



**LANDSPÍTALI**  
HÁSKÓLASJÚKRAHÚS

Mikilvægt: Merkið síni og beiðni vandlega

Persónuatriði sjúklings

Rannsóknarnr.

## Ónæmis- og ofnæmispróf (CAP/RAST)

Nafn

Kennitala

Heimili

### RANNSÓKNARSTOFNUN LSH, Rannsóknastofa í ónæmisfræði

Eiríksgötu, 101 Reykjavík, sími 543 5821/5800, fax 543 4828

Upplýsingar um rannsókn í síma 543 5821, www.landspitali.is

**BEIÐANDI** Læknarnr. Læknir

Stofnun Deild Stofa

Dags. beiðni Tökudagur sýnis Kl.

Komod. sýnis á rannsóknast.  Svar eða afrit sendist til (ef annar en að ofan)

**GREIÐANDI** Ef þessi reitur er ekki útfyllt greiðir beiðandi rannsókn

Stofnun

Tryggingastofnun ríkisins  
TR greiðir fyrir rannsókn ambúlant sjúklinga sjálfstætt starfandi lækna

Ambúlant

Innliggjandi

**Bráðarannsókn**

Forsenda beiðni og undangengnar rannsóknir

#### IMMUNÓGLÓBULÍN

NIÐURST.

ALDURSTÖÐLUÐ  
VIÐMIÐUNARGILDI

- IgM ..... g/l
- IgA ..... g/l
- IgG ..... g/l
- IgE ..... kU/l

#### IgG UNDIRFLOKKAR

NIÐURST.

ALDURSTÖÐLUÐ  
VIÐMIÐUNARGILDI

- IgG<sub>1</sub> ..... g/l
- IgG<sub>2</sub> ..... g/l
- IgG<sub>3</sub> ..... g/l
- IgG<sub>4</sub> ..... g/l

#### PNEUMOKOKKA MÓTEFNI

- FYRIR BÓLUSETNINGU
- EFTIR BÓLUSETNINGU

- Hjúpgerð 4 ..... µg/ml
- Hjúpgerð 6B ..... µg/ml
- Hjúpgerð 7F ..... µg/ml
- Hjúpgerð 19F ..... µg/ml

#### TETANUS TOXOID MÓTEFNI

IU/ml

#### KOMPLIMENT PRÓF

- Heildarvirkni (CH50) ..... % 60–124
- Heildarvirkni (AP) ..... % 75–125
- Mannan binding lectin (MBL) ..... µg/l
- C3 ..... g/l 0,74–1,38
- C4 ..... g/l 0,14–0,37
- C1 esterase inhibitor ..... g/l 0,17–0,41

#### GLUTEN MÓTEFNI

NIÐURST.

VIÐMIÐ. GILDI

- IgG ..... ein < 105
- IgA ..... ein < 7
- Transglutaminase IgA mótefni ..... U/ml < 8

#### FELLIPRÓF

- M. Faeni (heymæði)  Páfagaukar
- Candida  Dúfur
- Aspergillus (mygla)  Hænsni
- Annað, hvað?

TRYPTASI ..... µg/l < 12

Annað, hvað?

**PHADIATOP** (ofnæmisvakar í lofti) ..... neg  
(g<sub>6</sub> Timothy, t<sub>3</sub> Birki, e<sub>1</sub> Köttur, e<sub>3</sub> Hestur, e<sub>5</sub> Hundur, d<sub>1</sub> D.pteron, d<sub>2</sub> D.farinae, m<sub>2</sub> Cladosp.herbarum, t<sub>9</sub> Ólífutré, w<sub>6</sub> Mugwort, w<sub>19</sub> Wall pellitory)

**PHADIATOP INFANT** (0–4 ára) (ofnæmisvakar í lofti og fæðu) ..... neg  
(g<sub>6</sub> Timothy, t<sub>3</sub> Birki, e<sub>1</sub> Köttur, e<sub>5</sub> Hundur, d<sub>1</sub> D.pteron, w<sub>1</sub> Ragweed, w<sub>21</sub> Wall pellitory, f<sub>1</sub> Egg, f<sub>2</sub> Mjólk, f<sub>13</sub> Jarðhnetur, f<sub>24</sub> Rækja)

#### RAST svörun

#### MATV/ELI

#### RAST svörun

**GRASFLOKKUR gx1** ..... TRÉ

t<sub>3</sub> Birki

**DÝRAFLOKKUR ex1**

- e<sub>1</sub> Köttur
- e<sub>3</sub> Hestur
- e<sub>4</sub> Kyr
- e<sub>5</sub> Hundur

e<sub>77</sub> Páfagaukar (skítur)

e<sub>78</sub> Páfagaukar (fiður)

e<sub>81</sub> Kind epithel/ull

e<sub>84</sub> Hamstur (epithel)

e<sub>88</sub> Mús (epithel, þvag, serum)

**MYGLUFLOKKUR mx1**

- m<sub>1</sub> Penicillium notatum
- m<sub>2</sub> Cladosporium herbarum
- m<sub>3</sub> Aspergillus fumigatus
- m<sub>6</sub> Alternaria alternata

m<sub>4</sub> Mucor racemosus

m<sub>5</sub> Candida albicans

**RYK/RYKMAUR hx2**

- h<sub>2</sub> Húsaryk
- d<sub>1</sub> Dermatophag pteron
- d<sub>2</sub> Dermatophag farinae
- i<sub>6</sub> Kakkalakki

#### HEYMAURAR

d<sub>70</sub> Acarus siro

d<sub>71</sub> Lepidoglyph destructor

d<sub>72</sub> Tyrophagus putres

d<sub>73</sub> Glycyphagus domesticus

#### SÝKLALYF

c<sub>1</sub> Penicillin G

c<sub>2</sub> Penicillin V

RC<sub>225</sub> Pc minor determinants

c<sub>5</sub> Ampicillin

c<sub>6</sub> Amoxicillin

**FISKFLOKKUR fx2**

f<sub>3</sub> Þorskur

f<sub>24</sub> Rækja

f<sub>37</sub> Kræklingur

f<sub>40</sub> Túnfiskur

f<sub>41</sub> Lax

#### KORNFLOKKUR fx3

f<sub>4</sub> Hveiti

f<sub>7</sub> Hafrar

f<sub>8</sub> Mais

f<sub>10</sub> Sesamfræ

f<sub>11</sub> Bókhveiti

#### BARNAMATUR fx5

f<sub>1</sub> Egg

f<sub>2</sub> Mjólk

f<sub>3</sub> Þorskur

f<sub>4</sub> Hveiti

f<sub>13</sub> Jarðhnetur

f<sub>14</sub> Sojabaunir

#### f<sub>5</sub> Rúgur

f<sub>12</sub> Grænar baunir

f<sub>17</sub> Heslihnatur

f<sub>25</sub> Tómat

f<sub>27</sub> Nautakjöt

f<sub>31</sub> Gulrætur

f<sub>33</sub> Appelsínur

f<sub>35</sub> Kartöflur

f<sub>45</sub> Ölger

f<sub>49</sub> Epli

f<sub>80</sub> Humar

f<sub>81</sub> Ostur

f<sub>82</sub> Mygluostur

f<sub>83</sub> Hænsnakjöt

f<sub>84</sub> Kiwi

f<sub>88</sub> Kindakjöt

f<sub>92</sub> Banani

k<sub>82</sub> Latex

5 690939 128088

