

Af te nemen buizen*	Te plakken barcodes**	Omschrijving	Pakketaanduiding op instructieformulier
		<b>Algemeen / moeheid</b>	<b>PGA1</b>
● ● ●	G1, P1, Gri	Screening <=65 jaar	TSH (cascade), BSE, Hb, glucose
● ● ●	G1, P1, Gri	Screening > 65 jaar	TSH (cascade), kreat/eGFR, Gamma GT, ALAT, Natrium, Kalium, Hb, BSE, glucose
		<b>Allergie/hyperreactiviteit</b>	<b>PGA2</b>
●	G4	Verdenking inhalatieallergie	Phadiatop = Inhalatiemix: gras-, boom- en kruidpollenmengsel, schimmelmengsel, huisstofmijt, katten- en hondenroos. Indien screening positief dan volgt volledige uitsplitsing.
●	G4	Verdenking voedselallergie	Voedingsmix: eiwit, melk, pinda, huisstofmijt, katten- en hondenroos, graspollenmengsel en berk. Indien screening positief dan volgt volledige uitsplitsing.
●	G4	Kind jonger dan 4 jaar	Phadiatop infant:
●	G4	Specifieke verdenking / IgE	Afhankelijk van indicatie of vraagstelling wordt een specifieke IgE-analyse ingezet
		<b>Anemie</b>	<b>PGA3</b>
● ●	G1, P1	Verdenking anemie	Hb, MCV en indien anemie: - micro- of normocytair: ferritine, zonodig transferrine saturatie, BSE, CRP, eGFR en/of bloedbeeld - macrocytair: vitB12, folaat, reti's, LDH
●	P1	Controle behandeling anemie	Hb
		<b>Atriumfibrilleren</b>	<b>PGA4</b>
● ● ●	G1, P1, Gri	De novo AF op ECG	TSH (cascade), Hb, glucose
●	G1	Verdenking hartfalen bij AF	NT-proBNP
●	G1	Controle bij medicatie	kreat/eGFR
		<b>Bloedingsneiging</b>	<b>PGA5</b>
● ● ● ● ●	2xDummy,C1,P1	Screening	PT, APTT, bloedbeeld en PFA, indien afwijkend dan vervolgonderzoek
●	C1	Controle medicatie VKA	INR
●	G1	Check nierfunctie bij DOAC	kreat/eGFR
		<b>CVRM</b>	<b>PGA6</b>
●	G1	Bepaling risicoprofiel	cholesterol totaal
● ● Urine(1)	G1, Gri, U1	DBC-CVRM controle (+urine)	cholesterol totaal, HDL, TC/HDL-ratio, LDL en triglyceriden, kreat/eGFR, glucose nuchter, Na, K en albumine/kreatinine (urine)
●	G1	Check nierfunctie bij DOAC	kreat/eGFR
		<b>Darmklachten</b>	<b>PGA7</b>
● ● Feces(5)	G1, P1, F1	Verdenking IBD	CRP, albumine, BSE, Hb, leukocyten, trombocyten, calprotectine
●	G3	Verdenking coeliakie	IgA anti-tTG antistoffen en totaal IgA, indien afwijkend dan vervolgonderzoek volgens de richtlijn
		<b>Diabetes mellitus</b>	<b>PGA8</b>
●	Gri	Screening	glucose nuchter
● ●	Gro1, Gri	DBC-kwartaalcontrole	HbA1c, glucose nuchter
● ● ● Urine(1)	G1, Gro1, Gri, U1	DBC-jaarcontrole (+urine)	cholesterol totaal, HDL, TC/HDL-ratio, LDL en triglyceriden, kreat/eGFR, Na, K, HbA1c, glucose nuchter, albumine/kreatinine (urine)
		<b>Gewrichtsontsteking</b>	<b>PGA9</b>
●	G1	Controle bij therapie	CRP
●	G3	Verdenking RA	IgM reumafactor en indien verhoogd IgG anti-CCP
●	G1	Verdenking jicht	Urinezuur
●	G1	Controle voor jicht therapie	Kreat/eGFR, urinezuur
		<b>Hartfalen</b>	<b>PGA10</b>
●	G1	Diagnostiek	NT-proBNP
● ● ●	G1, P1, Gri	Risicoprofiel bij hartfalen	CRP, Hb, leukocyten incl. differentiatie, Natrium, Kalium, kreat/eGFR, ALAT, Gamma GT, TSH (cascade), cholesterol totaal, HDL, TC/HDL-ratio, LDL en triglyceriden, glucose.
		<b>Leveraandoeningen</b>	<b>PGA11</b>
●	G1	Screening	ALAT, Gamma GT
●	G5	Verblijf in risicogebied	Hepatitis A IgM, HBsAg, Hepatitis E virus
●	G5	Afkomst uit risicogebied *	HBsAg, Hepatitis C virus
●	G5	Beroepsrisico	Hepatitis A IgM, HBsAg, Hepatitis C virus
●	G5	Familie chron. Hepatitis	HBsAg, Hepatitis C virus
●	G5	Wisselend contact	Hepatitis A IgM, HBsAg, Hepatitis C virus
●	G5	Niet-steriele ingreep	HBsAg, Hepatitis C virus
●	G5	Transfusie ontvangen buitenland	HBsAg, Hepatitis C virus
●	G5	Verdenking hepatitis A	Hepatitis A IgM
●	G5	Verdenking hepatitis B **	HBsAg, anti-Hbcore als positief dan anti-Hbcore IgM
●	G5	Doorgemaakte hepatitis B	anti-Hbcore als positief dan HBsAg en anti-HBsAg
●	G5	Controle na vaccinatie B	anti-HBsAg
● ● ●	G5, Dummy 2x	Verdenking hepatitis C	Hepatitis C virus viral load

Af te nemen buizen*	Te plakken barcodes**	Omschrijving	Pakketaanduiding op instructieformulier
● ● ●	G5, Dummy 2x	Verdenking chronische hep.C	Hepatitis C virus indien positief dan Hepatitis C virus viral load
●	G5	Verdenking hepatitis E	anti-Hepatitis E virus IgG en IgM
●	Dummy	Alcoholgebruik	%CDT
		<b>Schildklierfunctie</b>	<b>PGA12</b>
●	G1	Diagnostiek	TSH, indien afwijkend vrij T4
●	G3	Verdenking Graves	TSH-receptor antistoffen
● ●	G1, P1	Verdenking thyreoïditis	CRP, vrij T4, leukocyten
●	G1	Controle bij therapie	TSH, vrij T4
		<b>SOA</b>	<b>PGA13</b>
Swab (2 ♀) of Urine (3 ♂)	Dummy	Chlamydia/Gonorroe	Chlamydia/Gonorroe pcr
Swab (4)	Dummy	Gonorroe vermoeden resistentie	Gonorroekweek
●	G5	Lues	Lues screening
●	G5	HIV	HIV Antigeen/Antistof indien positief bevestigingstest.
		<b>Subfertiliteit</b>	<b>PGA14</b>
N.v.t.	N.v.t.	Semenanalyse	naar IVF lab bel met 043-3874480
●	Dummy	Chlamydia serologie	Chlamydia trachomatis antistoffen IgA en IgG
		<b>Transfusie</b>	<b>PGA15</b>
● ●	G6, P3, <i>NB: naam/gebdat</i>	Bloedgroep	ABO en resus D bloedgroep, screening op irregulaire antistoffen en indien positief dan vervolgonderzoek
● ●	G6, P3, <i>NB: naam/gebdat</i>	Kruisbloed voor transfusie	ABO en resus D bloedgroep, screening op irregulaire antistoffen en indien positief dan vervolgonderzoek
		<b>Veneuze tromboembolie</b>	<b>PGA16</b>
●	C1	Verdenking DVT	D-dimeer indien NHG risicoscore ≤3
●	C1	Verdenking LE	D-dimeer indien NHG risicoscore (Wells) ≤4
● ●	C1, G1	Behandeling DVT: LMWH+VKA	INR, kreat/eGFR
●	G1	Behandeling DVT: LMWH+DOAC	kreat/eGFR
		<b>Verwardheid</b>	<b>PGA17</b>
Urine (1)	U1	Uitsluiten UWI	Sediment
● ● ●	G1, P1, Gri, U1	Analyse acute verwardheid (+urine)	CRP, Hb, Ht, leukocyten, TSH (cascade), kreat, Natrium, Kalium, Calcium, ALAT, Gamma GT, Glucose, Sediment
Urine(1)			

\*Af te nemen buizen staan in de volgorde van afname op deze instructiekaart.

\*\*Plak de barcode op de corresponderende kleur buis. Bijvoorbeeld; staat er ● als af te nemen buis en G1 in het vak van de te plakken barcodesticker, neem dan een stolbuis af en plak daar dan de barcodesticker op met de code G1.

**Legenda buizen:**

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ● = Citraat buis met licht blauwe dop | ● = Stolbuis met de gele/oker kleurige dop |
| ● = Heparinebuis met groene dop       | ● = EDTA-buis met paarse dop               |
| ● = Glucose buis met grijze dop       |  |

**Microbiologisch onderzoek:**

**Kijk op de Microbiologie uitlegkaart voor de omschrijving en afbeeldingen van de afnamematerialen. Deze zijn ook te vinden via:**

[Aanvragen van onderzoek | Diagnostiek en Advies \(mumc.nl\)](#)