

Infectieserologie

- Arbovirus IgG/IgM
- AST/DNAse B
- Bartonella henselae (Kattenkrabziekte) IgM
- Bof
- Bordetella pertussis (Kinkhoest)
- Borrelia burgdorferi (Lyme)
- Brucella
- Chlamydia pneumoniae
- Chlamydia trachomatis
- CMV
- EBV
- Galactomannan
- Helicobacter pylori
- Herpes simplex virus
- HIV1/2
- HTLV I/II
- Legionella pneumophila
- Lues (screen)
- Lues (RPR)
- Mazelen virus
- Mycoplasma pneumoniae
- Parvovirus B19
- Q-koorts
- Rubella virus
- SARS-CoV-2 IgG
- Toxoplasma gondii
- TBEV
- Varicella zoster virus
- West-Nile virus
- Yersinia enterocolitica

Hepatitis diagnostiek:

- Hepatitis A virus IgM (infectie)
- Hepatitis A virus IgTotaal (vaccinatie)
- Hepatitis B virus (HBsAg, anti- HBs, anti-HBc)
- HBsAg
- HBeAg
- Anti-HBc (voor vaccinatie)
- Anti-HBs (na vaccinatie)
- Anti-HBe
- Hepatitis D virus
- Hepatitis C virus
- Hepatitis E virus

Hepatitis kwantitatief / genotypering

- Hepatitis B virus kwantitatief PCR
- Hepatitis C virus kwantitatief PCR
- HIV kwantitatief
- Hepatitis E virus PCR

Prikaccident

- HIV1/2
- HCV
- HCV 3/6/9 mnd. na prikaccident (slachtoffer)
- HBsAg

Tuberculose

- IGRA (M.tuberculosis)

Autoantistoffen

- ANA
- ANCA
- ASCA
- Beta-2-glycoproteine 1 IgG
- Cardiopine IgG/IgM
- ds.DNA
- ENA
- GAD65
- anti-GBM
- Glad spierweefsel
- Hart
- HIT
- Huid
- IA2
- Intrinsic factor
- LKM-1
- Mitochondrien
- Myositis blot
- Paraneoplastische neuronale as.
- Parietale cellen
- Schildklier (TG)
- Schildklier (TPO)
- Sclerodermie blot
- sIL2-R
- SLA blot
- TSH receptor antistoffen

Coeliakie serologie

- Endomysium (IgA)
- tTg (IgA)

Reumaserologie

- CCP
- Reumafactor

Cellulair Onderzoek

- CD4 (bloed EDTA)

Immunoglobulinen

- IgA
- IgG
- IgM
- IgD
- IgG subklassen

Allergie

- Alatop screening inhalatie
- Alex
- Voedsel screening
- Totaal IgE
- Tryptase

Overige Allergenen:

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Type III IgG

- Aspergillus fumigatis
- Boerenlong
- Candida albicans
- Duivenmelkerslong
- Eendeveren
- Ganzeveren
- Kanarie
- Papegaai