

Naam patiënt \_\_\_\_\_  
 Geboortedatum \_\_\_\_\_ d d m m j j j j  
 Adres \_\_\_\_\_  
 (verplicht indien thuisprikken)  
 Datum afname \_\_\_\_\_ d d m m j j j j  
 Aanvrager \_\_\_\_\_  
 Kopie rapport \_\_\_\_\_  
 Uitslagen dezelfde dag mailen, mailadres; \_\_\_\_\_  
 Cito, zowel bloedafname als uitslagen,  
 Mailadres; \_\_\_\_\_ Telefoonnummer; \_\_\_\_\_

Patiëntensticker  
 Neem uw patiëntensticker(s)  
 en legitimatiebewijs mee bij uw  
 bezoek aan de bloedafname!

LIS code \_\_\_\_\_ Locatie \_\_\_\_\_ Tijdstip \_\_\_\_\_

**Bloedafname gaat uitsluitend op afspraak! Afspraak maken via [www.franciscus.nl/bloedprikken](http://www.franciscus.nl/bloedprikken)**

<p><b>Algemeen onderzoek</b></p> <p>ESR <input type="checkbox"/> Bezinking P                  CRP <input type="checkbox"/> CRP LiGr                  ANE <input type="checkbox"/> Hb, MCV, ferritine G+LiGr+P                  (bij verlaagd Hb volgt cascade onderzoek)                  GLUC <input type="checkbox"/> Glucose (willekeurig tijdstip) GRIJ                  TSH <input type="checkbox"/> TSH (indien afwijkend fT4) LiGr  <b>Op indicatie</b>                  KR <input type="checkbox"/> Kreatinine (incl eGFR) LiGr                  (vooral ouderen)                  ALAT <input type="checkbox"/> ALAT LiGr                  (vermoeden leveraandoening)</p> <p><b>Acute keelpijn</b></p> <p>DIFF <input type="checkbox"/> Leucocyten incl diff P                  (uitsluiting immunode/leukemie)</p> <p><b>Anemie</b></p> <p><b>Diagnostiek</b>                  ANE <input type="checkbox"/> Hb, MCV, ferritine G+LiGr+P                  (bij verlaagd Hb volgt cascade onderzoek)                  HBEL <input type="checkbox"/> Hemoglobinoopathie LiGr+P                  HBPV <input type="checkbox"/> Hemoglobinoopathie vervolgonderzoek 3xP                  (genetisch onderzoek)  <b>Controle</b>                  HM <input type="checkbox"/> Hb, MCV P                  FER <input type="checkbox"/> Ferritine LiGr</p> <p><b>Allergie/Atopie/overgevoeligheid</b></p> <p><b>Screening</b>                  PHIV <input type="checkbox"/> Allergie screening kind &lt;4 jr G                  Indien pos. Automatisch onderzoek op                  kippen-eiwit, melk, pinda, huisstofmijt,                  kattenroos, graspollen, berkenpollen                  PHAV <input type="checkbox"/> Allergie inhalatie screening G                  Indien pos. automatisch onderzoek op huisstofmijt,                  kattenroos, hondenroos, graspollen, boompollen,                  kruidpollen, schimmels                  VOEDV <input type="checkbox"/> Allergie voeding screening G                  Indien pos. automatisch onderzoek op Mix1:                  kippen-eiwit, melk, kabeeljauw, tarwe, pinda, soja,                  en/of Mix 2: hazelnoot, cashewnoot, sesamzaad,                  kiwi, tomaat  <input type="checkbox"/> Allergie voeding: specifiek IgE tegen;  <input type="checkbox"/> _____ G  <input type="checkbox"/> _____ G  <input type="checkbox"/> _____ G</p> <p><b>Bloedingsneiging</b></p> <p>BLN <input type="checkbox"/> APTT, PT, trombocyten BL+P                  PTI <input type="checkbox"/> INR (controle therapie) BL</p> <p><b>Cardiale klachten</b></p> <p><b>Acuut Coronair Syndroom</b>                  CK <input type="checkbox"/> CK (tot 3 dagen aanwezig) LiGr                  TROP <input type="checkbox"/> Troponine (tot 8 dagen aanwezig) LiGr  <b>Angina Pectoris</b>                  HBT <input type="checkbox"/> Hb, TSH (opsparing oorzaak) LiGr+P  <b>Atriumfibrilleren</b>                  HTG <input type="checkbox"/> Hb, TSH, glucose LiGr+P+GRIJ                  (opsparing oorzaak)                  KK <input type="checkbox"/> Kreatinine, Kalium LiGr                  (voor start behandeling digoxine + jaarlijkse controle)                  KR <input type="checkbox"/> Kreatinine (voor start behandeling DOAC) LiGr                  KKLIP <input type="checkbox"/> Kreat, kalium, HDL, Chol, LDL, LiGr                  non-HDL, ratio, triglyceride</p>	<p><b>Hartfalen</b></p> <p><b>Diagnostiek</b>                  NBTNP <input type="checkbox"/> NT-proBNP LiGr                  Opsporing onderliggende oorzaken comorbiditeit                  HTG <input type="checkbox"/> Hb, TSH, glucose LiGr+P+GRIJ                  (Controle behandeling + vermoeden dehydratie)                  KKN <input type="checkbox"/> Na, K, kreatinine LiGr                  (voor aanvang + 1-2x per jaar)</p> <p><b>Cardiovasculair risicomanagement (CVRM)</b></p> <p><b>Screening</b>                  CHG <input type="checkbox"/> Chol, HDL, non-HDL, LDL, ratio, LiGr+GRIJ                  triglyceriden, glucose, Kreat                  ALKR <input type="checkbox"/> Albumine-kreatinine ratio in urine U  <b>Voor start behandeling tensie</b>                  KKN <input type="checkbox"/> Kreat, K, Na (RASremmer en/of diureticum) LiGr                  LDL <input type="checkbox"/> LDL* (nuchter) (elke 3 mnd herhalen LiGr                  tot streefwaarde)</p> <p><b>Uitsluiten sec. oorzaken hyperchol.</b>                  ATG <input type="checkbox"/> TSH, ALAT, glucose LiGr+GRIJ  <b>Controle behandeling tensie</b>                  KKN <input type="checkbox"/> Kreat., K, Na (2 wkn na start LiGr                  RASremmer EN diureticum - 2 wkn na start, bij                  afwijk. aanvangswaarde - jaarlijks, RASremmer                  en/of diureticum) (vermoeden dehydratie)                  GLUC <input type="checkbox"/> Glucose (1 x per 3 jaar) GRIJ                  ALKR <input type="checkbox"/> Albumine-kreatinine ratio in urine U                  (1 x per 3 jaar)</p> <p><b>Coeliakie</b></p> <p>COEP <input type="checkbox"/> Coeliakie pakket (anti-TTG+IgA) G+LiGr                  HLAD <input type="checkbox"/> Familiaire screening 1e graads P                  op verzoek (HLA DQ2/DQ8)                  (Bij een patiënt met een 1e graads familielid met                  coeliakie die vraagt om screening naar coeliakie                  maar geen klachten heeft: bespreek de voor- en                  nadelen van bloedonderzoek)</p> <p><b>Delier</b></p> <p><b>Opsporing onderliggende oorzaak</b>                  DELI <input type="checkbox"/> CRP, Hb, glucose, Kreatinine, LiGr+P+GRIJ                  TSH, Na, K, ALAT, Leucocyten                  SCR <input type="checkbox"/> Urine op o.a. eiwit, leuco's ery's U                  (inleveren &lt; 2 uur)</p> <p><b>Op indicatie</b>                  CA <input type="checkbox"/> Calcium (bedlegerig, bekende maligniteit) LiGr                  DEL2 <input type="checkbox"/> Vitamine B1, vitB6, G + DGR + LiGr                  actief vitB12, foliumzuur (vermoeden insuff.                  voeding)</p> <p><b>Diabetes mellitus type 2</b></p> <p><b>Diagnostiek/opsparing</b>                  (Bij risicogroepen 3-jaarlijks)                  GLUN <input type="checkbox"/> Glucose (nuchter) GRIJ                  GLUC <input type="checkbox"/> Glucose (willekeurig tijdstip) GRIJ  <b>Risico-inventarisatie (altijd na diagnose)</b>                  DM1 <input type="checkbox"/> HbA1c, Chol, HDL, LDL, ratio LiGr+LiPa                  triglyceriden, kreatinine (nuchter)                  (Bij afwijkend lipidenprofiel zie CVRM)                  ALKR <input type="checkbox"/> Albumine-kreatinine ratio in urine U                  (1e portie ochtendurine, indien positief:                  1x herhalen en uitsluiten urineweginfectie)</p> <p><b>Controle 3 maandelijks</b>                  (Bij 2-4 dd gebruik insuline)                  GLUN <input type="checkbox"/> Glucose (nuchter) GRIJ                  GLHB <input type="checkbox"/> HbA1c LiPa</p>	<p><b>Controle jaarlijks</b></p> <p>DM2 <input type="checkbox"/> Glucose (nuchter), HbA1c, LiGr+LiPa+GRIJ                  kreatinine                  ALKR <input type="checkbox"/> Albumine-kreatinine ratio in urine U                  K <input type="checkbox"/> Kalium (bij diuretica of RASremmer) LiGr  <b>Bij aanvang/aanpassing behandeling RASremmer/diuretica</b>                  Zie CVRM  <b>Verdenking latent autoimmune diabetes in adults (LADA)</b>                  LADA <input type="checkbox"/> anti GAD-65, anti IA2 antistoffen G</p> <p><b>Diep veneuze trombose / Longembolie</b></p> <p><b>DVT(eerstelijnsbeslisregel ≤3) Longembolie (0 YEAR-items, afkap=0,50 mg/L ; 1-3 YEAR-items, afkap=1,00 mg/L)</b>                  DDEL <input type="checkbox"/> D-dimeer BL                  KR <input type="checkbox"/> Kreatinine (indien recent onbekend) LiGr</p> <p><b>Familiaire hypercholesterolemie</b></p> <p><b>Verdenking</b>                  HDL <input type="checkbox"/> Chol, HDL, LDL, ratio, triglyceriden LiGr                  (nuchter)  <b>Uitsluitend sec. oorzaken hyperchol.</b>                  ATG <input type="checkbox"/> TSH, ALAT, glucose LiGr+GRIJ  <b>Bevestigen FH bij FH-score &gt;=6</b>                  LDNA <input type="checkbox"/> FH-DNA diagnostiek 20 ml P                  Zie www.LEEFH.nl</p> <p><b>Geneesmiddelonderzoek (min. 2x/jr)</b></p> <p><b>Lithium</b>                  LIK <input type="checkbox"/> Lithium (12 uur na inname), G + LiGr                  Kreat (2x per jaar)                  LI4 <input type="checkbox"/> Calcium (gecorr. voor albumine), LiGr                  TSH (indien afw. fT4) (jaarlijks)</p> <p><b>Digoxine</b>                  KK <input type="checkbox"/> Kalium, kreatinine incl eGFR R+LiGr                  (jaarlijks)                  DIGO <input type="checkbox"/> Digoxine (6-24 uur na inname) R                  (alleen bij intoxicatie)</p> <p><b>Clozapine</b>                  DIFF <input type="checkbox"/> Leucocyten incl diff (maandelijks) P                  CLOZ <input type="checkbox"/> Clozapine (12 uur na inname)(jaarlijks) P</p> <p><b>Andere geneesmiddelen</b>  <input type="checkbox"/> Andere geneesmiddelen _____ R  <input type="checkbox"/> Afname na inname _____</p> <p><b>Hemochromatose</b></p> <p>HEC1 <input type="checkbox"/> Transferrine-ijzerverz., ferritine LiGr                  Bij verhoogd transferrine-ijzerverzadiging herhalen met:                  HEC <input type="checkbox"/> Hb, transferrine-ijzerverz., ALAT, ferritine, LiGr+P+GRIJ                  bezinking, glucose  <b>C282Y-homozygote patienten</b>                  HEC2 <input type="checkbox"/> Transferrine-ijzerverz., ferritine, CRP LiGr                  (om de 3 jaar)                  HFE <input type="checkbox"/> DNA-diagnostiek HFE-gen mutatie P                  C282Y en H63D (eerstegraads verwanten)</p> <p><b>Infectie, verdenking van</b></p> <p>CRP <input type="checkbox"/> CRP LiGr</p> <p><b>Jicht</b></p> <p><b>Diagnostiek</b>                  UZ <input type="checkbox"/> Urinezuur LiGr  <b>Evaluatie therapie</b>                  UZ <input type="checkbox"/> Urinezuur (maandelijks) LiGr                  KR <input type="checkbox"/> Kreatinine (bij start en jaarlijks) LiGr</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

