

## Implementatie Kwaliteitsstandaard MD

Uitvraag december 2023



In rapportage zijn opgenomen de antwoorden van de klinische pathologie afdelingen in Nederland.  
 Contactgegevens ingevuld: 100%  
 Inhoudelijke vragen deels beantwoord: 97%  
 Volledig ingevuld: 89%

Categorie	Onderwerp	Ja	Nee	Onbekend/niet ingevuld	Deadline implementatie volgens KS
netwerk/samenwerking	1 Moleculaire diagnostiek, complex en niet- of minder complex, is beschikbaar binnen het pathologienetwerk waar de afdeling of organisatie deel van uitmaakt, voor zeldzame testen geldt dat borging zo nodig supra-regionaal is geregeld.	97%	0%	3%	dec-24
	2 De KMBP bezetting is volgens het Kader Kwaliteitscriteria moleculaire diagnostiek geregeld.	97%	0%	3%	dec-23
	3 Een collega KMBP is lokaal of in het netwerk beschikbaar voor overleg.	97%	0%	3%	dec-25
	4 De continuïteit van de aanwezigheid van KMBP is aantoonbaar geborgd.	91%	6%	3%	dec-25
	5 MD casuïstiek wordt conform de Kwaliteitsstandaard aangemeld bij een MTB.	94%	3%	3%	dec-24
Afdeling/vakgroep	1 De afdeling is ISO 15189 gecertificeerd; alle moleculaire diagnostiek die lokaal wordt uitgevoerd, valt onder de geaccrediteerde scopes.	97%	0%	3%	dec-23
	2 Alle moleculaire diagnostiek wordt uitgevoerd conform de Lijsten Klinisch Minimaal Noodzakelijke Targets (indien beschikbaar).	66%	23%	11%	dec-24
	3 De eerste geautoriseerde rapportage van moleculaire diagnostiek aan de aanvragend behandelaar is, in minimaal 80% van de uitgevoerde testen, binnen 10 werkdagen beschikbaar. Gerekend vanaf de ontvangst van de moleculaire aanvraag én beschikbaarheid van het materiaal in het laboratorium.	77%	11%	11%	dec-24
Expertise	1 De aanwezigheid van bio-informatische expertise is geborgd, in ieder geval wanneer complexe diagnostiek (i.e. LDT, waarin gebruik wordt gemaakt van next generation sequencing technieken waarbij een hoog risico bestaat op foutgevoeligheid met klinische consequenties) op de afdeling wordt verricht.	83%	6%	11%	dec-24
	2 Indien categorie B diagnostiek wordt uitgevoerd, is expertise van LSKG lokaal beschikbaar of geborgd middels een SLA met een klinisch genetisch lab.	77%	11%	11%	dec-24
Verslaglegging MD	1 Alle moleculaire diagnostiek, met uitzondering van FISH, wordt door een KMBP geïnterpreteerd en gerapporteerd.	71%	17%	11%	dec-23
	2 Verslaglegging moleculaire diagnostiek vindt plaats in de Palga Protocol Module.	31%	57%	11%	dec-26
Kennisdeling	1 Binnen de pathologieafdeling levert de KMBP een actieve, kwantitatieve en kwalitatieve bijdrage aan kennisdeling op het gebied van moleculaire diagnostiek aan pathologen, A(N)IOS en andere zorgprofessionals betrokken bij de moleculaire diagnostiek, zoals oncologen en longartsen.	83%	6%	11%	dec-24