



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 Læknanr. 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 ambulánt sjúklinga sjálfstætt starfandi lækna

Ambulánt
 Innliggjandi **Bráðarannsókn**

Forsenda beiðni og undangengnar rannsóknir

GIGTAR- OG BANDVEFSOFNÆMISPRÓF

	NIÐURSTÖÐUR	VIÐMIÐ. GILDI	ATHUGASEMDIR
<input type="checkbox"/> RF Rheumaton (skimpróf)	títer	neg	
RF RAPA (Rose Waaler)	títer	< 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)	títer	< 1/40	
<input type="checkbox"/> ANA - kjarnamótefni án undirflokkagreiningar (ANA skimpróf á vefjasneið, ENA/dsDNA ekki gert)	títer	< 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)	títer	< 1/80	
<input type="checkbox"/> Mitochondria (AMA) (Primary biliary chirosis)	títer	< 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)	títer	neg	
<input type="checkbox"/> Nýrnahettubörkur (Addisons sjúkdómur)	títer	neg	
<input type="checkbox"/> Briskirtilseyjar (ICA) (Sykursýki)	títer	neg	
<input type="checkbox"/> Þverrákóttir vöðvar (Myasthenia gravis)	títer	< 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	

Cryoglobulin ATH. SÉRSTAKA SÝNAMEDHÖNDLUN

CYCLOSPORIN EDTA-blóð

Annað, hvað?

5 690939 120815

