

Aanvraag laboratoriumonderzoek (Versie 2016-01)

Probleemgeoriënteerd (gaarne rode pen gebruiken)



Naam patiënt _____

Geboortedatum | | | | | | | | | | ddmjjjj

Adres (verplicht indien thuisprikken) _____

Datum afname | | | | | | | | | | ddmjjjj

Aanvrager _____

Kopie rapport _____

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

- Alleen bloedafname Cito
- Uitslagen dezelfde dag faxen, faxnr. _____
- Cito, zowel bloedafname als uitslagen, faxnr. _____

LIS code | | | | | | Locatie | | | | | | Tijdstip | | | | | |

Algemeen onderzoek	
ESR	<input type="checkbox"/> Bezinking P
HM	<input type="checkbox"/> Hb, MCV P
GLUC	<input type="checkbox"/> Glucose (willekeurig tijdstip) GRIJ
TSH	<input type="checkbox"/> TSH (indien afwijkend fT4) LiGr

Anemie	
Diagnostiek	
ANE	<input type="checkbox"/> Hb, MCV, ferritine G+LiGr+P <i>(bij verlaagd Hb zet lab cascade onderzoek in)</i>
HBEL	<input type="checkbox"/> Hemoglobinopathie LiGr+P
HBPV	<input type="checkbox"/> Hemoglobinopathievervolg- onderzoek 3xP
Controle	
HM	<input type="checkbox"/> Hb, MCV P
FER	<input type="checkbox"/> Ferritine LiGr

Allergie/Atopie/overgevoeligheid	
Screening	
PHIV	<input type="checkbox"/> Allergie screening kind < 4 jr G <i>Indien pos. automatisch onderzoek op Kippen-eiwit, Melk, Pinda, Huisstofmijt, Kattenroos, Hondenroos, Graspollen, Berkpollen</i>
PHAV	<input type="checkbox"/> Allergie inhalatie screening G <i>Indien pos. automatisch onderzoek op Huisstofmijt, Kattenroos, Hondenroos, Graspollen, Boompollen, Kruidpollen, Schimmels</i>
VOEDV	<input type="checkbox"/> Allergie voeding screening G <i>Indien pos. automatisch onderzoek op Mix 1: Kippen-eiwit, Melk, Kabeljauw, Tarwe, Pinda, Soja, en/of Mix 2: Hazelnoot, Cashewnoot, Sesamzaad, Kiwi, Tomaat</i>

Gerichte verdenking	
<input type="checkbox"/>	Afzonderlijk specifiek allergeen, nl. G

Bloedingsneiging	
BLN	<input type="checkbox"/> APTT, PT, trombocyten BL+P
PTI	<input type="checkbox"/> INR (controle therapie) BL

Cardiale klachten	
Acuut Coronair Syndroom	
CK	<input type="checkbox"/> CK LiGr
TROP	<input type="checkbox"/> Troponine LiGr
Angina Pectoris	
Opsporing oorzaak	
HBT	<input type="checkbox"/> Hb, TSH LiGr+P
Atriumfibrilleren	
Opsporing oorzaak	
HTG	<input type="checkbox"/> Hb, TSH, glucose LiGr+P+GRIJ
BNP	<input type="checkbox"/> BNP P
Voor start behandeling digoxine + jaarlijkse controle	
KK	<input type="checkbox"/> Kreatinine, kalium LiGr
Hartfalen	
Diagnostiek	
BNP	<input type="checkbox"/> BNP P
Opsporing onderliggende oorzaken comorbiditeit	
HAF	<input type="checkbox"/> CRP, ALAT, Chol, HDL, ratio, triglyceriden (nuchter) LiGr
HTG	<input type="checkbox"/> Hb, TSH, glucose LiGr+P+GRIJ
Aanvang + controle behandeling	
KKN	<input type="checkbox"/> Na, K, creatinine (voor aanvang + 1-2x per jaar) LiGr

...vervolg Hartfalen	
K	<input type="checkbox"/> Kalium (2 wkn na start diuretica) LiGr
KRC	<input type="checkbox"/> Kreatinine (2 wkn na start ACE) LiGr

Cardiovasculair risicomanagement (CVRM)	
Screening	
CHG	<input type="checkbox"/> Chol, HDL, LDL, ratio, triglyceriden, glucose, Na, Kreat, K (nuchter) LiGr+GRIJ
Voor start behandeling tensie	
KK	<input type="checkbox"/> Kreatinine, kalium LiGr
ALKR	<input type="checkbox"/> Albumine/kreatinine ratio in urine U
Uitsluiten sec. oorzaken hyperchol.	
ATG	<input type="checkbox"/> TSH, ALAT, γ -GT glucose LiGr+GRIJ
SCR	<input type="checkbox"/> Urinescreening op eiwit U
1-3 maanden na start statine; bij verhoging dosis; bij jaarcontrole	
HDL	<input type="checkbox"/> LDL* (nuchter) LiGr
Controle behandeling tensie	
KRC	<input type="checkbox"/> Kreatinine (2 wkn na start ACE) LiGr
K	<input type="checkbox"/> Kalium (2 wkn na start diuretica) LiGr
KK	<input type="checkbox"/> K, creatinine (1 x per jaar) LiGr

Coeliakie	
COEP	<input type="checkbox"/> Coeliakie pakket (anti-TTG+ IgA) G+LiGr

Delier	
Opsporing onderliggende oorzaak	
DELI	<input type="checkbox"/> CRP, Hb, glucose, Kreatinine, TSH LiGr+P+GRIJ
SCR	<input type="checkbox"/> Urine op o.a. eiwit, ery, leuco (indien pos volgt sediment) U
Op indicatie	
KNA	<input type="checkbox"/> Na, K (na braken, diarree, diureticagebruik) LiGr
ALGT	<input type="checkbox"/> γ -GT, ALAT (leveraand. abuses) LiGr
CA	<input type="checkbox"/> Calcium (bedlegerig, verm. metastasen) LiGr

Diabetes mellitus type 2	
Diagnostiek/opsporing <i>(bij risicogroepen 3-jaarlijks)</i>	
GLUN	<input type="checkbox"/> Glucose (nuchter) GRIJ
GLUC	<input type="checkbox"/> Glucose (willekeurig tijdstip) GRIJ
Risico-inventarisatie (altijd na diagnose)	
DM1	<input type="checkbox"/> HbA1c, Chol, HDL, LDL LiGr+LiPa
triglyceriden, creatinine (nuchter)	
ALKR	<input type="checkbox"/> Albumine-kreatinine ratio in urine U <i>(1* portie ochtendurine, indien positief 1x herhalen en uitsluiten urineweginfectie)</i>

Controle 1-3 maanden na start statines	
HDL	<input type="checkbox"/> LDL* (nuchter) LiGr

Controle 3-6 maandenlijks	
<i>(bij slechte instelling orale medicatie, 2-4 dd gebruik insuline)</i>	
GLUN	<input type="checkbox"/> Glucose (nuchter) GRIJ
GLHB	<input type="checkbox"/> HbA1c LiPa

Controle jaarlijks	
DM2	<input type="checkbox"/> Glucose (nuchter), HbA1c, creatinine LiGr+LiPa+GRIJ
HDL	<input type="checkbox"/> LDL*, HDL, Chol (nuchter) LiGr
ALKR	<input type="checkbox"/> Albumine/kreatinine ratio in urine U
K	<input type="checkbox"/> Kalium (bij diuretica of RAS remmer) LiGr

Diep veneuze trombose (DVT)	
DDEL	<input type="checkbox"/> D-dimeer BL

Familiaire hypercholesterolemie	
Verdenking	
HDL	<input type="checkbox"/> Chol, HDL, ratio, LDL, triglyc. (nuchter) LiGr

...vervolg Familiaire hypercholesterolemie	
Uitsluiten sec. oorzaken hyperchol.	
ATG	<input type="checkbox"/> TSH, glucose, ALAT, γ -GT LiGr+GRIJ
Bevestigen FH bij FH-score ≥ 6	
LDNA	<input type="checkbox"/> FH-DNA diagnostiek 20 ml P <i>Zie www.LEEFH.nl</i>

Jaarlijkse controle bij behandeling	
HDL	<input type="checkbox"/> LDL* LiGr

Geneesmiddelenonderzoek (min. 2x/r)	
Lithium	
LI	<input type="checkbox"/> Lithium (3 mnd, 12 uur na innname) G
LI3	<input type="checkbox"/> Kreatinine, TSH, Lithium (jaarlijks) G+LiGr
Digoxine	
DIGK	<input type="checkbox"/> Kalium, Digoxine R+LiGr <i>(6-8 uur na innname)</i>

Ander geneesmiddelen	
<input type="checkbox"/>	Ander geneesmiddel _____ R
<input type="checkbox"/>	Afnametijd na innname _____

Hemochromatose	
HEC1	<input type="checkbox"/> Transferrine-ijzerverz., ferritine (nuchter) LiGr
<i>Bij verhoogd transferrine-ijzerverzadiging herhalen met:</i>	
HEC	<input type="checkbox"/> Hb, transferrine-ijzerverz. ALAT, ferritine, bezinking, glucose (nuchter) LiGr+P+GRIJ

Infectie, verdenking van	
AP1	<input type="checkbox"/> CRP, leuco's, neutro's LiGr+P

Licht	
Diagnostiek	
UZ	<input type="checkbox"/> Urinezuur LiGr
Evaluatie therapie	
UZ	<input type="checkbox"/> Urinezuur LiGr
KRC	<input type="checkbox"/> Kreatinine (allopurinol) LiGr

Leverfuncties	
ALAT	<input type="checkbox"/> ALAT LiGr <i>(zie ook formulier Medische Microbiologie, kopie Hepatitis)</i>

Neonatale icterus	
BILT	<input type="checkbox"/> Totaal bilirubine LiGr

Nieraandoening	
KRC	<input type="checkbox"/> Kreatinine LiGr
SCR	<input type="checkbox"/> Urine op o.a. eiwit, leuco's, ery's (inleveren <2 uur) U
ALKR	<input type="checkbox"/> Albumine-kreatinine ratio in urine U
STEE	<input type="checkbox"/> Niersteenanalyse

Vervolg diagnostiek bij verlaagde eGFR	
VNR	<input type="checkbox"/> Kreat, Chol, HDL, LDL, ratio, triglyceriden, glucose (nuchter) LiGr+GRIJ
VN2	<input type="checkbox"/> Hb, K, Ca, fosfaat, albumine, PTH G+LiGr+P

Prostaat/Mictieklachten	
PSA	<input type="checkbox"/> PSA G
KRC	<input type="checkbox"/> Kreatinine LiGr <i>(zie ook formulier Medische Microbiologie, kopie 'Urineweginfectie')</i>

Psychogeriatric	
PS1	<input type="checkbox"/> Bezinking, Hb, TSH, creatinine, glucose LiGr+P+GRIJ

Op indicatie	
KNA	<input type="checkbox"/> Kalium, natrium LiGr
ALGT	<input type="checkbox"/> γ -GT, ALAT (leveraand. alc.abuses) LiGr
BB	<input type="checkbox"/> Vitamine B1 + Vit. B6 DGR
BF	<input type="checkbox"/> Actief Vit. B12, Foliuimzuur G+ LiGr

→ ga verder op de achterzijde

Rectaal bloedverlies

Inflammatoire darmziekte
 FLD CRP, Hb, Leuco, trombo, albumine, bezinking LiGr+P

Coloncancer

OB1 Occult bloedtest mbv iFOB (1 dag)* F
 OB2 Occult bloedtest mbv iFOB (evt 2^{de} dag)* F

*feces verzamelen in speciaal medium verkrijgbaar via bloedafname Franciscus Vlietland

Schildklier

Diagnostiek
 TSH TSH (indien afwijkend fT4) LiGr

Vermoeden ziekte van Graves
 TSHR TSI=TSH receptor antistoffen G

Thyreoiditis van Quervain
 TQ Bezinking, leuco's, fT4 LiGr+P

Controle therapie hypothyreoïdie
 FT TSH, fT4 (elke 6 weken, indien stabiel elke 3-12 mnd.) LiGr

Controle combinatietherapie bij hyperthyreoïdie
 FT4 fT4 (elke 6 wk, indien stabiel elke 3-12 mnd.) LiGr
 TSH TSH (na staken therapie, elke 3-12 mnd.) LiGr

Overige aanvraag

Verwijzingsafspraken (meer info via www.vlietlandziekenhuis.nl/pagina/Verwijzers)

BUIJSKLEUR

AMNE Cognitieve functiestoornis G+LiGr+DGR+P+GRIJ
 BLUR Bloed in urine LiGr+P
 GER Vallen bij ouderen 1G+LiGr+P+GRIJ
 HANI Nierfunctiestoornis 2G+LiGr+DGR+P+GRIJ
 (Let op: alleen op poli bloedafname Schiedam)
 Hafa Hartfalen nieuwe patiënt 2G+LiGr+2P+GRIJ
 CVHA Cardioversie LiGr+P+GRIJ
 DMK Diabetes Mellitus LiGr+LiPa+GRIJ+URINE
 HASH Ruis Hart LiGr+P+GRIJ
 CHV Chronische vermoeidheid LiGr+P+GRIJ
 VRAN Ferriprievie anemie G+LiGr+P+GRIJ
 LUTS Verhoogd PSA G+LiGr
 LUTS Lower Urinary Tract Syndrom (LUTS) G+LiGr
 VAF Atriumfibrilleren (nuchtere afname) BL+LiGr+2P+GRIJ

Niet probleemgeoriënteerd aanvraagdeelte**Hematologie**

WBC Leuco's P
 DIFF Leuco's + diff P
 PLT Trombocyten P
 RETI Reticulocyten P
 EO Totaal Eo's P
 B12 Actief Vit.B12 G
 FOLI Foliuuzuur LiGr
 BG Bloedgroep+Rhesus RZ

Urine

SCR Screening U

Klinische Chemie

BILT Totaal bilirubine LiGr
 AF Alk. Fosfatase LiGr
 LD LD LiGr
 ASAT ASAT LiGr
 ALAT ALAT LiGr
 GGT γ-GT LiGr
 CK CK LiGr
 KR Kreatinine LiGr
 K Kalium LiGr
 NA Natrium LiGr
 AMY Lipase LiGr
 CA Calcium LiGr
 FOSF Fosfaat LiGr
 UZ Urinezuur LiGr
 CRP CRP LiGr

... vervolg Klinische Chemie

FSH FSH LiGr
 CCP anti-CCP G
 RF RF IgM G
 ANF ANA G
 D25 Vitamine D (25 OH) LiGr

Occult bloed in feces mbv iFOB

OB1 Portie 1* F
 OB2 Portie 2* F
 OB3 Portie 3* F

*verzamelmedium via bloedafname Franciscus Vlietland

Locaties bloedafname Franciscus Vlietland**Schiedam**

Franciscus Vlietland
 Vlietlandplein 2

Hoed Kerklaan*
 Kerklaan 33-47, 1^{de} etage

Marconihove*
 Marconiweg 6

DC De Gorzen*
 Nieuwe Maasstraat 68d

DC De 5 Molens*
 Nieuwe Damlaan 8:8

Vlaarding

Medisch Centrum Backup*
 Stadhoudersweg 1 (per 1-9-2013)

Wijkvereniging "Indische Buurt" *
 Floreslaan 41

Vlaarding Westwijk*
 Prof. Rutgersstr. 40

Wijkcentrum 't Nieuwelant*
 Rotterdamseweg 176 (3^{de} etage)

Maassluis

Gezondheidsgebouw De Vloot*
 De Vloot 206

DC De Vliet*
 A. van Schendelstraat 25

Hoek van Holland

Huisartsencentrum De Cordes*
 De Cordesstr. 111 (1^{de} etage / lift aanwezig)

Maasdijk

DC Prinsenhof*
 C.Houtmanplein 6

Maasland

Singelhof*
 Hofsingel 56a

Maasland**Aanvullende informatie****Nuchter**

Nuchter zijn betekent dat u vanaf 22.00 uur de vorige avond niets meer mag eten of drinken. Er mag wel water worden gedronken of thee zonder suiker. Medicijnen innemen mag wel met water, tenzij uw arts het anders heeft verteld.

Urine

Een potje voor urineonderzoek kan gratis worden afgehaald aan de balie van de bloedafname van het Franciscus Vlietland. Informeer bij uw huisarts of het mogelijk is op de huisartsenpraktijk een potje af te halen.

Inleveren van materialen

Neem ook bij het inleveren van materialen een volgnummer.

Identificatie

Voor een juiste identificatie maken wij gebruik van de patiëntetiketten van het Franciscus Vlietland. Wilt u deze etiketten meenemen naar het bloedafnamepunt? Heeft u deze patiëntetiketten niet of zijn er wijzigingen in de gegevens, meldt u zich dan eerst bij de inschrijfbalie van het Franciscus Vlietland. Komt u langs op een bloedafnamepunt buiten het

ziekenhuis dan kunt u de gegevens doorgeven aan de medewerkers van de bloedafnamedienst.

Folders

Via de website www.vlietlandziekenhuis.nl kunt u folders vinden over hoe materiaal te verzamelen in: 24 uur urine verzamelen, Onderzoek naar bloed in ontlasting, Informatie over zaadonderzoek, (Orale) Glucosetolerantietest, Zweettest.

In de folder 'Bloedafname, en dan' staat informatie wat er met uw bloed wordt gedaan.

Kosten en vergoeding

Op de website www.vlietlandziekenhuis.nl in de blauwe balk op "Patienten" staan en kiezen voor "Kosten en vergoeding". Onderaan de pagina vindt u informatie over de kosten van laboratoriumonderzoek bij het Kopie "Kosten laboratoriumonderzoeken".

Openingstijden bloedafname Franciscus Vlietland

Kijk voor de meest recente openingstijden op www.vlietlandziekenhuis.nl, klik door naar **Bloedafname**. U kunt ook bellen met het informatienummer 010-8932805.

Buiskleuren (in af te nemen volgorde)

Code	Buiskleur	Code	Buiskleur	Materiaal	soort
BL	Blauw	LiGr	Lichtgroen	U	Urine
R	Rood	P	Paars	F	Feces
G	Geel	LiPa	Lichtpaars		
DGR	Donker Groen	Rz	Roze		
		GRIJ	Grijs		