

EXTERN AANVRAAGFORMULIER MOLECULAIR PATHOLOGISCH ONDERZOEK

Formulier volledig invullen en met het materiaal (blokje en coupe) opsturen.

Alleen relevante en representatieve blokjes en HE coupe meesturen.

Zie ook: "[instructie voor aanleveren van materiaal \(F1190\)](http://www.moloncopath.nl)" (www.moloncopath.nl)

AANVRAGER/ AFZENDER: Naam Patholoog en/of Specialist (+ specialisme):		DATUM AANVRAAG:	
Tel. bereikbaar op nr.:		SOORT AANVRAAG:	
<input type="checkbox"/> PA lab. Friesland <input type="checkbox"/> PA lab. MartiniZH <input type="checkbox"/> PA lab. Hoogeveen <input type="checkbox"/> PA lab. Winschoten <input type="checkbox"/> PA lab. Isala Zwolle <input type="checkbox"/> Anders nl.: Adres: Postcode/ Plaats		<input type="checkbox"/> Op eigen verzoek (consult) op bijgevoegd materiaal. Uw pathologienummer: <input type="checkbox"/> Op eigen verzoek (consult) op materiaal van UMCG. <input type="checkbox"/> Op verzoek van UMCG (revisie) op bijgevoegd materiaal. Uw pathologienummer:	
		Ons kenmerk:	
GEGEVENS PATIENT Naam patiënt:		Geboortedatum:	

Aanvraag	Aanbod aan moleculaire diagnostiek		Aanvraag	Aanbod aan moleculaire diagnostiek	
	Borstkanker			Lymfoom (translocaties detectie)	
<input type="checkbox"/>	HER2neu-amplificatie detectie&	F2	<input type="checkbox"/>	DLBCL-translocatie-analyse (BCL2/BCL6/MYC)	F3
	Longkanker		<input type="checkbox"/>	BCL1 translocatie detectie	F1
<input type="checkbox"/>	Long mutatie analyse (IonPGM-v001**)&	M2	<input type="checkbox"/>	BCL2/IGH fusie detectie	F1
<input type="checkbox"/>	Long translocatie analyse (ALK, ROS, RET)&	F3	<input type="checkbox"/>	BCL2 translocatie detectie	F1
<input type="checkbox"/>	MET amplificatie/polysomie detectie	F1	<input type="checkbox"/>	BCL6 translocatie detectie	F1
<input type="checkbox"/>	FGFR1 amplificatie/polysomie detectie	F1	<input type="checkbox"/>	MYC/IGH fusie detectie	F1
<input type="checkbox"/>	ALK translocatie detectie	F1	<input type="checkbox"/>	MYC translocatie detectie	F1
<input type="checkbox"/>	ROS translocatie detectie	F1		Lymfoom (clonaliteitsanalyse)	
<input type="checkbox"/>	RET translocatie detectie	F1	<input type="checkbox"/>	IGH-clonaliteitsanalyse	M1
<input type="checkbox"/>	EGFR amplificatie/polysomie detectie	F1	<input type="checkbox"/>	TCR-clonaliteitsanalyse	M1
	Colon/rectumkanker			Weefselidentificatie	
<input type="checkbox"/>	Colon mutatie analyse (IonPGM-v001**)&	M2	<input type="checkbox"/>	bij verdenking monsterverwisseling	M1
<input type="checkbox"/>	MSI t.b.v. therapiekeuze	M1		Overige testen	
	Oesofagus/maagkanker		<input type="checkbox"/>	Deletie 1p/19q analyse (gloom)	F1
<input type="checkbox"/>	HER2neu-amplificatie detectie&	F2	<input type="checkbox"/>	EBV-ISH	H
	Melanoom		<input type="checkbox"/>	Oncologie-HPV-detectie (HPV-GP/16/18)*	M1
<input type="checkbox"/>	Melanoom mutatie analyse (IonPGM-v001**)&	M2	<input type="checkbox"/>	Larynx-HPV-detectie (HPV-GP/6/11)	M1
	GIST (gastro-intestinale-stroma-tumor)		<input type="checkbox"/>	MOLA hydratidiforme (FISH)	F1
<input type="checkbox"/>	GIST mutatie analyse (IonPGM-v001**)&	M2		Overige testen (alleen in overleg met KMBP)	
	Weke delen tumoren		<input type="checkbox"/>	Microsatelliet instabiliteit (Lynch)	ntb
<input type="checkbox"/>	ALK translocatie detectie	F1	<input type="checkbox"/>	NMYC amplificatie analyse (FISH)	F1
<input type="checkbox"/>	EWSR1 translocatie detectie	F1	<input type="checkbox"/>	Ampliseq Cancer hotspot panel (50 genes)	ntb
<input type="checkbox"/>	FUS translocatie detectie	F1	<input type="checkbox"/>	TP53 mutatie analyse (Oncopanel)	ntb
<input type="checkbox"/>	SYT translocatie detectie	F1	<input type="checkbox"/>	Plasma ctDNA mutatie test (ddPCR)	ntb
			<input type="checkbox"/>	MALT t(11;18) translocatie detectie	M1

* voor het aanvragen van een HPV-bepaling m.b.t. BVO-HPV-triage s.v.p. geen gebruik maken van dit formulier.

** deze test detecteert mutaties in genen geassocieerd met respons op therapie (o.a. EGFR, KRAS, NRAS, PIK3CA, ALK, KIT; zie www.MolOncoPath.nl).

& Bevat onder meer de mutaties zoals beschreven in de recentste oncoline-richtlijnen.

PS. Elke aangevraagde test wordt doorberekend (let op: beschreven combinaties zijn vaak voordeliger).