

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:

cito/doorbellen

keuring

levend kind gehad

serum

liquor

(ook serum insturen)

prikaccident

doorbellen

bezuur

hergebruik

materiaal



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



Nummer legitimatie:

AFDELING	AANVRAGER	Burger Service Nummer (BSN-nr.)	NAAM
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PATIËNTNUMMER	KOPIE AAN	DOORBELLEN (TELEFOONNUMMER)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AFNAME DATUM	TIJDSTIP AFNAME	Zwangerschap:A-terme datum
<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>

Bij meer dan 5 aanvragen stolbloed 2 buizen prikken

paraaf na
controle
afname

MONSTERLABEL

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

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

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"/> Chlamydophila 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 zostervirus <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		<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	<input type="checkbox"/> B/T ratio (Heparinebloed) <input type="checkbox"/> CD4/CD8 ratio (Heparinebloed) <input 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										
					LEGENDA: <input type="checkbox"/> stolbuis <input 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 <table border="1"> <tr> <td>LOCATIE</td> <td>AFNAME</td> <td>INVOER</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>PARAAF</td> <td>PARAAF</td> <td>PARAAF</td> </tr> </table>		LOCATIE	AFNAME	INVOER	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PARAAF	PARAAF	PARAAF
	LOCATIE	AFNAME	INVOER										
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
PARAAF	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 granulosus 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
 - █ Pneumococcen antistoffen
 - █ Polio antistoffen
 - █ Remicade antistoffen (Infliximab)
 - █ Remicade concentratie (Infliximab)
 - █ Ricketiae 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**