



NAW-gegevens en Burger Service Nummer patiënt:

Diagnostisch
Centrum
Rotterdam



Datum aanvraag:

Naam en plaats aanvrager:

Kopie uitslag naar:

Fax uitslag naar:

Lizs code aanvrager:

cito

Gaarne dit veld niet beschrijven

MEDISCHE GEGEVENS/DIAGNOSE*

VRAAGSTELLING DIAGNOSTIEK*

1e ziektedag (bij infectieserologie)

MEDICATIEGEBRUIK PATIËNT*

Antibiotica (bij kweek)

* alleen invullen indien relevant

RADIOLOGISCH ONDERZOEK

Röntgendiagnostiek

Gevraagd onderzoek:

Echografie

Gevraagd onderzoek:

CT

Gevraagd onderzoek:

MRI: LWK/knie

Gevraagd onderzoek:

Nucleaire geneeskunde

Botdensitometrie (DEXA) Skeletscintigrafie Overige nucleaire onderzoeken

Cardiologisch onderzoek

ECG Pijn op de borstpolikliniek (diagnostiek incl. consult Cardioloog)

Endoscopisch onderzoek

Gastroscopie Sigmoidoscopie Colonoscopie (vooraf intake MDL-verpleegkundige)

Fundusfotografie (alleen bij patiënten met Diabetes Mellitus)

Gynaecologie/Verloskunde

Gynaecologie:

Gynaecologisch echo onderzoek

Verloskunde:

Termijn bepaling zwangerschap 20 weken echo

Combinatietest zonder consult gynaecoloog Combinatietest inclusief consult gynaecoloog

Longfunctieonderzoek

Spirometrie Histamine provocatietest

Roken: nee ja: jaren sigaretten/sigaren/pijp per dag **Dyspnoe:** ja nee **Hoesten:** ja nee

Pulmonale medicatie*:

* luchtwegverwijder dient 12 uur voor onderzoek gestopt te worden. Tiotropium dient 24 uur voor onderzoek gestopt te worden.

Pathologie onderzoek

Histologie Cytologie Cervix cytologie

Lokalisatie:

Aard materiaal:

Vaatlaboratorium

Doppler enkel/arm index

Doppler armen

Duplex rechts (veneus onderzoek)

Duplex links (veneus onderzoek)

De patiënt maakt er bezwaar tegen dat, na behandeling van deze aanvraag, het overblijvend materiaal, ontdaan van registratiekenmerken, gebruikt wordt voor statistisch en/of wetenschappelijk onderzoek.

+ Microbiologisch laboratorium, Klinisch Chemisch Hematologisch laboratorium en bepaling van geneesmiddelen: zie achterzijde

INFORMATIE VOOR DE PATIËNT

Diagnostisch Centrum Rotterdam

Uw huisarts stuurt u door voor een onderzoek. Hiervoor heeft u een afspraak nodig. Neemt u daarvoor telefonisch contact op via telefoonnummer 010 - 461 7100.

Een afspraak is niet nodig als u voor een ECG komt, bloedafname of voor het inleveren van materiaal.

Locaties onderzoeken

Franciscus Gasthuis, Kleiweg 500, Rotterdam, 8.00 - 17.00 uur

Franciscus Berkel, Boerhaavestraat 19, Berkel en Rodenrijs, 8.00 - 16.30 uur

Locaties bloedafname

Voor bloedafname kunt u terecht zonder afspraak bij bovenstaande adressen en op de volgende twee:

Locatie Het Oogziekenhuis, Schiedamse Vest 180, Rotterdam, 8.00 - 17.00 uur

U bent onder behandeling bij een internist van Franciscus Gasthuis

Locatie Eudokiaplein, Eudokiaplein 30B, Rotterdam

Elke werkdag: 8.30 - 12.00 uur en 12.30 - 15.00 uur

Neemt u het volgende mee naar uw afspraak:
Legitimatiebewijs, verzekeringspasje en de
verwijsbrief van uw huisarts

☎ 010 - 461 7100

🌐 www.diagnostischcentrumrotterdam.nl

D07



GENEESMIDDELENBEPALING T.B.V. MEDICATIEBEWAKING

Geneesmiddel: Dosering:
 Innametijdstip: Afnametijdstip:

MICROBIOLOGISCH LABORATORIUM

Urine (vacuainerbuis mosgroene dop)

- Kweek
- Legionella

Feces (potje blauwe dop)

- Kweek
- Parasitologie, buitenland
 - nee
 - ja
- Clostridium toxine
- Helicobacter pylori

Kweekstok (E-swab)

- Kweek, banaal

Vermeld herkomst materiaal:
.....

Sputum (potje witte dop)

- Kweek, banaal
- Tuberculose

MRSA/BRMO (doorstrepen wat niet van toepassing is)

- Keeluitstrijk [E-swab]
- Neusuitstrijk [E-swab]
- Perineum [E-swab]
- Rectum [E-swab]
- Wonduitstrijk [E-swab]
- Urine (vacuainerbuis mosgroene dop)

Serologie (stolbloed)*

- AST/ anti-DNAse B ●
- Bof ●

- Borrelia/ Lyme ●
- CMV ●
- EBV ●
- Helicobacter pylori ●
- Hepatitis A ●
- Hepatitis B ●
 - diagnostiek ●
 - immuniteit ●
- Hepatitis C ●
- Hepatitis E ●
- HSV ●
- HIV ●
- Kattekrabziekte ●
- Kinkhoest ●
- Mazelen ●
- Mycoplasma ●

- Parvo ●
- Rubella ●
- Toxoplasmose ●
- Varicella Zoster ●
- Overig:

PCR

- Herpes/Varicella (blaasjes-vocht, E-swab)
- Kinkhoest ● **Overleg Arts-microbioloog 010-461 6076**
- Overig: Vermeld herkomst materiaal:

SOA

- Kweek (vagina uitstrijk, E-swab)
- Chlamydia/Gonorrhoe/Trichomonas:
 - vagina/vulva uitstrijk [E-swab]
 - cervix uitstrijk [E-swab]
- Eerst geloosde urine (vacuainerbuis beige)
- Herpes [E-swab]
- Hepatitis B (stolbloed ●)
- HIV (stolbloed ●)
- Lues/syfilis (stolbloed ●)

Overige materialen, met vraagstelling

 * per 3 serologie-aanvragen 1 buis

KLINISCH CHEMISCH HEMATOLOGISCH LABORATORIUM (nummering conform Lesa 2006)

Accuut coronair syndroom -1-
 Bloedafname na 6 uur klachten
 ● CK
 ● Troponine

Algemeen OZ -2-
 ● Na, K, creatinine, ALAT, GGT, BSE, Hb, Ht, MCV, leuco, glucose, TSH (indien afw. ook vrij T4)

Anemie -3-
Chron. Ziekte [ACD]:
 ja nee

- Hb, MCV (vervolg onderzoek afh. van uitslag)
- Controle Hb

Angina pectoris -4-
 ● Hb, MCV
 ● TSH (indien afw. vrij T4)

Atriumfibrilleren -5-
Opsporing onderliggende aandoening
 ● Hb, TSH, glucose

Controle bij digoxine
 ● K, creatinine

Bloedingsneiging -6-
Diagnostiek
 ● APTT, PT, trombocyten

Controle orale antistolling
 ● PT-INR

Cholesterol -7-
 ● Cholesterol/HDLratio

Risico inventarisatie HVZ
 ● Glucose

Therapiecontrole
 ● Cholesterol totaal
 ● LDL-Cholesterol

Familiaire hyperlipidemie
 ● Triglyc., glucose, TSH
 ● μAlbumine/Kreat ratio*

Coeliakie -8-
 ● a-tTG (IgA)

Delier -9-
Opsporing onderliggende aandoening

- CRP, Hb, leuco, glucose, creatinine, TSH
- Na, K
- GGT
- Calcium

Diabetes Mellitus -10-
[Type 2] diagnostiek
 ● Glucose nuchter
 ● Glucose willek.tijdst.

Jaarlijkse controle
 ● Glucose, glycoHb, K, creatinine

● μAlbumine/Kreat ratio*

Diep Ven. Trombose -12-
 ● D-Dimeer

Hartfalen -14-
Diagnostiek
 ● BNP

Opsporing onderliggende aandoening
 ● Hb, TSH, glucose

Controle therapie
 ● Na, K, creatinine

Hemochromatose -15-
 ● IJzerverzadiging
 ● HFE gen

Vervolgdiagnostiek
 ● Ferritine, ALAT, BSE, Hb, reticulo, glucose

Hypertensie -16-
Opsporing onderliggende aandoening
 ● K, creatinine

● μAlbumine/Kreat ratio*

Risico inventarisatie
 ● Glucose nuchter, vetprofiel [Chol., HDL, LDL, Triglyc.]

Controle therapie
 ● K, glucose, creatinine
 ● μAlbumine/Kreat ratio*

Jicht -17-
 ● Urinezuur

Leveraandoening -18-
 ● ALAT, GGT
 ● Leuco, diff, BSE, Hb, MCV

Neonatale icterus -22-
 ● Neonat. bilirubine

Nieraandoening -23-
 ● Kreatinineklaring:
 ● Kreatinine+24 uren urine

Urine
 ● μAlbumine/Kreat ratio*
 ● Algemeen urineonderzoek

Overgevoeligheid/allergie -24-
 ● Voedsel- en inhalatie allergiescreen [0 - 4 jr]

- Inhalatie allergiescreen
- Voedselallergiescreen

Bij positieve screening automatisch uitsplitsing
 ● Specifiek IgE tegen:

Prostaat- en mictie klachten -25-
 ● Kreatinine ● PSA

Psychogeriatric -26-
 ● BSE, Hb, glucose, creatinine, TSH

Op indicatie
 ● Na, K ● GGT
 ● actief Vit B12, foliumzuur

● Vit B1, Vit B6

Gewrichtsontsteking -27-
Diagnostiek
 ● BSE ● SLE (ANF)
 ● a-CCP reumafactor IgM

Controle therapie
 ● BSE, Hb, MCV

Schildklierstoornis -28-
 ● TSH (indien afwijkend ook vrij T4)

Controle therapie
 ● TSH + vrij T4

Thyreoiditis
 ● BSE, leuco's, vrij T4

Subfertiliteit -30-
 ● Spermaonderzoek
(inleveren op dinsdag of vrijdag, tussen 8.00-8.30 uur, zie ook www.sfg.nl/kchl

TIA -31-
 ● Glucose, Chol/HDL ratio, BSE

Diabetes keten DBC IZER
 ● Jaarlijkse controle + urine*: Albumine/Kreat ratio*, Creatinine, eGFR, glycoHb, glucose nuchter

- Glucose nuchter
- Glucose nuchter, glycoHb
- Kalium [jaarlijks bij RAAS-remmer en/of diuretica]

- CK, ALAT [bij intake]
- Cholesterol totaal, HDL-chol, Chol/HDL-ratio [bij risico-bepaling]

- LDL-chol [bij evaluatie behandeleeffect]
- Triglyceriden [op indicatie]

- Kreatinine [na start RAAS-remmer en/of diuretica]

Diabetes keten DBC RZMH
 ● Jaarlijkse controle + urine*: Albumine/Kreat ratio*, Creatinine, eGFR, ALAT, Natrium, Kalium, Cholesterol, HDL-chol, LDL-chol, triglyceriden, glycoHb, glucose nuchter

- Glucose nuchter, glycoHb
- Glucose nuchter

- glycoHb
- Albumine/Kreat ratio*

CVRM IZER
 ● Jaarlijkse controle + urine*: Albumine/Kreat ratio*, Creatinine

- Kalium [jaarlijks bij RAAS-remmer en/of diuretica]
- HDL-chol [op indicatie]
- LDL-chol [bij evaluatie behandeleeffect]

- Triglyceriden [op indicatie]
- Glucose nuchter [op indicatie]
- Kreatinine

- Albumine/Kreat ratio*
- CK, ALAT [op indicatie]

CVRM RZMH
 ● Risicoprofiel: Glucose Nuchter, Cholesterol, HDL-chol, LDL-chol, triglyceriden, Kalium, eGFR, Kreatinine

- Omvang/controle ACE-remmer of diuretica na 2 weken: Kalium, eGFR, Kreatinine
- Controle cholesterol verlager [na 3 maanden]: Cholesterol, HDL-chol, LDL-chol, triglyceriden nuchter

- Jaarcontrole CVRM: Glucose nuchter, Cholesterol, HDL-chol, LDL-chol, triglyceriden, Kalium, eGFR, Kreatinine, Albumine/Kreat ratio*
- Vermoeden familiäre hyperlipidemie [risico score FH>6: Glucose nuchter, Cholesterol, HDL-chol, LDL-chol, triglyceriden, ALAT, GGT en TSH

* Hiervoor dient ochtendurine opgevangen te worden

AANVRAGEN PER BEPALING

Chemie

- actief Vit B12
- ALAT
- Albumine
- Alk. Fosfase
- ASAT
- Bilirubine
- BNP
- Calcium
- CK
- Chol. totaal
- Chol./HDL ratio

- CRP
- Ferritine
- Fosfaat
- GGT
- Glucose nuchter
- GlycoHb
- IgA, IgG, IgM
- Kalium
- Kreatinine
- LDH
- LDL Cholesterol
- Lipase
- Natrium

- M-Proteïne screening eiwitspectrum
- Totaal eiwit
- Triglyceriden
- Troponine
- Ureum
- Algemeen urine-onderzoek
- Foliumzuur
- Vit. D
- IJzer-transferrine [+ijzerverzadiging]

Endocrinologie

- FT4
- FSH
- LH
- Oestradiol
- Prolactine
- Progesteron
- TSH
- βHCG

Hematologie

- Bezinking
- Hb/Ht/MCV
- Leukocyten
- Reticulocyten
- Trombocyten
- Leukocyten diff
- ABO, RhD-bloedgroep, irr. antistoffen
- Hb-typering

Overige bepalingen

Paraaf voor afname:

IN TE VULLEN DOOR DE POLIKLINIEK BLOEDAFNAME

- nuchter
- niet nuchter
- aangevraagd aan balie 1
- aangevraagd aan balie 2
- aangevraagd aan balie 3
- aangevraagd aan receptie
- Franciscus Berkel
- Locatie Stadzicht
- Locatie Het Oogziekenhuis
- Locatie Eudokiaplein
- Overig
- Thuispakken