

Gegevens patiënt

BSN _____

Geboortedatum (dd-mm-jiji) _____

Naam en voorletters _____

Naam echtgenoot _____

Geslacht _____

Adres, postcode, woonplaats _____

Datum en tijdstip afname _____

Uw patiëntnummer _____

Uw referentie / labnummer _____

Deze ruimte niet beschrijven

Sanquin onderzoeknummer

Opdrachtgever / Uitslag zenden aan

Naam _____

Ziekenhuis _____

Afdeling _____

Adres _____

Postcode en plaats _____

Betaler / Nota zenden aan (indien afwijkend van opdrachtgever)

Naam _____

Adres, postcode, plaats _____

Behandelend arts

Naam _____

Adres, postcode, plaats _____

Auto-immuunziekten (020) 512 3248

Antistoffen tegen

- A057 Schildklier (TPO) A056 Schildklier (Tg) • 2 ml serum*
- A002 Intrinsic factor A038 TSH-receptoren
- A906 Intrinsic factor, indien negatief ook pariëtale cellen
- A903 Pariëtale cellen, indien positief ook tegen intrinsic factor
- A004 Glad spierweefsel A005 Mitochondriën
- A051 Soluble liver antigen (SLA/LP) A044 LKM-1
- A014 Huid (IC+Bm, dsg1, dsg3, BP180, BP230)
- A009 Bijnierschors A054 Ovarium (SCA)
- A012 Hartspier A021 Dwarsgestreept spierweefsel (skeletspier)
- A011 Acetylcholinereceptoren A059 Acetylcholinereceptoren + evt. titer
- A048 Muscle-specific kinase (MuSK)
- A901 AchR (A011), indien negatief ook MuSK (A048)
- A016 TBM A917 GBM
- A019 Aquaporine-4 A058 MOG
- R420 GM-CSF A053 PLA2R kwalitatief
- A062 PLA2R kwantitatief A063 PLA2R vervolg: indien A053 niet negatief dan A062

Cytokines

- A003 IL-6 • 1 ml serum

Diabetesonderzoek

- A911 Diabetesscreening • 1 ml serum (A049, indien <30 U/ml A050, indien <30 U/ml A025 + A018)
- A049 Anti-GAD65 A050 Anti-IA2
- A025 Anti-ZnT8 A018 Anti-eilandjes van Langerhans

ANCA

- A907 Anti-MPO & -PR3 kwantitatief (EliA) • 2 ml serum*
- A061 Anti-MPO & -PR3 kwalitatief (Wieslab)
- A029 Anti-MPO kwant. (EliA) A030 Anti-PR3 kwant. (EliA)
- A910 ANCA (vasculitis); alleen IF A055 p-ANCA (IBD), alleen IF

Systeemziekten serologie

- A925 Anti-nucleaire antistoffen (ANA) • 4 ml serum*
- A938 ANA (A925), indien niet negatief ook ENA (A031)
- A922 ANA (A925), indien niet negatief ook anti-DNA (A026)
- A923 ANA (A925) + uitgebreid vervolgonderzoek
- A026 Anti-DNA (immunofluorescentie),
- A027 Anti-DNA kwantitatief (Farr-assay)
- A028 Anti-DNA, laag-afvide antistoffen kwantitatief (PEG-assay)
- A031 ENA uitgebreid, antistoffen tegen extraheerbare nucleaire antigenen omvatende antistoffen tegen RNP, Sm, SS-A, SS-B, centromeren, Scl-70, Jo-1
- A020 Sclerodermie-serologie (antistoffen tegen Scl-70, centromeren, RNA Polymerase III, fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-Scl, Ku, PDGFR)
- A052 Myositis-serologie (antistoffen tegen Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ, SRP, PM-Scl, Mi-2, Ku, MDAS, NXP2, SAE1, TIF1-γ)
- A060 Antistoffen tegen HMGCR A034 Histonen, antistoffen tegen

Antifosfolipidensyndroom

- H022 Lupus anticoagulans (LAC) • 2 ml citraatplasma. Voor preanalytische condities (incl. verzending) zie: <https://www.skml.nl/secties/stolling/voorschriften>.
- H028 Antifosfolipiden-onderzoek: Lupus anticoagulans (H022) + β2-glycoproteïne I, IgG en IgM, antistoffen tegen (H029) + Cardiolipine, IgG en IgM, antistoffen tegen (A035)
- H029 β2-glycoproteïne, I, IgG en IgM, antistoffen tegen
- A035 Cardiolipine, IgG en IgM, antistoffen tegen

Reuma-onderzoek

- A042 IgM-reumafactoren (ELISA) A045 Anti-CCP • 2 ml serum*

Coeliakie-onderzoek

- R344 Coeliakiescreening • 2 ml serum*
- A037 Anti-Endomysium (IgA) A039 Anti-Endomysium (IgG)
- R405 Anti-tTG (IgA) R407 Anti-tTG (IgG)
- R342 Anti-ged. gliadine (IgA) R343 Anti-ged. gliadine (IgG)
- Biologicals (020) 512 3248 Voor uitgebreide lijst: zie formulier 7**
- J289 Concentratie infliximab (IFX) • 1 ml serum*
- J288 Antistoffen tegen IFX
- J285 Cascade IFX (conc. IFX, indien <1 µg/mL, antistoffen tegen IFX)
- J291 Concentratie adalimumab (ADL)
- J290 Antistoffen tegen ADL
- J283 Cascade ADL (conc. ADL, indien <5 µg/mL, antistoffen tegen ADL)

HLA-onderzoek (020) 512 3279

HLA-lage resolutie typering

- W040 HLA-A* W041 HLA-B* W042 HLA-C* • 7 ml EDTA-bloed
- W043 HLA-DRB1* W044 HLA-DQB1*

HLA-hoge resolutie typering

- W065 HLA-A* W066 HLA-B* W067 HLA-C* • 7 ml EDTA-bloed
- W068 HLA-DRB1* W071 HLA-DRB3* W072 HLA-DRB4*
- W073 HLA-DRB5* W074 HLA-DQA1* W069 HLA-DQB1*
- W075 HLA-DPA1 W070 HLA-DPB1
- W005 HLA-DQB1*06:02 typering • 5 ml EDTA-bloed
- W031 HLA-B*57:01 typering
- W011 HLA-B*27 confirmatietest W006 HLA-DQ2/DQ8 typering

HLA-klasse I/II antistoffen screening/identificatie

- W014 HLA klasse I/II antistoffen luminex screening • 5 ml stolbloed indien positief W034 identificatie HLA-klasse I en W035 identificatie HLA-klasse II

- T902 Refractariteit na trombocytentransfusie • 25 ml EDTA-bloed + 8 ml gestold bloed alleen na tel. overleg (z.o.z. onder Trombo-/ Leuko-serologie)

Beenmergtransplantatie-onderzoek: formulier 6

Immunochemie (020) 512 3248

Serumeiwitten

- S048 N FLC Siemens vrije lichte ketens ratio • 1 ml urine
- S051 N FLC Siemens vrije lichte ketens kappa S052 lambda
- S066 FreeLite TBS vrije lichte ketens ratio
- S038 FreeLite TBS vrije lichte ketens kappa S039 lambda
- S047 N FLC Siemens vrije lichte ketens ratio • 1 ml serum*
- S049 N FLC Siemens vrije lichte ketens kappa S050 lambda
- S065 FreeLite TBS vrije lichte ketens ratio
- S036 FreeLite TBS vrije lichte ketens kappa S037 lambda
- S022 Typering M-proteïne
- S902 IgA, indien conc. <0,25 g/l gevolgd door IgA-def. onderzoek
- S007 IgA-subklassen S027 Antistoffen tegen IgA
- S003 IgM S006 IgG-subklassen
- S004 IgG S061 IgG1 S063 IgG3
- S005 IgD S062 IgG2 S064 IgG4
- S910 α-1 antitrypsine, kwant. + fenotypering indien conc. <1,8 g/l
- S011 α-1 antitrypsine, kwant. S012 Fenotyp. α-1 antitrypsine
- S067 Genotyp. α-1 antitrypsine (P1*ZZ/ZO) • 1 ml serum + 5 ml EDTA-bloed (alleen als fenotype Z al is aangetoond)
- S068 Fenotyp. α-1 antitrypsine, indien Z, dan genotypering (P1*ZZ/ZO)
- V003 α-1-foetoproteïne S015 β-2-microglobuline • 1 ml serum*
- S017 Ceruloplasmine S028 Haptoglobine
- S919 Cryoglobuline + evt. typering • 5 ml serum, voor afname zie website

Complement-onderzoek zie achterzijde formulier



Code aubergine

Temperatuurlimiet 2°C - 8°C

Code blauw

Na afname plasma en/of speeksel direct invriezen; na afname serum na 30 minuten invriezen. Moet ingevroren bij Sanquin Diagnostiek aankomen.

Code oranje

Uitsluitend kamertemperatuur.

Code cursief

Nieuwe aanvraagmogelijkheid vanaf 2020 op dit formulier.

* In plaats van serum kan ook 2x zoveel bloed worden ingezonden.

** Moet binnen 24 uur, vóór 9 uur bij Sanquin zijn, niet op vrijdag na 9 uur.



Sanquin

Diagnostiek BV
Plesmanlaan 125
1066 CX
Amsterdam

diagnostiek@sanquin.nl
www.sanquin.org

Laboratoria: zie telefoonnummer bij betreffend onderzoek

Algemene inlichtingen (020) 512 3479

