

Aanvraag herregistratie als Klinisch Moleculair Bioloog in de Pathologie (KMBP)

1. persoonlijke gegevens

Personalialia	
Naam	
Geslacht	M / V *
Geboortedatum	
Lidnummer NVVP	
Prive adres	
Straat	
Woonplaats	
Postcode	
Telefoon	
e-mail	
Aanstelling als KMBP	
Hoofdlocatie	
Instituut	
Afdeling	
Adres	
Plaats	
Postcode	
Telefoon (werk)	
e-mail (werk)	
Staflid	Ja/Nee*
Diensttijdpercentage	% of uren/week
Type accreditatie (ISO)	
2 ^o locatie (indien van toepassing)	
Instituut	
Afdeling	
Adres	
Plaats	
Postcode	
Telefoon (werk)	
e-mail (werk)	
Staflid	Ja/Nee*
Diensttijdpercentage	% of uren/week
Type accreditatie (ISO)	

* Doorhalen wat niet van toepassing is

2. Uitoefening specialisme als KMBP

KMBP	
KMBP-registratie-nr	
Datum 1 ^e registratie KMBP	
Datum laatste (her)registratie	
Moleculaire Diagnostiek (MD)	
Hoofdlocatie	
(Mede)verantwoordelijk voor diagnostiek (% MD) ¹	
Sinds datum	
Aanstelling als KMBP	uren/week
KMBP-werkzaamheden	uren/week
2 ^e locatie	
(Mede)verantwoordelijk voor diagnostiek (% MD) ¹	
Sinds datum	
Aanstelling als KMBP	uren/week
KMBP-werkzaamheden	uren/week
Alle locaties	
Aantal uren per week (gemiddeld over 5 jaar) patiëntgebonden taken in de MD?	uren/week (minimum eis 12 uur per week)
Aantal autorisaties van MD/jaar	(minimum eis 500 autorisaties per jaar; zie bijlage)
Werkzaam als KMBP zonder onderbreking > 2 jaar	Ja / Nee* Bij Nee toelichting:
Deelname kwaliteitsvisitatie van NVVP van de locatie	Ja / Nee*
Deelname aan ISO certificering van de locatie	Ja / Nee*: indien ja, welke en datum
Eventueel andere kwaliteitsvisitaties van de locatie	

1. Svp aangeven welk percentage van de functie aan moleculaire diagnostiek wordt besteed bij benadering.

3. Deskundigheidsbevorderende activiteiten

Invullen conform tabel puntenwaardering nascholingsactiviteiten herregistratie (zie hieronder) (minimaal 200 punten in 5 jaar); s.v.p. regels toevoegen indien nodig.

I Inhoudelijke bijeenkomst gericht op moleculaire diagnostiek in Nederland			
naam bijeenkomst	plaats	datum	aantal punten
Totaal in 5 jaar			
II Congres / symposium			
naam bijeenkomst	plaats	datum	aantal punten
Totaal in 5 jaar			
III Werkbezoek aan ander laboratorium			
naam laboratorium	doel bezoek	datum	aantal punten
Totaal in 5 jaar			
IV Auditor ISO of KMBP locatie visitatie			
Naam commissie	Periode	Aantal punten	
Totaal in 5 jaar			
V Lidmaatschap commissie tbv moleculaire pathologie (bestuur KMEP: CMDP; kwaliteitscie CMDP)			
naam commissie	periode lidmaatschap	aantal punten	
Totaal in 5 jaar			
VI Deelname Moleculaire Tumor Board/MDO			
naam MDO of MTB	Periode	aantal punten	
Totaal in 5 jaar			

VII Voordrachten/posters			
titel en naam bijeenkomst	plaats	datum	aantal punten
<i>Voeg eventueel bijlage toe</i>			
Totaal in 5 jaar			
VIII (Semi)Wetenschappelijke publicaties op gebied Moleculaire Pathologie/Diagnostiek			
type tijdschrift	Aantal	jaar	aantal punten
Nederlandstalig			
Peer reviewed Engelstalig			
<i>Voeg eventueel bijlage toe</i>			
Totaal in 5 jaar			
IX Wetenschappelijke Projecten op gebied Moleculaire Pathologie / Diagnostiek			
titel project	subsidiegever	datum	aantal punten
Totaal in 5 jaar			

Puntenwaardering nascholingsactiviteiten Herregistratie KMBP

Categorie		Waarde in punten	Maximaal aantal punten per jaar	Minimaal In 5 jaar
I	Inhoudelijke bijeenkomst moleculaire diagnostiek in Nederland punten per dag	6	18	36
II	Congres / symposium punten per dag	4	25	
III	Werkbezoek aan ander laboratorium punten per bezoek	2	4	
IV	Auditor ISO of KMBP locatie visitatie	6 per dag	30	
V	Lidmaatschap commissie tbv moleculaire pathologie (bestuur WMDP; kwaliteitscommissie WMDP)	6	12	
VI	Deelname Moleculaire Tumorboard	0,5 per deelname	25	25
VII	Moleculaire diagnostiek gerelateerde Voordrachten Posters	4 2	15	
VIII	(Semi)Wetenschappelijke publicaties Nederlandstalig Peer reviewed Engelstalig	1 2	15	
XI	Wetenschappelijk project op gebied Moleculaire Pathologie/Diagnostiek	3 per project	10	

Aantal benodigde punten **minimaal 200 in 5 jaar**

4. ondertekening

KMBP		
Naam	Paraaf	Datum
Hoofd van de afdeling		
Naam	Paraaf	Datum

Bijlage Inventarisatie Moleculair Diagnostische Autorisaties

Aantal autorisaties per jaar alleen bij hoofdonderwerp (=vetgedrukt). Bij methode volstaat 'x' indien toegepast.

Techniek	Aantal autorisaties/jaar
<i>Mutatie analyses</i>	
Sanger sequencen	
NGS	
Exoom sequencen	
Whole genome sequencing	
Pyro sequencing	
Cobas	
Overig	
<i>Translocatie analyses</i>	
FISH	
NGS	
Overig	
<i>Gene amplification/deletion</i>	
FISH	
MLPA	
NGS	
Overig	
<i>Tumor clonaliteit</i>	
P53 sequencing	
NGS	
SNP analyse	
CGH	
Overig	
<i>Weefselidentificatie/chimerisme</i>	
STR analyse	
SNP analyse	
Overig	
<i>Micro satelliet instabiliteit (MSI)/Lynch</i>	
Immuun histochemie (mmr)	
Microsateliet instabiliteit	
Overig	
<i>Tumor mutational burden</i>	
MSI	
NGS	
WES/WGS	
Overig	

Leukemie lymfomen	
FISH	
Clonality (T en B cel receptoren)	
NGS	
Overig	
Hyper methylering/MGMT	
MLPA	
Methylatie array	
Overig	
Liquid Biopsy	
ddPCR	
NGS	
Overig	
mRNA	
Expressie arrays	
RNA sec	
RT QPCR	
Overig	
Virus detectie	
HPV	
Overig	
Overig	
Totaal	

Opmerkingen/Toelichting: