

23-03-2021

Afdeling Klinische Chemie (M098) Erasmus MC	Materiaal	Bronscope 1	Bronscope2
3-Methoxytyramine	bloed en urine	CH.KCA.07	
5 Hydroxy-Indolazijnzuur	urine en serum	CH.KCA.06	
ABCB1 genotypering (MDR1)	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
ABCC2	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
ABCG2	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
Acetoacetaat	diverse materialen	CH.KCA.01	
ALAT	bloed	CH.KCA.01	
Albumine	bloed en liquor	CH.KCA.01	
Alfa-1-Antitrypsine	bloed en feces	CH.KCA.01	
Alfa-1-Foetoproteïne	bloed / div.mat	CH.KCA.01	
Alfa-1-Microglobuline	urine	CH.KCA.01	
Alkalische Fosfatase	bloed en diverse materialen	CH.KCA.01	
Ammoniak	bloed	CH.KCA.01	
Amylase	bloed en urine	CH.KCA.01	
Angiotensin-Converting Enzyme	bloed	CH.KCA.01	
Anorganisch Fosfaat	bloed en urine	CH.KCA.01	
Anti-A-B-titers	bloed	CH.BTG.02	
Antist. tegen erys bij verschil. temp.	bloed	CH.BTG.02	
Apo-E-Genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
Apolipoproteïne A	bloed	CH.KCA.01	
Apolipoproteïne B	bloed	CH.KCA.01	
Apo + Transcobalamine	bloed	CH.KCA.13	
APT Test	bloed	CH.KCA.03	
ASAT	bloed	CH.KCA.01	
Astrup (Bloedgas)	bloed	CH.KCA.01	CH.POC.01
Beta-2-Microglobulinen	bloed	CH.KCA.01	
Beta-HCG	diverse materialen	CH.END.03	
Betahydroxyboterzuur	bloed	CH.KCA.01	
Beta trace protein	diverse materialen	CH.KCA.01	
Bezinkingssnelheid	bloed	CH.HCO.02	
Bicarbonaat	bloed	CH.KCA.01	
Bilirubine - Totaal	bloed	CH.KCA.01	
Bilirubine - Direct	bloed	CH.KCA.01	CH.POC.01
Bloedafname Capillair	afname	CH.PRE.01	CH.PRE.02
Bloedafname	afname	CH.PRE.01	CH.PRE.02
Bloedgroep ABO en rhesusfactor	bloed	CH.BTG.01	
Bloedgroepantigenen andere dan ABO-Rhesus per antigeen	bloed	CH.BTG.02	
Bloedproduct uitgifte	uitgifte	CH.BTG.03	
Butyrylcholine-Esterase	bloed	CH.KCA.01	
C15.3	bloed	CH.KCA.02	
C1Q	bloed	CH.KCA.01	
Ca 19.9	bloed	CH.KCA.02	
Ca-125	bloed	CH.KCA.02	
Calcium	bloed	CH.KCA.01	

Calcium -Geioniseerd	bloed	CH.KCA.01	CH.POC.01
Calcium	urine	CH.KCA.01	
Calprotectine	feces	CH.KCA.02	
CEA - tumormarker	bloed	CH.KCA.02	
cell free DNA EGFR	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
Ceruloplasmine	bloed	CH.KCA.01	
Chloride	bloed	CH.KCA.01	CH.POC.01
Chloride	zweet en urine	CH.KCA.01	
Cholesterol	bloed	CH.KCA.01	
Cholesterol LDL	bloed	CH.KCA.01	
Cholesterol Totaal	bloed	CH.KCA.01	
Cholinesterase	bloed	CH.KCA.01	
Chromogranine	bloed	CH.KCA.02	
Co-Hb	bloed	CH.KCA.01	CH.POC.01
Colloid Osmotische Druk	bloed	CH.KCA.03	
Complementcomponent C3 Kwn.	bloed	CH.KCA.01	
Complementcomponent C4 Kwn .	bloed	CH.KCA.01	
Cortisol	haar	CH.KCA.07	
C-Peptide	bloed	CH.KCA.01	
Creatinefosfokinase	bloed	CH.KCA.01	
Creatinine	bloed	CH.KCA.01	
Creatinine	urine	CH.KCA.01	
Creatinine-Kinase Iso-Enzym Mb-Fractie	bloed	CH.KCA.01	
CRP C-reactief proteïne	bloed	CH.KCA.01	
Cryoglobuline	bloed	CH.KCA.04	
C-Terminale Cross-Link Telopeptide Collageen (BCTX)	bloed	CH.KCA.01	
CYP1A2 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
CYP2B6 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
CYP2C19 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
CYP2C8 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
CYP2C9 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
CYP2D6 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
CYP3A4 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
CYP3A5 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
Cystatine C	bloed	CH.KCA.01	
Differentiele Telling	bloed	CH.HCO.01	
Differentiele Telling Automatisch	bloed	CH.HCO.01	
Directe Antiglobulinetest - Coombs	bloed	CH.BTG.02	
DNA-Isolatie	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
Dopamine	bloed	CH.KCA.07	
DPYD genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
Dysmorfe erythrocyten	bloed	CH.KCA.09	
Eiwit - Totaal	urine	CH.KCA.01	
Eiwitspectrum Elektroforese na conc. urine	urine	CH.KCA.01	
Eiwitspectrum -Elektroforese	bloed	CH.KCA.01	
Eluaat Erythrocyten	bloed	CH.BTG.02	
Eosinofielen Tellen - elektronisch	bloed	CH.HCO.01	

Epinefrine	bloed	CH.KCA.07	
Erythrocyten Tellen - elektronisch	bloed	CH.HCO.01	
Erythrocyten / Hb	urine	CH.KCA.09	
Ferritine	bloed	CH.KCA.02	
Foliumzuur	bloed	CH.KCA.02	
Foliumzuur In erythrocyten	bloed	CH.KCA.02	
Free Kappa	bloed	CH.KCA.01	
Free Lambda	bloed	CH.KCA.01	
GADL1	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
Gammaglutamyltranspeptidase	bloed	CH.KCA.01	
Gebonden Antistoffen tegen erys - anti-IgA	bloed	CH.BTG.02	
Gebonden Antistoffen tegen erys - anti-IgG	bloed	CH.BTG.02	
Gebonden Antistoffen tegen erys - anti-Igm	bloed	CH.BTG.02	
Glucose	urine en liquor	CH.KCA.01	
Glucose	bloed	CH.KCA.01	CH.POC.01
Glycohemoglobine	bloed	CH.KCA.06	
Granulocyten tellen	bloed	CH.HCO.01	
Haptoglobine	bloed	CH.KCA.01	
Hemocytometrie	bloed en overige vochten	CH.HCO.01	
HLA-A*3101 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
HLA-B*1502 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
HLA-B*5701 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
HLA-B*5801 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
HLA-B*1511 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
Homocystine	bloed	CH.KCA.07	
ICM (Potentialmeting)	rectumbiopt	CH.KCA.03	
IG-Subklassen	bloed	CH.KCA.01	
IJzer	bloed	CH.KCA.01	
IL-6	bloed	CH.KCA.01	
Immuno-elektroforese determinatie	bloed	Ch.IMM.01	
Immunoglobuline A IgA	bloed en liquor	Ch.IMM.01	
Immunoglobuline D - IgD	bloed en liquor	Ch.IMM.01	
Immunoglobuline G En Albumine	bloed-liquor	Ch.IMM.01	
Immunoglobuline G Igg	bloed-liquor	Ch.IMM.01	
Immunoglobuline M IgM	bloed-liquor	Ch.IMM.01	
Irregulaire antistoffen erythrocyten	bloed	CH.BTG.02	
Kalium	bloed	CH.KCA.01	CH.POC.01
Kalium	urine en feces	CH.KCA.01	
Ketoboterzuur	bloed	CH.KCA.01	
Kreatinine	bloed en urine	CH.KCA.01	
Kruisproef	bloed	CH.BTG.01	
Lactaat	bloed	CH.KCA.01	CH.POC.01
LDH	bloed en liquor	CH.KCA.01	
Leukocyten	urine	CH.KCA.09	
Leukocyten tellen elektronisch	bloed	CH.HCO.01	
Lipase	bloed	CH.KCA.01	
Lipoproteine A - LPA	bloed	CH.KCA.01	

Liquor spectrum	liquor	CH.KCA.02	
Lithium	bloed	KF.TDM vast element 01	
Mean Corpusculair Volume MCV	bloed	CH.HCO.01	
Magnesium	bloed en urine	CH.KCA.01	
Mean Platelet Volume -MPV	bloed	CH.HCO.01	
Melkzuurdehydrogenase -LDH	bloed	CH.KCA.01	
Metanefrine	bloed en urine	CH.END.05	

Methemoglobine	bloed	CH.KCA.01	CH.POC.01
Methyleen Tetrahydrofolaat Reductase (MTHFR677C>T)	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
Methylmalonzuur -MMA	bloed	CH.KCA.07	
Microalbumine	urine	CH.KCA.01	
M-Proteine Diagnostiek	bloed	CH.HCO.05	
Myoglobine	bloed	CH.KCA.02	
Myoglobine	urine	CH.KCA.01	
Natrium	bloed	CH.KCA.01	CH.POC.01
Natrium	urine, feces en zweet	CH.KCA.01	
NAT2	bloed	CH.KCA.05	
Neuronspecifiek Enolase NSE	bloed en liquor	CH.KCA.02	
Niersteen analyse	nierstenen	CH.KCA.11	
Normetanefrine	bloed en urine	CH.KCA.07	
Norepinefrine	bloed	CH.KCA.07	
N-Termimale fragment Van Pro-BNP	bloed	CH.KCA.01	
NUDT15	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
O2-Saturatie	bloed	CH.KCA.01	
Osmolaliteit	bloed, urine en feces	CH.KCA.03	
Oxalaat	urine	CH.KCA.01	
Pancreaselastase	feces	CH.KCA.04	
Ph-Meting	bloed, urine en feces	CH.KCA.01	
Prealbumine	bloed	CH.KCA.01	
Procalcitonine	bloed	CH.KCA.01	
Prostaatspecifiek Antigeen - PSA	bloed	CH.KCA.02	
Pseudocholine Esterase (Bche) genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
Pseudocholine Esterase	bloed	CH.KCA.01	
Pyruvaat	bloed	CH.KCA.01	
Red Cell Distribution Width -Rdw	bloed	CH.HCO.01	
Reticulocyten Tellen	bloed	CH.HCO.01	
Saccharose-Lactose-Maltose-Isomaltose	darmbiopt	CH.KCA.01	
SAM/SAH	bloed	CH.KCA.07	
Sediment	urine	CH.KCA.09	

Serum Amyloid A	bloed	CH.KCA.04	
SLCO1B1 Genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
Soortelijk Gewicht Urine	urine	CH.KCA.03	
Squamous Cell Carcinoma	bloed en liquor	CH.KCA.02	
SULF HB	bloed	CH.KCA.01	CH.POC.01
SUpar	bloed	CH.KCA.01	
Synoviaal Fluid Pyrofosfaat Kristallen	knievocht	CH.KCA.09	
Synoviaal Fluid Urinezuur Kristallen	knievocht	CH.KCA.09	
Thiopurine-S-Methyltransferase-Gen -TMPT-	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
Totaal Cellen	liquor	CH.HCO.01	
Totaal Eiwit	bloed, urine en diverse materialen	CH.KCA.01	
Transferrine	bloed	CH.KCA.01	
Triglyceriden	bloed	CH.KCA.01	
Trombocyten tellen - elektronisch	bloed	CH.HCO.01	
Troponine T	bloed	CH.KCA.01	
UGT1A1 genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
UGT1A9 genotypering	bloed	CH.KCA.06	CH.TDM.02
Ureum	bloed, urine en diversen materialen	CH.KCA.01	
Urine Algemeen Onderzoekstrip AO	urine	CH.KCA.01	
Urinezuur	bloed en diversen materialen	CH.KCA.01	
Vet	feces	CH.END.01	
Vetzuren Vrije FFA	bloed	CH.KCA.01	
Viscosimetrie	bloed	CH.KCA.03	
Vitamine A	bloed	CH.KCA.06	
Vitamine B1	bloed	CH.KCA.06	
Vitamine B12	bloed	CH.KCA.02	
Vitamine B12 Actief	bloed	CH.KCA.02	
Vitamine B6	bloed	CH.KCA.07	
Vitamine E	bloed	CH.KCA.06	
Vkorc1- Genotypering	bloed	CH.KCA.05	CH.TDM.01
Vrij Hemoglobine	bloed en urine	CH.KCA.01	
Vrij PSA	bloed	CH.KCA.02	
Zwangerschaps-test	urine	CH.KCA.01	
Zweetest	afname	CH.KCA.01	

Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie (M098) Erasmus MC	Materiaal	Bronscope 1	Bronscope2
1.25-Dihydroxycalciferol	bloed	CH.END.03	
11-Desoxycortisol	bloed	CH.END.05	
17-Hydroxyprogesteron	bloed en speeksel	CH.END.05	
21 desoxycortisol	bloed	CH.END.05	
ACTH	bloed	CH.END.03	
Aldosteron	bloed	CH.END.05	
Androsteendion	bloed en speeksel	CH.END.05	
Anti-Mullerse-Hormoon (AMH)	bloed	CH.END.03	
Antistoffen - tegen Thyroglob.	bloed	CH.END.03	
Anti-Trijoodthyronine -T3- En T4	bloed	CH.END.07	
Botspecifieke Alkalische Fosfatase	bloed	CH.END.03	
Calcitonine	bloed	CH.END.03	
Copeptine	bloed	CH.END.03	
Corticosteron	bloed	CH.END.05	
Cortisol	bloed	CH.END.03	
Cortisol (LCMS/MS)	bloed, urine en speeksel	CH.END.05	
C-Peptide	bloed	CH.END.03	
DHEA	bloed	CH.END.05	
DHEA-Sulfaat	bloed	CH.END.05	
Dihydrotestosteron -DHT	bloed	CH.END.03	
FSH	bloed	CH.END.03	
Gastrine	bloed	CH.END.03	
Groeihormoon	bloed	CH.END.03	
HAMA	bloed	CH.END.03	
IGF1	bloed	CH.END.03	
IGF-Bindend Proteïne-3	bloed	CH.END.03	
Inhibine A	bloed	CH.END.03	
Inhibine B	bloed	CH.END.03	
Insuline	bloed	CH.END.03	
Insuline (spoed)	bloed	CH.END.03	
KL-6	bloed	CH.END.03	
Leptine	bloed	CH.END.03	
LH	bloed	CH.END.03	
Oestradiol	bloed	CH.END.04	
Parathormoon	bloed	CH.END.03	
Parathormoon Intra Operatief	bloed	CH.END.03	
pico AMH	bloed	CH.END.03	
Procollageen-1-C-Terminaal Propeptide	bloed	CH.END.03	
Progesteron	bloed	CH.END.03	
Progesteron CITO	bloed	CH.END.03	
Prolactine	bloed	CH.END.03	
Renine	bloed	CH.END.03	
Reversed T3	bloed	CH.END.07	

SHBG	bloed	CH.END.03	
Steroidprofiel	bloed	CH.END.05	
Testosteron	bloed	CH.END.05	
testosteron CITO	bloed	CH.END.03	
Thyreoglobuline	bloed	CH.END.03	
Thyreoglobuline - recovery	bloed	CH.END.03	
Thyroxine-Bindend Globuline	bloed	CH.END.01	
Totaal T3 - Trijoodthyronine	bloed	CH.END.03	
Totaal T4	bloed	CH.END.03	
TSH	bloed	CH.END.03	
Vitamine D3	bloed	CH.END.03	
Vrij T3	bloed	CH.END.04	
Vrij T4 - Dialyse	bloed	CH.END.01	
Vrij T4	bloed	CH.END.03	
exogene steroïden [technische uitvoering]	bloed	KF.TDM vast element 02	