



IMMUNOLOGIE-HEMATOLOGIE-STOLLING

06-07-2018 Nr. 3001 bis

AUTOANTISTOFFEN

6002 Antinucleaire antistoffen (ANA) met identificatie indien positief

6029 DNA kwantitatief (Farr)

6030 ENA

6048 Granulocyten cytopl. As (ANCA) met identificatie indien positief

6051 Proteinase 3 (PR3)

6052 Myeloperoxidase (MPO)

6081 Glomerulaire basale membr.

6053 ASCA

6076 Cyclisch gecitrullineerd peptide (CCP)

6091 Reumafactor

6092 ASLO

4624 Thyroid peroxidase (TPO)

4622 TSH-receptor

6055 Pariëtaalcellen

6056 Intrinsic factor

6057 Gladde spier

5257 LKM

6058 Mitochondriën

6062 Gestreepte spier

6070 Bijnier

6071 Huid

6074 Speekselklier

6059 Hartspier

6068 Pancreas

6079 GAD 65

908 Insuline As

6072 Tissue transglutaminase (tTG)-IgA of gedeamideerd gliadine-IgG bij IgA-deficiëntie

5255 Acetylcholine receptor

Screening intraneuronale paraneoplastische As (+ identificatie indien positief)

6100 bloed

6101 cerebrospinaal vocht

Gangliosiden en sulfatiden As

6087 bloed

6089 cerebrospinaal vocht

SERUMEIWIJEN

4651 Prealbumine

4654 α1-antitrypsine

4655 α1-zuur glycoproteïne

4656 α2-macroglobuline

4658 β2-microglobuline

COMPLEMENT

4676 Totaal complement activiteit

5474 C3

4696 C3 d

5475 C4

4682 C5

4683 C2

4680 C1q

4679 C1 inhibitor kwantitatief

4697 C1 inhibitor functioneel

4681 Factor B (C3a)

IMMUINGLOBULINEN

5462 IgG

5468 IgA

5469 IgM

5464 IgG1

5465 IgG2

5466 IgG3

5467 IgG4

5470 IgD

PARAPROTEÏNE

BLOED

5483 serumeiwitelektroforese (SEF)

5644 serumeiwitelektroforese met immunofixatie indien M-piek op SEF

776 serumimmunofixatie onder behandeling wegens paraproteïnemie

6077 dosage vrije lichte ketens

6078 dosage vrije lichte ketens

URINE

4185 immunofixatie 24 u

760 κ/λ dosage 24 u

4050 totaal eiwit urine

5438 immunofixatie

CRYOGLOBULINEN

6380 Opsporen cryoglobulinen met dosering en typering indien positief

LUMBAAL VOCHT

4523 Albumine index*

4524 IgG index*

4525 Oligoklonale banden

* bij aanvraag gebeurt automatisch een aanvraag voor albumine en IgG in serum

IMMUNOLOGISCHE IMMUNOFENOTYPERING

Ma tot Vr vóór 12 uur

PERIFEER BLOED

Lymfocytensubpopulaties

8837 B-cellen (CD19)

8838 T-cellen (CD3)

8845 CD4 T-cellen

8846 CD8 T-cellen

8848 Natural killer cellen

8835 CD5 (+) B-cellen

Activatiemarkers op T-cellen

8836 HLA-DR

8850 CD4(+) regulatoire T-cellen

8851 CD62-L (L-selectine)

8852 CD57

8853 CD28

Immuundeficiëntie

8885 Memory B-cellen

8894 CD40 ligand expressie

8888 CD40 expressie

8877 α/β en γ/δ binnen T-celsubpopulaties

8870 Naïeve T-cellen

bijzondere vormen van immuundeficiëntie: vereist voorafgaande afspraak met lab

BRONCHO-ALVEOLAIRE LAVAGE (BAL)

6850 Differentiële celtelling

6867 B-cellen (CD19)

6868 T-cellen (CD3)

6877 CD4 T-cellen

6878 CD8 T-cellen

SPUTUMINDUCTIE

Ma tot Vr vóór 12 uur

6860 Differentiële celtelling

LYMFOCYTEN-STIMULATIETEST

Ma tot Do, Vr vóór 12 uur

Antigenstimulatie

6701 Candida

6703 Tetanus toxoid

6704 Tuberculine

6705 Herpes simplex

6706 Cytomegalovirus

6710 Influenza

6707 Varicella

6708 Bof

Mitogenstimulatie

6709 PWM

6720 ConA

6719 PHA

6712 IL-2 + anti-CD3

6722 Diverse stoffen

medicatie:

.....

metaalzouten:

.....

IMMUUNDEFICIËNTIE

5941 Pneumokokken polysaccharide As

Datum vaccinatie*:

Aard vaccin:

Pneumovax

Prevenar

Klinische inlichtingen:

.....

* test wordt slechts uitgevoerd indien deze informatie ingevuld is

Uitsluitend Ma vóór 14 uur

5945 Toll like receptor functie

Aard infectie:

viraal

bacteriële

GRANULOCYTAIRE FUNCTIE

8886 Adhesie (CD18/CD11 expressie)

Ma en Di vóór 10 uur

8890 Oxidatief metabolisme (DHR oxidatie)

IMMUNOHEMATOLOGIE (RODE KRUIS-VLAANDEREN)

RBC ANTIGENEN

8201 ABO en RhD

8202 resus ondergroepen CcEe

8230 andere RBC antigenen (o.a. bij hemoglobinopathie)

8220 T antigeen bepaling (o.a. bij necrotiserende enterocolitis)

SCREENING ONREGELMATIGE RBC ANTISTOFFEN (indirecte Coombs)

(zo positief volgt identificatie, evt. titratie)

8240 geen voorafgaande anti-D toediening

8244 na anti-D toediening tijdens voorafgaand kwartaal

ANDERE TESTS

8250 directe antiglobulinetest (directe Coombs)

8238 anti-A & anti-B antistoffen screening & titratie

8251 koude agglutinen screening (zo positief volgen identificatie en titratie)



IMMUNOLOGIE-HEMATOLOGIE-STOLLING

06-07-2018

Nr. 3001

ALLERGOLOGIE

- 6571 Totaal IgE
Specifiek IgE: gebruik formulier 3020
6572 Trypsase

SPECIFIEK IgG

- 6212 Schimmelmengsel Gm x6
6214 Actinomycetenmengsel Gm x7
6215 Alternaria alternata Gm 6
6181 Aspergillus fumigatus Gm 3
6196 Aspergillus flavus Gm 228
6183 Candida albicans Gm 5
6186 Cladosporium herbarum Gm 2
6191 Micropolyspora faeni Gm 22
6197 Penicillium chrysogenum Gm 1
6187 Stachybotrys atra Gm 24
6211 Thermoact. vulgaris Gm 23

- Serum, pluimen, faeces van
6208 duif Ge 91
6195 parkiet Ge 90
6209 papegaai Ge 92
Faeces van
6226 kanarie Ge 200

BEPALING VAN ANTISTOLLINGSMIDDELEN

Datum/uur laatste toediening:

- 7353 Rivaroxaban
7354 Apixaban
7355 Fondaparinux
7356 LMWH
7358 Dabigatran
7359 Edoxaban

KLINISCHE INLICHTINGEN:

Blank lines for clinical information.

CYTOLOGIE/CYTOCHEMIE

- PERIFEER BLOED
83 Cytologisch onderzoek
121 Pseudotrombopenie
123 Fragmentocyten
9436 WBC differentiatie met onderscheid staven/segmenten
9316 Foetaal bloed
8947 Kweek progenitor cellen
BEENMERG (Sternum/Crista)
9431 Cytologisch onderzoek
8947 Kweek progenitor cellen
CEREBROSPINAAL VOCHT
4477 Cytologische screening

HEMATOLOGISCHE IMMUNOFENOTYPERING

- Ma tot Do, Vr vóór 14 uur
8898 Bloed
9475 Beenmerg
8895 Cerebrospinaal vocht
8896 Diverse vochten:
type vocht:.....
9476 DNA inhoud beenmerg
8891 CD34 (progenitor cellen)
8893 Parox. nachtelijke Hgb-urie

RODE BLOEDCELLEN

- 108 Bezinkingsnelheid RBC
HEMOLYSE
9301 Osmotische resistentie
HEMOGLOBINE (Hb)
9331 Opsporen hemoglobinopathie
9348 Sikkcel screening
RBC METABOLISME
9393 Gereduceerd glutathion
9394 Stabiliteit gered.glutathion
9395 Hexokinase
9397 Pyruvaat kinase
9399 G-6-P dehydrogenase
9401 Glutathion-reductase
9406 MetHb reductase

HEEMSYNTHESE

- In urinestaal
9362 Aminolevulinezuur (ALA)
9386 Porfobilinogeen (PBG) *
9365 Porfyrinen *
In urinedebiet
9361 Aminolevulinezuur (ALA)
9363 Porfobilinogeen (PBG)*
9367 Porfyrinen *
* screening, gevolgd door bepaling indien screening positief

- In bloed
9387 Porfyrinen plasma
9373 Porfyrinen kwant. (FEP-test)
9370 Zink-protoporfyrine
9385 Porfobilinogeen-deaminase
In faeces
9378 Porfyrinen

LEGENDE
ZIV - Diagnoseregul
= speciale afname-instructies;
= klinische inlichtingen vereist
= afspraak met lab vereist
niet door ZIV terugbetaald
= maak afspraak via betreffende afsprakenboek in KWS

SPECIALE STOLLINGSTEST

- BIJ (neiging tot) TROMBOSE
7343 Cardioline antistof IgG
7341 Lupus anticoagulans
7332 aPC resistentie
7329 Antitrombine
7330 Proteïne C
7331 Proteïne S
7361 Spontane tromboc. aggreg.
7336 Plasminogeen
7351 Homocysteïne
7352 Homocysteïne na belasting

BIJ (neiging tot) BLOEDING

- 7335 alpha2-antiplasmine
7315 Factor II
7314 Factor V
7318 Factor VII
7320 Factor VIII activiteit
7321 Factor VIII antistof
7325 Factor IX activiteit
7326 Factor IX antistof
7319 Factor X
7327 Factor XI
7392 Factor XIII aanwezigheid
7391 Factor XIII activiteit
7363 Trombocyten aggregatie
7365 Trombocyten ATP secretie
7339 Trombocyten functie
7322 von Willebr. factor antigeen
7323 von Willebrand factor Ristocetine cofactor

Bloedingstijd (Ivy): voorafgaande afspraak vereist via 43528

- VARIA
7311 Trombocyten microscop.
7324 von Willebrand protease
7328 Factor XII
7395 Fibronectine in plasma
7394 Hepar. geïnduc. trombop.
7382 Tissue plasminogen activator (TPA)
7334 Reptilasetijd
7312 Trombotest
7308 Trombinetijd

AANVRAAGDATUM: UUR u

AANVRAGER Dr.: _____

I.D. nr.: R.I.Z.I.V.nr.: _____

verklaart dat, voor de aangevraagde tests in de rode kleur, aan de diagnoseregul is voldaan.

Handtekening

AFNAME DATUM: UUR u

EENHEID: KAMER/BED: /

PATIENT IDENTIFICATIE EAD-/HOS-nr. _____

Naam: Voornaam: _____

Adres: _____

Geboortedatum: _____ Geslacht: _____

VERZEKERINGSINSTELLING KG1/KG2: _____

Nr. verzekering _____ Verwantschap _____

Stamnr. _____

Indien patiënt elders gehospit. is; Naam inrichting _____

Identificatienr.: _____ Dienst: _____