

LABORATORIUM voor MEDISCHE MICROBIOLOGIE en IMMUNOLOGIE

ALTIJD INVULLEN PATIËNTGEGEVENS

naam, geboortedatum, geslacht, adres, woonplaats vermelden

Burger service nummer (BSN-nr.):

Naam:

Geboortedatum:

Geslacht:

Adres:

Woonplaats:

Nummer legitimatie:

- cito/doorbellen
- keuring
- levend kind gehad
- serum
- liquor
- (ook serum insturen)
- prikaccident
- doorbellen
- bezwaar hergebruik
- materiaal

- Fout
- Fout
- Goed

LMMI
Postbus 747
5000 AS Tilburg
St. Elisabeth Ziekenhuis Tilburg
Tel. 013 539 2260
Tel. consult: 013 539 3333
Fax: 013 544 1264
website: LMMI.nl

Dr. A.G.M. Buiting
Prof. Dr. J.A.J.W. Kluytmans
Dr. P.J. Kabel
Dr. J.H. Marcelis
Dr. A.E. Muller
R.G.F. Wintermans



M

MONSTERLABEL

Bij aanvraag zwangerschapsscreening, ADCC en RAL altijd naam en geboortedatum op het etiket voor de buis schrijven en aantal weken zwanger vermelden.

Bij zwangerschapsscreening altijd 1 buis stolbloed en 2 buizen EDTA-bloed insturen.

AFDELING	AANVRAGER	Burger Service Nummer (BSN-nr)	NAAM

PATIËNTNUMMER	KOPIE AAN	DOORBELLEN (TELEFOONNUMMER)

AFNAMEDATUM	TIJDSTIP AFNAME	Zwangerschap:A-terme datum

Bij meer dan 5 aanvragen stolbloed 2 buizen prikken

paraaf na controle afname

INFECTIESEROLOGIE	AUTOANTISTOFFEN	CELLULAIR ONDERZOEK	ALLERGIE	
<input type="checkbox"/> AST/DNAse B <input type="checkbox"/> Bartonella henselae <input type="checkbox"/> Bof <input type="checkbox"/> Bordetella pertussis <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi (Lyme) <input type="checkbox"/> Brucella <input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae <input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis <input type="checkbox"/> CMV <input type="checkbox"/> EBV <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori <input type="checkbox"/> Herpes simplex virus <input type="checkbox"/> HIV1/2 <input type="checkbox"/> HTLV I/II <input type="checkbox"/> Legionella pneumophila <input type="checkbox"/> Lues <input type="checkbox"/> Mazelen <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 <input type="checkbox"/> Q-koorts <input type="checkbox"/> Rubella <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii <input type="checkbox"/> Varicella zoster virus <input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica	Hepatitis diagnostiek <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgM (infectie) <input type="checkbox"/> Hepatitis A-totaal (vaccinatie) <input type="checkbox"/> Hepatitis B (HBsAg, anti-HBs, anti-HBc) <input type="checkbox"/> HBsAg <input type="checkbox"/> Anti-HBc (voor vaccinatie) <input type="checkbox"/> Anti-HBs (na vaccinatie) <input type="checkbox"/> Hepatitis B kwantitatief (EDTA-bloed) <input type="checkbox"/> Hepatitis C Hepatitis C RNA Voor onderstaande aanvragen 1 buis EDTA-bloed (nooit in koelkast) <input type="checkbox"/> HCV kwantitatief <input type="checkbox"/> HCV genotypering (Lipa) <input type="checkbox"/> HCV 3/6/9 mnd. na prikaccident Prikaccident <input type="checkbox"/> HIV1/2 <input type="checkbox"/> HCV <input type="checkbox"/> HBsAg Koude agglutinenen <input type="checkbox"/> Koude agglutinenen Tuberculose <input type="checkbox"/> In vitro Mantoux (speciale afname set)	<input type="checkbox"/> ANA <input type="checkbox"/> ANCA <input type="checkbox"/> ASCA <input type="checkbox"/> ds.DNA <input type="checkbox"/> ENA <input type="checkbox"/> GAD65 <input type="checkbox"/> Glad spierweefsel <input type="checkbox"/> Hart <input type="checkbox"/> Huid <input type="checkbox"/> IA2 <input type="checkbox"/> LKM-1 <input type="checkbox"/> Mitochondriën <input type="checkbox"/> Parietale cellen <input type="checkbox"/> Schildklier (TG) <input type="checkbox"/> Schildklier (TPO) <input type="checkbox"/> TSH receptor antistoffen Coeliakie serologie <input type="checkbox"/> Endomysium (IgA) <input type="checkbox"/> tTg (IgA) <input type="checkbox"/> Reticuline vezels REUMASEROLOGIE <input type="checkbox"/> CCP <input type="checkbox"/> Reumafactor COMPLEMENT <input type="checkbox"/> CH50/AP50 (op ijs vervoeren) <input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4 <input type="checkbox"/> C1q	<input checked="" type="checkbox"/> B/T ratio (Heparinebloed) <input checked="" type="checkbox"/> CD4/CD8 ratio (Heparinebloed) <input checked="" type="checkbox"/> NBT (Heparinebloed) <input type="checkbox"/> HLA B27 PCR (EDTA-bloed) VIRAL LOAD <input type="checkbox"/> CMV viral load (EDTA-bloed) <input type="checkbox"/> EBV viral load (EDTA-bloed) <input type="checkbox"/> HIV viral load (EDTA-bloed) <input type="checkbox"/> JCvirus viral load (EDTA-bloed) IMMUNOGLOBULINEN <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgD <input type="checkbox"/> IgG subklassen <input type="checkbox"/> Cryoglobuline (warm vervoeren) <input type="checkbox"/> Cryofibrinogeen (warm vervoeren) ZWANGERSCHAP <input type="checkbox"/> Screening (Stol- en EDTA-bloed) <input type="checkbox"/> Rubella <input type="checkbox"/> Toxoplasma <input type="checkbox"/> RAL (foetale RhD-typering en IEA in week 27) <input type="checkbox"/> ADCC	<input type="checkbox"/> AlaTop-screening (inhalatie screening) <input type="checkbox"/> Voedselscreening (eiwit, melk, vis, tarwe,pinda,soja) <input type="checkbox"/> Totaal IgE <input type="checkbox"/> Voedselscreening plus (hazelnoot, cashewnoot, sesamzaad) <input type="checkbox"/> Tryptase LEGENDA: <input checked="" type="checkbox"/> stolbuis <input checked="" type="checkbox"/> heparine-buis <input type="checkbox"/> edta-buis <input type="checkbox"/> stolbuis glas Na bloedafname buis enkele malen zwenken Type III IgG <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus <input type="checkbox"/> Boerenlong <input type="checkbox"/> Duivenmelkerslong OVERIGE <input type="checkbox"/> Botbank-screening <input type="checkbox"/> Dialyse <input type="checkbox"/> Spijtserum <input type="checkbox"/> IVF-screening

NIET INVULLEN

LOCATIE	AFNAME	INVOER
	PARAAF	PARAAF

- Acetylcholine receptoren antistoffen
 - ADAMTS13 antistoffen
 - ADAMTS13 activiteit
 - ADCC
 - Adalimumab
 - Anti neurale antistoffen
 - Aquaporine-4 antistoffen
 - Bijnierschors antistoffen
 - C1 esterase remmer (activiteit)
 - C1 esterase remmer (antistoffen)
 - C1q bindingstest
 - Campylobacter antistoffen
 - Chikungunya antistoffen
 - Circulerende immuuncomplexen (C1q binding)
 - Cornea antistoffen
 - Denguevirus antistoffen
 - Difterie antistoffen
 - Echinococcus granulosis antistoffen
 - Entamoeba histolytica antistoffen
 - Filaria antistoffen
 - G6PD
 - GD1a antistoffen
 - GM1 antistoffen
 - GM2 antistoffen
 - GQ1b antistoffen
 - GT1a antistoffen
 - Granulocyten autoantistoffen
 - Haemophilus influenza B antistoffen (HIB)
 - Hantaanvirus antistoffen
 - Hepatitis B genotypering
 - Hepatitis D antistoffen
 - Hepatitis E antistoffen
 - Histoplasma antistoffen
 - HIT antistoffen
 - HLA A, B, C antistoffen
 - HLA A, B, C typering (15 ml EDTA / 10 ml Heparine)
 - HLA-B57
 - HLA DQ2/DQ8 (15 ml EDTA)
 - HLA DR2 typering
 - HLA DR DQ HR (15 ml EDTA / 10 ml Heparine)
 - HLA DR DQ typering (15 ml EDTA / 10 ml Heparine)
 - Humaan herpes virus type 6/7 (HHV 6/7)
 - Humira antistoffen (Adalimumab)
 - Humira concentratie (Adalimumab)
 - Insuline IgG antistoffen
 - Intrinsic factor antistoffen
 - Leishmania antistoffen
 - Leptospira antistoffen
 - MAG antistoffen
 - MUSK antistoffen
 - NMDAR antistoffen
 - P1 verankerde eiwitten
 - Paraneoplastische antistoffen
 - Pneumococcon antistoffen
 - Polio antistoffen
 - Remicade antistoffen (Infliximab)
 - Remicade concentratie (Infliximab)
 - Rickettsiae antistoffen
 - Schistosoma antistoffen
 - SLA antistoffen
 - Strongyloides antistoffen
 - Tetanus antistoffen
 - Tick Born encephalitis antistoffen
 - Toxocara antistoffen
 - Trichinella antistoffen
 - Trombocyten autoantistoffen (4 buizen EDTA en 1 buis stolbloed)
 - Trombopoetine
 - VGCC kanalen antistoffen
 - VGKC antistoffen
 - West Nile virus antistoffen
-
- stolbuis
 - heparine-buis
 - edta-buis
 - stolbuis glas
 - citraat-buis
- Na bloedafname buis
enkele malen zwenken