



LANDSPÍTALI  
HÁSKÓLASJÚKRAHÚS

Mikilvægt: Merkið sýni og beiðni vandlega

## Ónæmispróf fyrir gigtar- og sjálfsofnæmissjúklinga

Persónuatriði sjúklings

Rannsóknarnr.

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** Læknar. Læknir

Stofnun Deild Stofa

Dags. beiðni Tökudagur sýnis Kl.

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

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

Stofnun

Tryggingastofnun ríkisins  
TR greiðir fyrir rannsókn ambúlant sjúklinga sjálfstætt starfandi lækna

Ambúlant

Innliggjandi

**Bráðarannsókn**

Forsenda beiðni og undangengnar rannsóknir

### GIGTAR- OG BANDVEFSOFNÆMISPRÓF

	NÍÐURSTÖÐUR	VIÐMÍÐ. GILDI	ATHUGASEMDIR
<input type="checkbox"/> RF Rheumaton (skimpróf) .....	títur	neg	
RF RAPA (Rose Waaler) .....	títur	< 1/40	
<input type="checkbox"/> RF ELISA (skimpróf) .....	ein	< 4	
RF-IgM .....	ein	< 25	
RF-IgG .....	ein	< 25	
RF-IgA .....	ein	< 25	
<input type="checkbox"/> Anti CCP (cyclic citrullinated peptide) .....	ein	< 50	
<input type="checkbox"/> ANA - kjarnamótefni með undirflokkagreiningu (ANA skimpróf á vefjasneið, ENA/dsDNA gert ef jákvætt ANA) .....	títur	< 1/40	
<input type="checkbox"/> ANA - kjarnamótefni án undirflokkagreiningar (ANA skimpróf á vefjasneið, ENA/dsDNA ekki gert) .....	títur	< 1/40	
<input type="checkbox"/> ENA - ELISA skimpróf (inniheldur RNP, Sm, SSA, SSB, Scl-70, Centromere, Jo-I auk ds DNA) .....	ein	< 1,4	
Anti RNP .....	ein	< 1,4	
Anti Sm .....	ein	< 1,4	
Anti SSA (Ro) .....	ein	< 1,4	
Anti SSB (La) .....	ein	< 1,4	
Anti Scl 70 .....	ein	< 1,4	
Anti Centromere .....	ein	< 1,4	
Anti Jo-I .....	ein	< 1,4	
<input type="checkbox"/> Anti ds DNA (Farr aðferð) .....	%	< 20	
<input type="checkbox"/> Anti Cardiolipin .....	IgM	U/ml	< 15
Anti Cardiolipin .....	IgG	U/ml	< 15
<input type="checkbox"/> ANCA .....	PR3 (C-ANCA)	ein	neg
ANCA .....	MPO (P-ANCA)	ein	neg
<input type="checkbox"/> Anti GBM .....	ein	neg	

### ÖNNUR SJÁLFSOFNÆMISMÓTEFNI

<input type="checkbox"/> Thyroglobulin (Hashimoto's eða Grave's sjúkdómur) .....	IU/ml	< 344	
<input type="checkbox"/> Thyroid peroxidasi (TPO) (Hashimoto's eða Grave's sjúkdómur) .....	IU/ml	< 100	
<input type="checkbox"/> TSH receptor (TRAb, TSI) (Grave's sjúkdómur) .....		neg	
<input type="checkbox"/> Sléttir vöðvar (SMA) (Chronic active hepatitis) .....	títur	< 1/80	
<input type="checkbox"/> Mitochondria (AMA) (Primary biliary chirosis) .....	títur	< 1/40	
<input type="checkbox"/> Parietal frumur (GPC) (Pernicious anemia) .....		neg	
<input type="checkbox"/> Intrinsic faktor (IFA) (Pernicious anemia) .....	ein	< 1,0	
<input type="checkbox"/> Munnvatnskirtlar (Sjögren's syndrome) .....	títur	neg	
<input type="checkbox"/> Nýrnahettubörkur (Addisons sjúkdómur) .....	títur	neg	
<input type="checkbox"/> Briskirtilseyjar (ICA) (Sykursýki) .....	títur	neg	
<input type="checkbox"/> Þverrákóttir vöðvar (Myasthenia gravis) .....	títur	< 1/50	
<input type="checkbox"/> Acetylcholine receptor (Myasthenia gravis) .....			

### KOMPLIMENTPRÓF

<input type="checkbox"/> Heildarvirkni klassíska ferilsins (CH50) .....	%	60-124	
<input type="checkbox"/> Heildarvirkni styttri ferilsins (AP) .....	%	75-125	
<input type="checkbox"/> Mannan binding lectin (MBL) .....	µg/l		
<input type="checkbox"/> C3 .....	g/l	0,74-1,38	
<input type="checkbox"/> C4 .....	g/l	0,14-0,37	
<input type="checkbox"/> Faktor B .....	%	75-125	
<input type="checkbox"/> C1 esterase inhibitor .....	g/l	0,17-0,41	
<input type="checkbox"/> C3d EDTA-PLASMA .....	ein	0-50	

<input type="checkbox"/> Cryoglobulin ATH. SÉRSTAKA SÝNAMEÐHÖNDLUN .....		neg	
<input type="checkbox"/> CYCLOSPORIN EDTA-blóð .....	ng/ml		
<input type="checkbox"/> Annað, hvað? .....			

5 690939 120815

