



LANDSPÍTALI
HÁSKÓLASJÚKRAHÚS

Mikilvægt: Merkið sýni og beiðni vandlega

Ónæmis- og ofnæmispróf (CAP/RAST)

Persónuatriði sjúklings

Rannsóknarnr.

Nafn

Kennitala

Heimili

RANNSÓKNARSTOFNUN LSH, Rannsóknastofa í ónæmisfræði
Eiríksögötu, 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.
Komud. sýnis á rannsóknast.	<input type="checkbox"/> 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

- IgG₁ g/l
- IgG₂ g/l
- IgG₃ g/l
- IgG₄ 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
(g₆ Timothy, t₃ Birki, e₁ Köttur, e₃ Hestur, e₅ Hundur, d₁ D.pteron, d₂ D.farinae, m₂ Cladosp.herbarum, t₉ Ólífutré, w₆ Mugwort, w₁₉ Wall pellitory)

- PHADIATOP INFANT (0–4 ára) (ofnæmisvakar í lofti og fæðu) neg
(g₆ Timothy, t₃ Birki, e₁ Köttur, e₅ Hundur, d₁ D.pteron, w₁ Ragweed, w₂₁ Wall pellitory, f₁ Egg, f₂ Mjólk, f₁₃ Jarðhnetur, f₂₄ Rækja)

RAST svörun

MATV/ELI

RAST svörun

- GRASFLOKKUR gx1

TRÉ

- t₃ Birki

- DÝRAFLOKKUR ex1

- e₁ Köttur
- e₃ Hestur
- e₄ Kyr
- e₅ Hundur

- e₇₇ Páfagaukar (skítur)

- e₇₈ Páfagaukar (fiður)

- e₈₁ Kind epithel/ull

- e₈₄ Hamstur (epithel)

- e₈₈ Mús (epithel, þvag, serum)

- MYGLUFLOKKUR mx1

- m₁ Penicillium notatum

- m₂ Cladosporium herbarum

- m₃ Aspergillus fumigatus

- m₆ Alternaria alternata

- m₄ Mucor racemosus

- m₅ Candida albicans

- RYK/RYKMAUR hx2

- h₂ Húsaryk

- d₁ Dermatophag pteron

- d₂ Dermatophag farinae

- i₆ Kakkalakki

HEYMAURAR

- d₇₀ Acarus siro

- d₇₁ Lepidoglyph destructor

- d₇₂ Tyrophagus putres

- d₇₃ Glycyphagus domesticus

SÝKLALYF

- c₁ Penicillin G

- c₂ Penicillin V

- RC₂₂₅ Pc minor determinants

- c₅ Ampicillin

- c₆ Amoxicillin

- FISKFLOKKUR fx2

- f₃ Þorskur

- f₂₄ Rækja

- f₃₇ Kræklingur

- f₄₀ Túnfiskur

- f₄₁ Lax

- KORNFLOKKUR fx3

- f₄ Hveiti

- f₇ Hafrar

- f₈ Mais

- f₁₀ Sesamfræ

- f₁₁ Bókhveiti

- BARNAMATUR fx5

- f₁ Egg

- f₂ Mjólk

- f₃ Þorskur

- f₄ Hveiti

- f₁₃ Jarðhnetur

- f₁₄ Sojabaunir

- f₅ Rúgur

- f₁₂ Grænar baunir

- f₁₇ Heslihnatur

- f₂₅ Tómat

- f₂₇ Nautakjöt

- f₃₁ Gulrætur

- f₃₃ Appelsínur

- f₃₅ Kartöflur

- f₄₅ Ölger

- f₄₉ Epli

- f₈₀ Humar

- f₈₁ Ostur

- f₈₂ Mygluostur

- f₈₃ Hænsnakjöt

- f₈₄ Kiwi

- f₈₈ Kindakjöt

- f₉₂ Banani

- k₈₂ Latex

5 690939 128088

