

Ponsplaatje hier afdrukken

Naam, Meisjesnaam

Geslacht

Geboortedatum

Adres

Reg. / Opn. nummer

AZV-relatienummer

Aanvrager/Stempel arts



UITVOERINGSORGAAN AZV
LABORATORIUM FORMULIER

Zo en niet zo

1. ALGEMEEN

- Bezinking
- Bloedbeeld zonder diff
- Glucose nuchter
- TSH (indien afwijkend, IT4)
- Ter uitsluiting van eventuele aandoening**
- Kreatinine (bij verdenking nieraandoening)
- ALAT/GPT (bij verdenking leveraandoening)

2. ANEMIE

- Diagnostiek (Hb + MCV)**
- Bloedbeeld zonder diff
- Microcytair**
- Ferritine, bezinking
- Normocytair**
- Ferritine, bezinking, reticulo's, bloedbeeld zonder diff
- Macrocytair**
- Reticulo's, LDH, Vitamine B12, Foliuuzuur

3. ARTRITIS / JICHT

- Diagnostiek RA**
- Bezinking
- Reumafactor
- Controle RA per 6 maanden**
- Bloedbeeld met diff, bezinking
- Controle Sulfasalazinetherapie RA**
- Bloedbeeld met diff, gamma-GT, ALAT/GPT, kreatinine
- urine: eiwit in urine
- Diagnostiek Jicht**
- Urinezuur, kreatinine
- Voor therapiekeuze Jicht**
- Urinezuur in 24-uurs urine

4. BLOEDINGSNEIGING

- APTT, PT (INR), trombocyten

5. CARDIALE KLACHTEN

- Angina pectoris / hartfalen**
- Bloedbeeld zonder diff (bij verdenking op anemie)
- TSH (bij verdenking schildklier-aandoening)
- Hartfalen (bij start medicatie en daarna om de 6 maanden)**
- Kreatinine, natrium, kalium
- Bij therapie ACE remmers**
- Kreatinine (na twee weken)

6. CHOLESTEROL

- Diagnostiek (>20 jaar, 5 jaarlijks op indicatie)**
- Cholesterol, triglyceriden, HDL-en LDL cholesterol nuchter
- Zonder hart- en vaatziekten, met verhoogd risico CHZ**
- Cholesterol, triglyceriden, HDL-en LDL cholesterol nuchter
- Opsporing secundaire oorzaken hyperlipidemie**
- ALAT, gamma-GT, TSH, Glucose
- Eiwit in 24-uurs urine
- Controle therapie met statines (na 3 mnd)**
- Cholesterol

7. DIABETES MELLITUS type 2

Diagnostiek (>45 jaar, 3 jaarlijks op indicatie)

- Glucose nuchter
- Glucose niet nuchter
- Risicoinventarisatie**
- Cholesterol, HDL-en LDL cholesterol, nuchter, triglyceriden
- Urine (<50 jaar, 1e portie ochtendurine): albumine /kreatinine ratio
- Controle 3 maandelijks**
- Glucose nuchter
- Dagcurve
- HbA1C
- Controle jaarlijks**
- HbA1C, kreatinine, cholesterol, HDL-en LDL cholesterol nuchter, triglyceriden,
- Urine (<50 jaar, 1e portie ochtendurine): albumine /kreatinine ratio

8. DIARREE

Zie aanvraag formulier bacteriologie

9. FEACESONDERZOEK OP BLOED

- Occult bloed (3x)

10. GENEESMIDDELENTHERAPIE

Lithium (3 maandelijks)

- Lithium (12 uur na inname)

Lithium (jaarlijks)

- Natrium, kalium, kreatinine, TSH, lithium

Anticoagulantia

- Trombotest (INR)

11. HYPERTENSIE

- Glucose (nuchter), kreatinine, kalium,
- Volledig urinebeeld (1e portie ochtendurine)

Met Hart- en vaatziekten

- Cholesterol

Zonder Hart- en vaatziekten met verhoogd risico CHZ

- Cholesterol, HDL/LDL-cholesterol, triglyceriden

Bij therapie ACE remmers

- Kreatinine na twee weken

12. MONONUCLEOSIS INFECTIOSA

- Bloedbeeld + diff
- Antilichamen tegen EBV (na 7 dagen)

13. LEVERAANDOENING

- ALAT, gamma-GT, bilirubine

Virushepatitis diagnostiek

Zie aanvraagformulier infectie serologie

Controle Immuniteit

- Hepatitis B (IgG-anti HBsAg)

14. NEONATALE ICTERUS

- Bilirubine baby's

15. NIERAANDOENING

- Kreatinine
- Kreatinine klaring (ook bloed afnemen, gewicht: Kg)
- Volledig urinebeeld

16. PROSTAAT / MICTIE KLACHTEN

- PSA
- Kreatinine

17. PSYCHOGERIATRIE

- Bezinking, Hb, glucose (w/keuring tijdstip), kreatinine, TSH (indien afwijkend vrij T4)

Op indicatie:

- Kalium, natrium
- ALAT, Y-GT
- Vitamine B1, B6, B12, foliumzuur

18. SCHILDKLIER

Diagnostiek

- TSH, indien afwijkend: vrij T4
- Thyreoiditis van De Quervain**
- Bezinking, leuko's, vrij T4
- Controle van therapie bij hypothyreoïdie**
- TSH, vrij T4 (elke 6 weken na start tot stabiel, vervolgens elke 3 maanden tot jaarlijks)

Controle van combinatietherapie bij hyperthyreoïdie

- Vrij T4 (elke 6 weken na start tot stabiel, vervolgens elke 3 maanden tot jaarlijks)
- TSH na stoppen therapie (elke 3 maanden tot jaarlijks)

19. SOA

Zie aanvraagformulier infectie serologie

20. SUBFERTILITEIT

- Sperma-onderzoek
- Geen aanwijzing tubopathologie en uitblijven zwangerschap >1/2 jr na diagnose subfertiliteit**
- Chlamydia antistoffen

21. URINEWEGINFECTIE

Onderzoek binnen 2 uur na lozing of max 24 uur in de koelkast

- Volledig urinebeeld
- Kweek en resistentiebepaling (zie aanvraagformulier bacteriologie)
- Controle kweek na kuur: bij kinderen <7jr, 6 mnd om de maand; kinderen 7-12jr en zwangeren éénmalig.

22. ZWANGEREN

- Zwangerschapsreactie (urine)
- 12e week**
- HbBsAg, lues
- Hb (bloedbeeld zonder diff)
- Bloedgroep plus rhesus, indirecte coombs
- HIV antistoffen
- + rubella IgG + CMVlgG/IgM
- + toxoplasmose IgG/IgM
- 30e week**
- Indirecte coombs bij rhesus neg zwangeren
- afname voor evt toediening anti-RhD
- Pasgeborene (indien moeder RhD-negatief)**
- Bloedgroep plus rhesus
- Diagnostiek Rubella (alleen bij niet-gevaccineerden)**
- Rubella IgG-antistoffen (controle immuniteit)
- Rubella IgM-antistoffen (recente infectie)

23. Ondersteuning van de aanvragen

- Evt. aanvullende testen