

UITSLAGTERMIJNEN GENOOMDIAGNOSTIEK

Alle spoed aanvragen melden in aanmeldmodule! of evt. via onderstaand mailadres

	Mobiel	Email <genoomdiagnostiek@umcg.nl>
Secretariaat Genoomdiagnostiek	050-3617233	
Monsterontvangst	050-3617252	
Regie GD Lab	68113 / 0652724581	
Regie GD Analyse	68157 / 0652724629	
Teamleider GD Lab	68087 / 0652724555	
Teamleider GD Analyse	68114 / 0652724582	
Aanspreekpunt staf lid Genoomdiagnostiek	46215 / 0622518960	

	INDICATIE/ZIEKTEBEELD	Uitslagtermijn
PRENATAAL	Moleculair (DNA) onderzoek	14 dagen
	Prenatale WES	14 dagen
	CF moleculair (DNA) onderzoek ivm echodense darmen Idem als ouders niet-westers zijn	7 dagen 14 dagen
	CO CVB (Vlokken)	14 dagen na binnenkomst
	CO AP (Vruchtwater)	14 dagen na binnenkomst
	SNP array	14 dagen
	QF-PCR spoed	4 dagen

UITSLAGTERMIJNEN GENOOMDIAGNOSTIEK

Zwangerschap met acute medische nood

**QF-PCR volgende werkdag mits materiaal (op werkdag) <12u
ontvangen**

POSTNATAAL

Preconceptiescreening NGS (PCS)	42 dagen
Target/WES NGS	42 dagen
MLPA (incl. SMA en SHOX)	42 dagen
Lynch syndroom: MLH1/MSH2 hypermethylatie	42 dagen
SMA diagnostisch	28 dagen
CF diagnostisch (Elucigene)	28 dagen
Fragiele X syndroom	28 dagen
Incontinentia Pigmenti - deletietest (diagnostisch)	28 dagen
SCA	28 dagen
Scheve X-inactivatie	28 dagen
OAS	28 dagen
Cosegregatie-onderzoek VOUS	28 dagen
Gerichte mutatieanalyse	14 dagen

UITSLAGTERMIJNEN GENOOMDIAGNOSTIEK

Spoed WES/ 5 genes per minute (5 GPM)	28 dagen
DNA spoed (meeste gevallen, altijd in overleg; ook voor kinderen < 6 maanden)	14 dagen
Spoed Target NGS: ONCO, SVP	14 dagen
DNA spoed Elucigene CFTR	7 dagen
Pasgeborenen op verdenking trisomie 13, 18, 21 of ambigu genitaal (FAST-FISH)	Afhankelijk tijdstip van binnenkomst: dezelfde dag mits het materiaal voor 12u ontvangen is, anders 2 werkdagen
QF-PCR	8 dagen
CO a.s. ouders (bij zwangerschap)	7 dagen
Normale CO aanvraag	28 dagen
CO baby jonger dan 6 maanden (Cave: meestal alleen array maar wel sediment opslag)	7 dagen
SNP array kinderen jonger dan 6 maanden	14 dagen
SNP array regulier	28 dagen
FISH (evt. tegelijk met CO bloed)	28 dagen
Fanconi anemie	28 dagen

UITSLAGTERMIJNEN GENOOMDIAGNOSTIEK

WEEFSELKWEK	Kweken	in principe na 28 dagen (afhankelijk van groeisnelheid)
(HEMATOLOGISCHE) MALIGNITEITEN	CO beenmerg/lymfoom	Voorlopige uitslag: binnen 7 dagen na binnenkomst (via e-mail) Eindconclusie: 28 dagen
	FISH	14 dagen
	Spoed-FISH (APL)	Afhankelijk tijdstip van binnenkomst: dezelfde dag mits het materiaal voor 12u ontvangen is, anders max. 2 werkdagen
	SNP array	14 dagen
SOLIDE TUMOREN	Solide tumor	28 dagen

UITSLAGTERMIJNEN GENOOMDIAGNOSTIEK

UITSLAGTERMIJNEN GENOOMDIAGNOSTIEK (Versie voor op website

https://www.umcg.nl/NL/UMCG/Afdelingen/Genetica/professionals/verwijzen_genoom/Paginas/default.aspx)

Chromosomenonderzoek	28 dagen
Chromosomenonderzoek, voorlopige uitslag hematologische maligniteiten	7 dagen
FISH onderzoek	21 dagen
FISH onderzoek, hematologische maligniteiten	14 dagen
Gen-analyse, gericht (familiaire mutatie bekend)	14 dagen
Next Generation Sequencing, genpanels en WES	42 dagen
Overige moleculaire diagnostiek	28 dagen
SNP-array onderzoek	28 dagen
SNP-array onderzoek, hematologische maligniteiten	14 dagen
Spoeddiagnostiek (inclusief prenatale diagnostiek)	z.s.m., < 14 dagen
Spoeddiagnostiek WES	z.s.m., < 28 dagen