@nwz.nl</a> tel:7376 Dienstdoende ziekenhuisapotheker is via portier bereikbaar.	
	N.Pirgon Dökmeçi, teamleider <a href="mailto:pirgon-dokmeci@nwz.nl">pirgon-dokmeci@nwz.nl</a> tel:3590	

Wijzigingen t.o.v. vorige versie

21-10-2019 PB: tabel Erasmus MC toegevoegd. Hyperlinks aangepast.