

Achternaam man

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Meisjes achternaam (verplicht invullen)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Voorletters

Telefoonnummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Woonplaats

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Naam Verz. mij.

Verzekeringsnummer

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ruimte voor etiket monsternummer

- Huisarts:.....
- Medisch specialist:.....
- (Keurings) arts:.....
- Kopie uitslag patient.....
- Kopie uitslag naar:.....
- Kopie uitslag naar: Regionaal project

Voor intern gebruik

PPC PRC Patient nuchter Ja Nee

Datum afname

dag	maand	jaar
-----	-------	------

Tijdstip afname

uur	:	minuut
-----	---	--------

BSN

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

geboorte datum geslacht geboortenaam postcode huisnummer meerling Ja Nee Keuring Studie

Ter uitsluiting van een mogelijke aandoening T/F Uitslag dezelfde dag doorbellen faxen

Controle bekende aandoening T/F Uitslag z.s.m. doorbellen faxen

Ter bevestiging van een vermoedelijke aandoening Thuisprikken na telefonische afspraak ☎(013) 467 2745

PROBLEEMGEORIENTEERD AANVRAAGFORMULIER VOOR LABORATORIUMONDERZOEK LESA 2006

1 Acut coronair syndr.

- S Troponine

2 Algemeen onderzoek

- B Bezinking
 E Hb
 N Glucose (willekeurige tijd)
 S TSH (reflex vrij T4)

Op indicatie:

- S Kreatinine
 S ALAT

3 Anemie

- ES Hb, MCV (indien afwijkend)
 Micro- en normocytair: ferritine (indien < 15ug/l: IJzer, Transferrine)
 Macrocytair: LDH, reti's, trombocyten, leukocyten, vit. B12 en foliumzuur
 Controle: Hb

4 Angina pectoris

- ES Hb, TSH (reflex vrij T4)

5 Atriumfibrilleren

- ENS Hb, glucose, TSH
 S Kalium, Kreatinine

6 Bloedingsneiging

Diagnostiek:

- CE APTT, PT, Trombo's
 C APTT
 C PT
 E Trombo's

Controle therapie orale-anticoag:

- C INR

7 Cholesterol

- S Chol, HDL-chol, ratio
 S Cholesterolpakket (nuchter)

Risico-inventarisatie HVZ:

- N Glucose (willekeurige tijd)

Vermoeden familiale hyperlipidemie

- NSU Triglyceriden, glucose, TSH, Albumine (urine)

Controle medicamenteuze therapie:

- S Cholesterol (na 3mnd)

8 Coeliakie

- S tTGA (anti-humaan tissue transglutaminase)

9 Delier

- ESNU CRP, Hb, GLucose (nuchter), kreatinine, TSH, nitriet (urine)

Op indicatie:

- S Na, K
 S Gamma-GT, ALAT
 S Calcium

10 Diabetes Mellitus type 2

Diagnostiek en opsporing (> 45 jr, 3 jaarlijks op indicatie)

- N Glucose (nuchter)
 N Glucose (willekeurige tijd)

Risico-inventarisatie:

- ES Bloed (nuchter): Kreatinine, HbA1c, Cholesterolpakket

- U Urine (<50 jaar: 1e portie ochtendurine): albumine/kreatine-ratio

- U Eiwit (urine)

Aanmelding diabetesdienst, fax 013-4676280

Controle 3 maandelijks (zonder oproep)

- N Glucose (nuchter, stabiele instelling)
 E GlyHb (HbA1c; slechte instelling)

Controle jaarlijks (zonder oproep)

- ESN Kreatinine, HbA1c, Glucose
 U Urine (<50 jaar: 1e portie ochtendurine): albumine/kreatine-ratio

Niet behandeld met chol.syntheseremmers:

- S Cholesterolpakket (nuchter)

11 Diarree

Bij ernstig ziek zijn:

- F* Fecesweek: Salmonella, Shigella, Campylobacter, Yersinia
 F* Escheria coli (bij reizigersdiarree)

Indien langer dan 10 dagen

- F* Parasitologisch onderzoek (herhaal zondig)

12 Diep-veneuze trombose

- C D-dimeren (bij laag risico)

13 Geneesmiddeltherapie

Controle op Lithium

- S Lithium, Kreatinine, TSH

Controle op Digoxine

- SH Digoxine, Kalium

14 Hartfalen

Diagnostiek:

- S pro-BNP

Opsporing onderliggende aandoening:

- ES Hb, TSH, Glucose (serum)

Controle therapie:

(Gebruik diuretica/ACE-remmer)

- S Na, K, kreat.
 S Kreatinine
 S Kalium

15 Hemochromatose

Diagnostiek:

- ENSB IJzer, transferrine, verzadiging
Vervolgonderzoek

- ENS Ferritine, ALAT, BSE, Hb, MCV, reticulocyten, glucose
 E DNA op hemochromatose

16 Hypertensie

Opsporing onderliggende aandoening:

- SU Kreatinine, kalium (ongestuwd), eiwit (urine)

Risico-inventarisatie:

- SN Glucose, chol./HDL-chol.-ratio

Jaarlijkse controle bij behandeling

- SNU Kalium (diuretica), glucose, kreatinine, eiwit (urine)
 S Natrium

17 Jicht

Diagnostiek:

- S Urinezuur

Aanvang en controle onderhoudsbehandeling:

- S Urinezuur, Kreatinine
 U Kreatinine klaring

18 Leveraandoeningen

Diagnostiek leveraandoening:

- S ALAT, Gamma-GT

Virushepatitis diagnostiek:

- S Hepatitis A (IgM anti HAV), Hepatitis B (HBsAg), Hepatitis B (core IgM As) Hepatitis C (anti HCV)

19 Maagklachten

- Ureumademtest
 F Helicobacter pylori (faeces)
 S Helicobacter pylori (serolog.)



20 Microbiologisch onderzoek

- Kweek banaal
Materiaalstroom:.....
Herkomst mat:.....
Ziekteverschijnselen.....
 Kweek specifiek op
Materiaalstroom:.....
Herkomst mat:.....
Ziekteverschijnselen.....

21 Mononucleosis infectiosa

- Leuko's, differentiatie
 Antilichamen tegen EBV (VCA IgM en VCA IgG)

22 Neonatale icterus

- Bilirubine

23 Nieraandoeningen

- Kreatinine
 Kreatinine + klaring (MDRD) (gewicht.....kg)
 Albumine (urine)
 Teststrook op: eiwit, erys (indien afw: sediment)

24 Overgevoeligheid

- Inhalatiemix, indien pos. uitsplitsen naar onderstaande allergenen
 Huisstofmijt (hele jaar)
 Kattenepitheel (hele jaar)
 Hondenepitheel (hele jaar)
 Graspollen (mei-juli)
 Berkenpollen (april-mei)

Allergie kinderen (<3 jaar):

- Voedselmix, indien pos. uitsplitsen naar onderstaande allergenen
 Melkeiwit
 Pinda
 Ei-eiwit
 Kabeljauw
 Tarwe
 Soja
 Kinderscreening (inhalatie en voedsel)
 Overige allergenen

25 Prostaat/mictieklachten

- Urinekweek
 PSA
 vrij PSA, PSA ratio
 Kreatinine

26 Psychogeriatric

- BENS Bezinking, Hb, glucose(willekeurig tijd), Kreatinine, TSH
 K, Na
 Gamma-GT, ALAT
HHS Vit. B1, B6, B12, Foliumzuur

27 Reumatoïde artritis

- Diagnostiek:**
 BSE, reumafactor (anti CCP)
Controle
 BSE, Hb, MCV

28 Schildklier

- Diagnostiek:**
 TSH (reflex vrij T4)
Thyreoiditis:
BES Bezinking, leuko's, vrij T4
Controle van therapie bij hypothyroïdie:
 TSH, vrij T4
Controle van combinatietherapie bij hyperthyroïdie:
 TSH, vrij T4
 TSH-controle na stoppen therapie

29 SOA

- HIV antistoffen
 Hepatitis B (HBsAg)
 Lues (diagnostiek) TPHA, FFA-Abs
 Lues (behandeling) VDRL
 Chlamydia Tr.
 Chlamydia tr. (swab)
 Gonorrhoe
 Gonorrhoe (swab)
 Trichomonas (swab)
 Herpes (swab)

30 Subfertiliteit

- # Sperma-onderzoek
 Chlamydia IgG As. CAT

31 TIA

- Glucose (willekeurig)
 Chol./HDL-chol.-ratio
 Bezinking

32 Urinewegeninfectie

- (Onderzoek binnen 2 uur na lozing of max. 24 uur in koelkast,
 Teststrook op: nitriet indien afwijkend sediment
U* Urinekweek met resistentiebepaling

33 zwangerschap en geboorte

- Zwangerschapsreactie (urine)
Prenatale screening:
 ABO-, Rh D-bldgrp, irreg. As.
 HbsAg, TPHA (lues), HIV
 Hb
 Pariteit.....
 A terme datum.....

Op indicatie

- Rubella (indien niet gevaccineerd bij bestaande anamnestiche schildklierfunctietest.)
 TSH, vrij T4
 TSH-R as. (bij hyperthyroïdie)

Aanvullende informatie

.....
.....
.....

34 keuring

- Glucose (nuchter)
 Bezinking
 Cholesterol (nuchter)
 HIV

ALFABETISCHE LIJST BLOED ONDERZOEKEN

URINE

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> ALAT (PT) | <input type="checkbox"/> CK (spierafbraak) | <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori antist. | <input type="checkbox"/> Protrombinetijd (PT) |
| <input type="checkbox"/> Albumine | <input type="checkbox"/> CRP | <input type="checkbox"/> Hematocriet | <input type="checkbox"/> Reticulocyten |
| <input type="checkbox"/> Alkalische fosfatase | <input type="checkbox"/> Cytomegalovirus antist. IgG+IgM | <input type="checkbox"/> Hemoglobine | <input type="checkbox"/> RAST mengsel..... |
| <input type="checkbox"/> Amylase | <input type="checkbox"/> Digoxine | <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG / IgM(vacc. controle) | <input type="checkbox"/> RAST specifiek..... |
| <input type="checkbox"/> ANF | <input type="checkbox"/> Eiwit elektroforese | <input type="checkbox"/> Hepatitis A antist.IgM (diagn.) | <input type="checkbox"/> Reumafactor (anti CCP) |
| <input type="checkbox"/> APTT | <input type="checkbox"/> Eiwit totaal | <input type="checkbox"/> Hepatitis B antist.(anti HBs) | <input type="checkbox"/> Rubella virus antist. IgG |
| <input type="checkbox"/> ASAT (OT) | <input type="checkbox"/> Eosinofielen absoluut | <input type="checkbox"/> Hepatitis B core IgM | <input type="checkbox"/> Rubella virus antist. IgM |
| <input type="checkbox"/> AST (Anti Streptolysine Titer) | <input type="checkbox"/> Epstein Barr virus antist. IgG+IgM | <input type="checkbox"/> Hepatitis B surface antigeen (HBsAg) | <input type="checkbox"/> T3 |
| <input type="checkbox"/> Bezinking | <input type="checkbox"/> Erythrocyten | <input type="checkbox"/> Hepatitis C antistoffen | <input type="checkbox"/> T4 (vrij) |
| <input type="checkbox"/> Bicarbonaat | <input type="checkbox"/> Ferritine | <input type="checkbox"/> HIV (1+2) antistoffen + p24 | <input type="checkbox"/> Trombocyten |
| <input type="checkbox"/> Bilirubine neonataal | <input type="checkbox"/> Foliumzuur | <input type="checkbox"/> HLA - B27 (ma t/m do) | <input type="checkbox"/> Toxoplasma as.IgG+IgM |
| <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal | <input type="checkbox"/> Fosfaat | <input type="checkbox"/> IgE | <input type="checkbox"/> Transferrine |
| <input type="checkbox"/> Bilirubine totaal + esters | <input type="checkbox"/> FSH | <input type="checkbox"/> INR (bij gebruik orale antistolling) | <input type="checkbox"/> Triglyceriden (nuchter) |
| <input type="checkbox"/> Bloedbeeld (MCV, MCH, MCHC) | <input type="checkbox"/> Gamma GT | <input type="checkbox"/> Kalium | <input type="checkbox"/> Troponine T |
| <input type="checkbox"/> Bldgrp, Rh. factor en irr. As. | <input type="checkbox"/> Geneesmiddelen Spiegel | <input type="checkbox"/> Kreatinine | <input type="checkbox"/> TSH |
| <input type="checkbox"/> pro-BNP | Medicament..... | <input type="checkbox"/> LDH (LD) | <input type="checkbox"/> Ureum |
| <input type="checkbox"/> Bordetella pertussis (kinkhoest) | Dosering..... | <input type="checkbox"/> Leucocyten | <input type="checkbox"/> Urinezuur |
| 1e ziekte dag..... | Laatste tijd inname..... uur | <input type="checkbox"/> Leukocyten differentiatie | <input type="checkbox"/> Urinezuur (24 uur) |
| Vroeger ingeënt: ja/nee | Afname tijd uur | <input type="checkbox"/> LH | <input type="checkbox"/> Zwangerschapstest |
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi (Lyme) | <input type="checkbox"/> Glucose uur | <input type="checkbox"/> Lithium (12 uur na inname) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Calcium | <input type="checkbox"/> Glucose niet nuchter | <input type="checkbox"/> Lues serologie (TPHA) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> CDT-TIA% (CD-tect) | <input type="checkbox"/> Glucose nuchter | <input type="checkbox"/> Natrium | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Chloride | <input type="checkbox"/> Glucose post prandium | <input type="checkbox"/> Phadiatop | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Cholesterol | <input type="checkbox"/> Glycohemoglobine (HbA1c) | <input type="checkbox"/> Prolactine | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Cholesterolpakket (nuchter) | <input type="checkbox"/> HDL-cholesterol | <input type="checkbox"/> Prostaat Specifiek Antigeen (PSA) | <input type="checkbox"/> |

ALFABETISCHE LIJST OVERIGE ONDERZOEKEN

- | | | | | |
|--|--|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Chlamydia antigeen (swab) | <input type="checkbox"/> Gonococceen antigeen (swab) | <input type="checkbox"/> Parasitologisch onderzoek | <input type="checkbox"/> Vertering (faeces) | <input type="checkbox"/> MRSA (swab) (4x) |
| <input type="checkbox"/> Faecesweek (faeces) | <input type="checkbox"/> Helicobacter (faeces) | # <input type="checkbox"/> Semenanalyse (sperma) | <input type="checkbox"/> Occult bloed (3x) | <input type="checkbox"/> iFOBT |

PRIKLOCATIES

In te vullen door DCT

aanm.paraaf

adm.paraaf

42361

