

Naam van de patiënt (let op! Ponsplaatje of identiteitsbewijs meenemen)

Naam patiënt en Voorletters:

Geboortedatum:

BSN nummer:

tbv thuisprikken

Adres:

Postcode:

Woonplaats:

Telefoon:

Evt. Sleuteladres:

door arts in te vullen

(Verpleeg)instelling d.d.: ...

Aanvrager

Kopie aan

Telefoon

Fax

 Uitslag dezelfde dag doorbellen/faxen Nuchter Thuisprikken binnen 3 dagen na d.d.: _____ op specifieke d.d.: _____

Wij staan voor u klaar op alle prikposten van Medlon, voor aanvragen van huisarts, specialist en trombosediens! Voor openingstijden zie www.medlon.nl

Telefoon	Fax thuisprikken
088 - 463 35 66	Regio Enschede 088 - 463 34 40
	Regio Almelo 088 - 463 36 30
	Regio Hengelo 088 - 463 36 20

1. Algemeen onderzoek

-
- Bezinking
-
-
- Hb, MCV, vervolgonderzoek(1)
-
-
- Glucose (niet nuchter)
-
-
- TSH, indien afwijkend ft4
-
-
- eGFR (2)

2. Anemie

- Diagnostiek
-
-
- Hb, MCV, vervolgonderzoek(1)

Controle

-
- Hb, MCV

3. Ontstekingsparameters

-
- CRP, leukocyten, neutrofielen

4. Nieraandoening

-
- eGFR (2)
-
-
- Alb/kreatinine ratio in urineportie(6)
-
-
- Urinescreening
-
-
- Metabole complicaties (Hb, kalium, calcium, albumine, fosfaat, PTH)

5. Leveraandoeningen / Icterus

-
- ALAT, gGT, bilirubine
-
-
- Bilirubine (neonatale icterus)

6. Cardiale klachten, Hartfalen

-
- hs Troponine T
-
-
- NT-proBNP

Comorbiditeit atriumfibrilleren, hartfalen

-
- Hb, glucose, TSH indien afw. ft4
-
-
- CRP, leukocyten, differentiatie, ALAT, gGT, lipidenprofiel

7. Schildklierandoeningen

- Diagnostiek
-
-
- TSH, indien afw. ft4
-
- therapiecontrole
-
-
- TSH, ft4

hypo-hyperthyreoïdie

-
- Bezinking, leukocyten, ft4
-
-
- anti-TSH-receptor antistoffen

8. psychogeriatric / Delier

-
- CRP, Hb, glucose, eGFR (2), TSH, indien afw ft4
-
-
- Urinescreening
-
-
- Natrium, kalium, eGFR (2)
-
-
- Calcium, albumine
-
-
- ALAT, gGT
-
-
- Vit B1, vit B6, foliumzuur, actief vit B12

9. Osteoporose

-
- Vitamine D
-
-
- Calcium, albumine, eGFR(2), TSH, bezinking, vitamine D, AF
-
-
- Testosteron (indien man < 70 jr)

10. Diep veneuze trombose

-
- D-dimeer

11. Bloedingsneiging

-
- PT, APTT, trombocyten
-
- controle orale antistolling (PT-INR), zie 16.

12. Coeliakie

-
- anti-tTGA, IgA

13. Atopie / allergie

-
- Inhalatie screening, indien afw. uitsplitsing (4)
-
-
- Specifieke allergenen:
-
-
-
-

14. Artritis

- Jichtartritis
-
-
- Urinezuur
-
-
- eGFR (2), ALAT

15. Prostaat-en mictieklachten

-
- Urinescreening
-
-
- eGFR (2)
-
-
- Totaal PSA, indien afw. (4-10 µg/l) vrij PSA

16. Geneesmiddelentherapie

- Lithium
-
-
- Lithium (12 uur na inname)
-
-
- Lithium, TSH, eGFR (2) (2x p.j. 12 uur na inname)

Diuretica, RAS inhibitor

-
- Natrium, kalium, eGFR (2)

Digoxine

-
- Digoxine (vlak voor inname)
-
-
- Kalium

Vitamine K antagonisten

-
- PT-INR

Voor overige geneesmiddelen, zie formulier klinisch-farmaceutisch en toxicologisch onderzoek

17. Overige onderzoeken

-
-
-
-
-
-
-
-
-

CHRONISCHE ZORG

- Diabetes Mellitus
-
- Diagnose
-
-
- Glucose (nuchter)
-
-
- Glucose (niet nuchter)

Controle nieuwe patiënt

-
- HbA1c, Glucose (nuchter), eGFR (2), Natrium, Kalium, ALAT, gGT, Hb, MCV, Lipidenprofiel, Alb/Kreatinine ratio in urineportie(6)

Kwartaalcontrole

-
- Glucose (nuchter)
-
-
- HbA1c

Jaarcontrole

-
- HbA1c, glucose (nuchter), eGFR (2), Natrium, Kalium, lipidenprofiel, Alb/Kreatinine ratio in urineportie(6)

Vasculair Risico Management

- Risicoschatting
-
-
- Lipidenprofiel, eGFR (2), glucose (nuchter)

Controle hypertensie

-
- Natrium, kalium, eGFR (2), Alb/Kreatinine ratio in urineportie(6)

Controle hypercholesterolemie

-
- Lipidenprofiel
-
-
- Creatine Kinase, ALAT (op indicatie bij statine)

Bij hyperlipidemie dienen secundaire oorzaken te worden uitgesloten

bariatrie

-
- Jaarcontrole na bariatrische chirurgie

Nummers (1) tot en met (7) staan op de achterzijde van dit formulier uitgelegd bij Toelichting.

Sneller > Beter > Dichterbij

 De scope van Medlons
 accreditatie is gepubliceerd
 op www.rva.nl

 huisartsenlaboratoria
 trombosediens
 ziekenhuislaboratoria

M-code



altijd invullen indien deze zijde gefaxt wordt

Naam patiënt en Voorletters: _____

Geboortedatum: _____

BSN nummer: _____

tbv thuisprikken

Adres: _____

Postcode: _____

Woonplaats: _____

Telefoon: _____

Evt. Sleuteladres: _____

Openingstijden laboratoria en prikposten: www.medlon.nl

door arts in te vullen

Aanvrager _____

Kopie aan _____

Telefoon _____

Fax _____

Uitslag dezelfde dag doorbellen/faxen

Nuchter

Thuisprikken

binnen 3 dagen na d.d.: _____

op specifieke d.d.: _____

onderzoeken in bloed

- ALAT
- Albumine
- Alkalische Fosfatase
- Amylase
- Apo-B
- ASAT
- AST
- Bezinking
- Bilirubine totaal, indien afw. directe bili
- Bilirubine (neonataal)
- CA125
- Calcium
- CD-tect
- CEA
- Chloride
- Cholesterol totaal
- Creatine Kinase
- CRP
- D-Dimeer
- Digoxine (vlak voor inname)
- eGFR (2)
- Eiwit totaal
- Ethanol
- Ferritine
- Foliiumzuur
- Fosfaat
- gGT
- Glucose (niet nuchter)
- Glucose (nuchter)
- Haptoglobine
- HbA1c
- Hemochromatose screening
- IJzer status (ijzer, transferrine, ferritine)
- Kalium
- Kreatinine
- LD
- Lipidenprofiel (TC, LDL, HDL, TG, TC/HDL, non-HDL)
- Lipidenprofiel, diagnostisch (Lipidenprofiel + ApoB)
- Lithium
- Magnesium
- Methylmalonzuur

- Natrium
- NT-proBNP
- PSA, indien afw. vrij PSA (4-10 µg/l)
- hs Troponine T
- Urinezuur
- Ureum
- Vitamine B1
- Vitamine B12, actief
- Vitamine B12, actief(indien afw Methylmalonzuur)
- Vitamine B6
- Vitamine D

Hematologie

- Hb
- Hb, Ht, erythrocyten, indices
- Hb, MCV, indien afw. vervolgonderzoek
- Hb typering (abn Hb/thalassemie)
- Reticulocyten
- Leukocyten totaal
- Leukocyten totaal, neutrofielen
- Leukocyten totaal, differentiatie
- Eosinofiele granulocyten
- Trombocyten
- Bloedgroep/Rhesus/irregulaire antistoffen
- Malaria (zie aanvraagformulier malariadiagnostiek, niet op prikpost)

Stollingsonderzoek:

- APTT screening
- PT screening
- PT-INR (indien coumarine gebruik)
- Fibrinogeen
- Factor V Leiden
- Trombofilie onderzoek

endocrinologie

- Cortisol (in serum)
- TSH
- fT4
- anti-Mullerian Hormoon (AMH)
- FSH
- LH

- hCG
- Oestradiol
- Progesteron
- Prolactine
- PTH
- Testosteron

immunologie/allergie

- anti-tTG, IgA
- anti-TPO
- anti-TSH receptor antistoffen
- ANA
- RA - anti-CCP (5)
- RA - Reumafactor
- HLA-B27
- Hepatitis B (vaccinatie controle)
- M-proteïne
- Immunoglobulines (IgA, IgG, IgM)
- IgE
- Coeliakie screening familie 1e graad (HLA-DQ2/-DQ8, indien aanwezig: serologie)
- Allergieonderzoek, Inhalatie screening(4)
- Allergieonderzoek, specifieke allergenen:

onderzoeken in urine

(verzamel materiaal halen bij prikposten)

- Kreatinine klaring per 24 uur(7)
- Albumine / kreatinine ratio (urineportie)(6)
- Totaal eiwit per 24 uur(7)
- Urinescreening
- Urinesediment (Cylinders) (3)

onderzoeken in feces

(verzamel materiaal halen bij prikposten)

- Calprotectine
- iFOBT
- Elastase

donoronderzoek

- Nazorg aan altruïstische donor

Toelichting

- (1) Op geleide van Hb en MCV wordt gericht aanvullend onderzoek gedaan, tenminste:
 - Microcytair: ferritine, zo nodig Hb-typering
 - Normocytair: ferritine, leucocyten, trombocyten, reticulocyten, LD, kreatinine, ijzerstatus
 - Macrocytair: foliumzuur, actief vit B12, reticulocyten, LD, leucocyten, trombocyten
 - (2) eGFR = geschatte GFR berekend mbv MDRD formule obv plasma kreatinine
 - (3) Beperkt stabiel: alleen in verse geproduceerde urine op poli bloedafname MST of ZGT mogelijk
 - (4) Indien pos., uitsplitsing in: Huisstofmijt, Kattenepitheel/roos, Hondenroos, Handjesgras, Timoteegras, Penicillium notatum, Alternaria tenuis, Ruwe berk, Japanse ceder, Alsem ambrosia, Smalle weegbree, Groot glaskruid
 - (5) De specificiteit van anti-CCP is aanmerkelijk beter bij een sensitiviteit vergelijkbaar met Reumafactor. Bij verdenking RA is verwijzing geïndiceerd.
 - (6) Urineportie: Bij voorkeur direct na het opstaan eerst een kleine hoeveelheid uitplassen, dan een deel opvangen in een urinepotje. Voor nieuwe urinepotjes kunt u terecht bij uw arts, een van onze prikposten of poli bloedafnames.
 - (7) 24 uren urine: Voor het verzamelen van 24 uren urine kan een urinebokaal en instructie worden opgehaald bij prikposten of poli bloedafnames.
- Nuchter: Vanaf 22.00 uur niet meer eten en drinken, behalve water en medicijnen. Diabetez volgens voorschrift van uw arts. Na bloedafname mag u weer eten.
- Lichaamsmateriaal dat na analyse overblijft kan voor wetenschappelijke doeleinden worden gebruikt. Dit gebeurt op anonieme wijze, dat wil zeggen dat niet meer kan worden nagegaan van wie het materiaal afkomstig is. Indien u bezwaar heeft tegen het nader gebruik van lichaamsmateriaal, kunt u dit melden bij de laboratoriummedewerker.
- Voor openingstijden van de Medlon prikposten, zie www.medlon.nl
- Relevante klinische gegevens en opmerkingen _____

M-code