

AANVRAAG VOOR IMMUNOLOGISCHE OPPUNTSTELLING

**LABORATORIUM
VOOR KLINISCHE
BIOLOGIE**

Bloedafname
ingang 12 - R 1227 (0K12)
ingang 74 - R 734 (0B2)
8u tot 17u
☎ 09 332 22 19 (0K12)

Laboratorium
☎ 09 332 34 35

ADREMA:

Patiënt: (naam, voornaam, adres, geboortedatum, geslacht)

Dienst:

Datum van aanvraag: om uur

Datum van afname: om uur

Aanvragende arts:

RIZIV Nr :

Handtekening:

Kopie aan Dr.:

E S SY LiH NaH

Klinische inlichtingen **VERPLICHT IN TE VULLEN:**

Schrapen wat niet past:

- Ig-substitutie? Ja [IVGJA] neen [IVGNE]
- Vaccinatie respons: normaal [VACN] afwijkend [VACA] niet gekend [VACO]

ALGEMENE SCREENING

Perifeer bloedonderzoek

Fenotypering 1612 E bloed

CD3, T-lymfocyten
CD19, B-lymfocyten
CD3/CD4, Th-lymfocyten
CD3/CD8, Tc-lymfocyten
CD3-/CD16/56, NK cellen

124 E Leukocyten

Immunoglobulines

941 S IgG

942 S IgM

943 S IgA

944 S IgE (totaal)

131 E WBC differentiatie

Complement

956 SY Tot. hem.compl. (klassieke route CH50)

9565 SY AP50 (alternatieve route)

MBL SY MBL (lectine route) \$

954 S complement C3

955 S complement C4

VERDERE OPPUNTSTELLING

Enkel aan te vragen na overleg met een expert in de klinische immunologie: pid@uzgent.be

AANGEBOREN IMMUNITEIT

Complement (1 afname per doorstuurttest)

957 S C1 est. inhibitor concentratie \$
C1HACTC C1 est. inhibitor functie
9532 E Complement C3d (+C3) #
(€2 Dx regel i.k.v. aHUS)
9571 SY Factor H concentratie € #
9573 SY Factor I concentratie € #
9572 SY Factor H functie \$ #

Individuele complementfactoren na ☎ 23712

Fagocyten en neutrofielen

1652 E CD11a/CD11b/CD18 (LAD-1)

1653 E CD15 (LAD-2)

1065 LiH Respiratory burst

NK cellen

1655 LiH NK-cel functie (incl. CD107 upregulatie en perforine) #

1656 E NKT-cellen #

1657 S Soluble CD25 #

VERWORVEN IMMUNITEIT

B- en T-cel uitrijping

PIDS

1 EDTA + 1S vereist!

Bij voorkeur geen afname op vrijdag!

Klinische context verplicht aanduiden!

Klinische context	Diagnose	Follow-up
PAD	PADDx	PADFU
SCID/XLP	SCIDDx	SCIDFU
Overige PID	PIDDx	PIDFU
ALPS	ALPSDx	ALSPSFU
HLH (hemof. syndr.)	HLHDx	HLHFU

Immunofenotypering T-lymfocyten: overige

1667 E FoxP3 / CD4+ (na ☎ 23435)

CD31BAT E CD31

HLABAT1 E HLA-DR

Lymfocytentransformatie test ≥ 4 mL LiH

1671 reactie op mitogenen (PHA, ConA)

1672 reactie op antigenen (Tetanos, Candida)

ANDERE na ☎ 23435

Antistoffen

9582 S IgG subklasse 2

9583 S IgG subklasse 3

9584 S IgG subklasse 4

(€ bij kinderen < 2j. en > 16 j.)

8610 S anti-tetanos anatoxine IgG #

8612 S anti-staph. enterotoxine A/B/C IgE #

Pneumokokken antistof deficiëntie evaluatie #
(serotypes 8, 9N en 12F) *

8601 S Basaal

8602 S 3-6 weken na vaccinatie Pneumo 23

Vaccinatiestatus (verplicht veld)

Datum Pneumo 23:

Patiënt Prevenar:

* Enkel analyse van gepaarde stalen

Andere serotypes na ☎ 23631

De vetgedrukte analyses worden tweewekelijks aangenomen op donderdag voor 10u.
Enkel na afspraak ☎ 23435

Diagnoseregulering:

De aanvrager verklaart dat de aangevraagde testen kaderen i.k.v. uitwerking van een congenitale immunodeficiëntie

ANDERE

DNA repair

20123 LiH Radiosensitiviteitstest > 4ml LiH (na ☎ 25135)

20124 LiH Evaluatie DNA repair overige (na ☎ 25135) (>4ml LiH + IC vereist)

CD40BAT LiH CD40 / CD40L (na ☎ 23435)

1679 S Pneumokokken antistof titer (evaluatie immuunstatus) \$ #

1675 E TRECs

1678 E FAS gemedieerde apoptose + extra NaH 10mL #

1680 LiH TLR (analyse op ma, na ☎ 23435) #

INFGPR LiH IL12/IFNg productie na stimulatie

IL12IFNGR E Receptor axis IL12/IFNg

AFNAME E: EDTA (paars)

S: serum (met gel - oker)

NaH: Natrium heparine

C: citraatbuis (blauw)

SY: serum op ijs

\$: niet vergoed door RIZIV

na ☎: na afspraak

#: doorgestuurde test (enkel interne aanvraag)

LiH: Lithium heparine (zonder gel)

€: niet vergoed door RIZIV indien Dx regel niet voldaan

46952

