

DC Haaglanden

Rijswijkseweg 77
2516 EE Den Haag
tel. (070) 330 1200
fax (070) 330 1201

Openingstijden voor
laboratoriumonderzoek:
maandag t/m vrijdag
van 8.30 tot 12.00 uur
Afspraak niet nodig

De Heer Mevrouw _____

Geboortedatum: _____ Telefoon: _____

Adres: _____

Postcode en woonplaats: _____

Verzekeraar: _____ Polis nr. _____

Burger Service Nummer:

U bent verplicht een geldig verzekeringspasje en identificatie te tonen.
Kinderen jonger dan zes jaar kunnen helaas niet geprikt worden.

Datum: _____

Naam arts: _____

Klinische gegevens verplicht

Vraagstelling/Opmmerkingen:

Algemeen onderzoek

- Bezinking
- Hb, MCV
- Leukocyten
- Glucose
- TSH (> 40 jaar), indien afwijkend: vrij T4

Anemie

Diagnose:

- Bezinking; bij chronische ontsteking
- Hb, MCV indien afwijkend
Microcytair
Ferritine, zonodig transferrine en ijzerverzadiging
- Normocytair
Leuko's, trombo's, reticulo's, indien normaal: Ferritine, zonodig transferrine en ijzerverzadiging
- Macrocytair
LD, reticulociten, vit. B12, foliumzuur

Controle:

- Hb, MCV

Artritis

Diagnostiek RA:

- Bezinking
- Reumafactor

Controle RA per 6 maanden:

- Hb, bezinking
- Controle sulfasalazinetherapie RA:
(eerste 3 maanden wekelijks, daarna maandelijks)
- Hb, leuko's, diff., trombo's, g-GT, kreatinine
Urine: eiwit

Diagnostiek jicht:

- Urinezuur, kreatinine

Vóór therapiekeuze jicht:

- Urinezuur in 24-uurs urine

Atopisch Syndroom/coeliakie

- Screening voedsel-allergie
Indien positief: uitgesplitst

Coeliakie:

- coeliakie-diagnostiek

Bloedingsneiging

- APTT
- PT
- Trombocyten

Buikklachten

Appendicitis, verdenking op:

- Leukocyten + differentiatie, bezinking

Bovenbuikklachten:

- Bezinking
- Leukocyten + differentiatie
- g-GT
- ALAT
- Amylase

Cholesterol/vetstofwisseling

Diagnose:

- Cholesterol (niet nuchter)
- Vóór keuze therapie:
 - Tot. Cholesterol, LDL-choL., HDL-choL., triglyceriden, ratio tot. chol.: HDL-choL.

Controle:

- Cholesterol
- Totaal, LDL, HDL-Chol. en Trig.(nuchter)
- ALAT (bij cholesterol-syntheseremmers)

Diabetes

Diagnose:

- Glucose (nuchter)
- HbA1c
- Glucose (2 uur na maaltijd)

Controle type II diabetes:

- Glucose (nuchter)
- Glycohemoglobine (HbA1c)
- Tot. Cholesterol, LDL-choL., HDL-choL., triglyceriden, ratio tot. chol.: HDL-choL.
- Kreatinine
- (micro) Albumine in urine

Diarree

Acuut:

- Fecesweek

Langer dan 10 dagen:

- Parasitologisch onderzoek

Fecesonderzoek op bloed

- Occult bloed (zonder dieet)
- Occult bloed na 3 dagen dieet

Geneesmiddeltherapie

- Lithium

3 maandelijks:

- Lithium (12 uur na inname)

Jaarlijks:

- Natrium, kalium, kreatinine, TSH, lithium
- Digoxine (6-24 uur na inname)
- Clozapine: Leukocyten + diff.
- Andere: _____

Hypertensie/hartfalen

- Glucose (nuchter), cholesterol en kreatinine
- Eiwit kwantitatief uit portie ochtendurine
- Natrium, kalium en kreatinine bij diuretica
- Kreatinine bij start therapie ACE-remmer

Leveraandoening

- ALAT, g-GT

Virush hepatitis diagnostiek:

- Hepatitis A (IgM-anti HAV)
- Hepatitis B (HBsAg),
(indien neg. bij blijvende verdenking overleg)
- Hepatitis C (IgG-anti HCV)

Controle immuniteit:

- Hepatitis B (IgG-anti HbsAg)

Menopauze

- FSH (orale anticonceptie minstens 1 mnd.staken)

Mononucleosis

- Leukocyten + differentiatie
- Mononucleosis infectiosa serologie

Nierfunctie

- Kreatinine
- Ureum (met name bij ouderen)
- Kwalitatief urineonderzoek:
eiwit, glucose, ketonen, leuko's, nitriet, Hb, pH
indien positief: sediment

Prostaatklachten

- Kwalitatief urine-onderzoek: eiwit, glucose, ketonen, leuko's, nitriet, Hb, pH
indien positief: sediment
- PSA

Psychogeriatric

- Bezinking Hb, glucose (willekeurig tijdstip),
kreatinine, TSH (indien afwijkend vrij T4)

Op indicatie:

- Kalium, natrium
- ALAT, g-GT
- Vit.B12, foliumzuur (Vit.B1, Vit.B6 niet mogelijk)

Schildklier

Diagnose:

- TSH, indien afwijkend: vrij T4

Controle bij therapie:

- TSH en vrij T4

TIA

- Glucose, cholesterol en bezinking

Tropeninfectie/malaria

Vermeld onder vraagstelling de aard van de klachten (koorts, diarree, bereisd gebied)

- Hb, eo's, leuko's, kreatinine, ALAT
- Kwalitatief urine onderzoek: eiwit, glucose, ketonen, leuko's, nitriet, Hb, pH
indien positief: sediment
- Fecesonderzoek: Parasieten
- Fecesweek
- Malaria

Urineweginfecties

- Kwalitatief urine onderzoek:
eiwit, glucose, ketonen, leuko's, nitriet, Hb, pH
indien positief: sediment
- Kweek

Zwangerschap

- Zwangerschapsreactie uit portie ochtendurine
- IgG-anti-Rubella (controle immuniteit)
- Screening zwangeren 3e maand:
Bloedgroep, rhesusfactor, Hb, MCV, HIV,
lues en HbsAg
- Anti rhesus-D in 32e week

Overige onderzoeken en routebeschrijving zie achterzijde

Onderzoek in bloed

- ALAT
- Albumine
- Alkalische fosfatase
- Amylase
- ANF
- APTT (geactiveerde partiële tromboplastinetijd)
- ASAT
- AST
- Bezinking
- Bilirubine geconjugeerd
- Bilirubine totaal
- Bloedgroep, rhesusfactor, Bloedingstijd
- Calcium
- CEA
- Cholesterol
- CK
- CMV-totaal
- CMV-IgM
- Cortisol
- C-Peptide
- CRP
- Differentiatie (bloedbeeld)
- E.B.V.
- Eiwitspectrum
- Eiwit totaal
- Eosinofielen
- Erytrocyten
- Ferritine
- Foliuimzuur
- Fosfaat
- FSH
- Y-GT
- Glucose
- Glucose nuchter
- Glycohemoglobine (HbA1c)
- HDL-cholesterol
- Helicobacter pylori serologie
- Hemoglobine (Hb)
- Hematocriet (Ht)
- Hemoglobinopathieën, waaronder thalassemieën en sikkelcel anemie

- Hep. A - IgM antistoffen (diagnostiek)
- Hep. A - totaal antistoffen (immunisatie)
- Hep. B - core totaal antistoffen
- Hep. B - core IgMAs (anti Hbc IgM; diagn.)
- Hep. B - surface antigeen (HBsAg; diagn.)
- Hep. B - surface antistoffen (immunisatie)
- Hep. C - antistoffen
- HIV antistoffen (diagnostiek)
- HLA-B27
- Ig E totaal
- Immunoglobulines (IgA, IgM, IgG)
- Irregulaire antistoffen
- Kalium
- Kreatinine
- LD (Lactaat Dehydrogenase)
- LDL-cholesterol
- LH
- Leukocyten
- Lues reacties TPHA, zonodig VDRL, FTA
- absorptie
- Lues reactie VDRL (behandeling)
- Malaria
- Mononucleosis infectiosa serologie
- Natrium
- Oestradiol
- Pertussis serologie (kinkhoest)
- PSA
- PT (protrombinetijd)
- Rast screening inhalatie
- Rast screening voedsel
- Rast specifiek op: _____
- Reticulocyten
- Reuma serologie
- Rubella virus antistof totaal IgG (imm.)
- Rubella virus antistof IgM (diagnostiek)
- Toxoplasmose IgG (preventie)
- Toxoplasmose IgM (diagnostiek)
- Transferrine / TIJBC
- Triglyceriden (nuchter)
- Troponine
- Trombocyten
- Trombotest

- TSH
- vrij T4
- TIJBC
- Ureum
- Urinezuur
- Vitamine B12
- IJzer

Onderzoek in urine

- Chlamydia in urine
- Kwalitatief urine-onderzoek: eiwit, glucose, ketonen, leuko's, nitriet, Hb, pH indien positief: sediment
- Kreatinine
- Kreatinine klaring
- Kweek uit urine; zonodig resistentie
- (micro) Albumine
- Zwangerschapstest

Onderzoek in feces

- Amoeben + cysten
- Rotavirus kweek
- Occult bloed (zonder dieet)
- Occult bloed (na 3 dagen dieet)
- Salmonella, Shigella, Campylobact.
- Vertering
- Wormen, wormeieren, protozoaire cysten Yersinia

Geneesmiddelen bloedspiegel

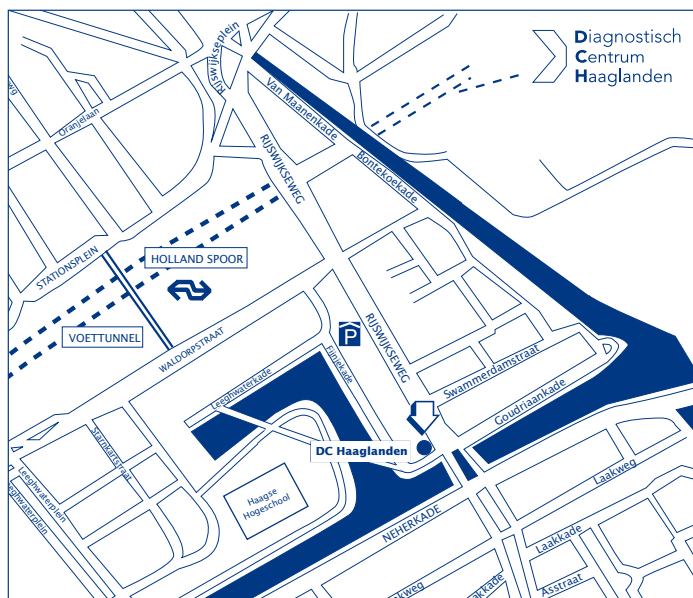
- Carbamazepine (4 uur na inname)
- Digoxine (6-24 uur na inname)
- Difantoïne (4 uur na inname)
- Fenobarbital (4 uur na inname)
- Lithium (12 uur na inname)
- Valproïnezuur (2 uur na inname)

Overige onderzoeken

Openingstijden voor laboratoriumonderzoek:

Maandag tot en met vrijdag van 8.30 tot 12.00 uur.

Een afspraak is niet nodig.



Tram

1, 9, 11, 12, 16, 17 (halte Holland Spoor)
10 (halte Muschenbroekstraat)
15 (halte Goudriaankade)

Bus

18, 20, 28 (halte Holland Spoor)
26, 54 (halte Goudriaankade)

Parkeren

Langs de Rijnswijkseweg of Parkeergarage Laakhaven

DC Haaglanden

Rijnswijkseweg 77
2516 EE Den Haag
tel. (070) 330 1200
fax (070) 330 1201