

SVARA- OG BEIÐNAKERFI FYRIR ÓNÆMIS-, SÝKLA- OG VEIRUFRÆÐIDEILD LANDSPÍTALA

CYBERLAB ER BÆÐI VEFVIÐMÓT OG GÁTT ÚT FRÁ HEILSUGÁTT TIL AÐ SKOÐA NIÐURSTÖÐUR OG SKRÁ BEIÐNIR FYRIR OFANGREINDAR RANNSÓKNARSTOFUR Á LSH. GÖGN ÓNÆMISFRÆÐIDEILDAR NÁ AFTUR TIL 1.JANÚAR 2006, GÖGN SÝKLAFRÆÐIDEILDAR AFTUR TIL 1.JÚLÍ 2006 OG GÖGN VEIRUFRÆÐIDEILDAR AFTUR TIL 1.JANÚAR 2007.

Efnisyfirlit

Innskráning4
Vefviðmót – Skoðun niðurstaðna4
Niðurstöður fyrir beiðni4
Niðurstöður fyrir sjúkling4
Ýmsar merkingar beiðna5
Fjöldi sýnilegra beiðna5
Síun niðurstaðna eftir deildum/flokkum rannsókna6
Flýtihnappar6
Saga niðurstöðu
Ræktunarniðurstöður9
"Display options" - Stillingar á birtingu niðurstaðna11
Grunnstilling í "Display options"
Show tests in column without results
Stilling: "óeðlilegar niðurstöður"
Sía eftir rannsóknarstofu eða einingu (flokki rannsókna)12
Sía eftir safni
Næmispróf14
Aðrar upplýsingar í niðurstöðuglugga14
Upplýsingar um beiðni 🔟
Niðurstaða í smáatriðum
Niðurstaða í smáatriðum 15 Val á einni eða fleiri beiðnum til útprentunar 15 Upplýsingar um rannsókn 15 Trúnaðarmálsniðurstöður 15 Skráning beiðna 16 Skráning beiðna – Upplýsingar um beiðni 16 Skráning beiðna - Pantanir 17 Pantanir Sýklafræðideild 18

Leiðbeiningar fyrir Cyberlab beiðna-og svarakerfi

Pantanir Ónæmisfræðideild
Skráning beiðna - Viðbótarupplýsingar20
Ástæða sýnatöku:
Sýnataka:
Undanþága:
Upphafsdagur einkenna í veirupöntunarmynd20
Aðrar "Viðbótarupplýsingar"
Síðustu beiðnir
Síðustu niðurstöður
Flýtilisti
Yfirlitsmynd: Beiðni samþykkt
Límmiðar
Eftirfylgni með beiðni
Límmiðaprentun í Cyberlab

INNSKRÁNING

Cyberlab er bæði til sem vefviðmót og sem gátt út frá Heilsugátt. Slóðin í Cyberlab er: <u>http://cyberlab</u> og er á innri vef LSH undir Flýtileiðir→Kerfi.

Allir notendur Heilsugáttar fá aðgang sjálfkrafa að svarakerfi Cyberlab. Læknar og hjúkrunarfræðingar innan LSH fá einnig aðgang að beiðnakerfi Cyberlab. Hægt er að biðja um aðgang að beiðnakerfi fyrir aðra starfsmenn hjá aðgangsstjórum HUT.

Tengiliðir

Heilbrigðis- og upplýsingatæknideild: Kristbjörg Theodórs Jónsdóttir.

Ónæmisfræði: Sandra Magnúsdóttir.

Sýklafræði: Markúsína Linda Helgadóttir og Hólmfríður Jensdóttir.

Veirufræði: Júlía Yanzhong Xiao og Brendan Denis Kinahan.

VEFVIÐMÓT – SKOÐUN NIÐURSTAÐNA

Leita má að niðurstöðum á tvo vegu undir skoðun niðurstaðna "Niðurstöður fyrir beiðni" og

"Niðurstöður fyrir sjúkling"

🖁 Niðurstöður fyrir sjúkling

Niðurstöður fyrir beiðni

Niðurstöður fyrir beiðni

Leita má eftir a) beiðnanúmeri, b) stöðu beiðni, , c) tímabili, d) beiðanda/aðsetri,e) eðli niðurstöðu (ný, afbrigðileg, rannsóknastofa) og f) kennitölu.

BEIÐNIR - SKOÐUN NIÐURSTAÐNA ① 奋 Д ▾ &		D Q Leita
BEDNI a) Padhanainner Min. pototty b) Rühna Bráða Stotte	SIA Only flagged orders Arbrigoliegt New to nel New to all Eliter by Filter by	AUCKENN SJJKLINOS f) Kenvitals / ID-number Nefn / Samane femafn
d) Repetted by Abeg sama Beiðandi	Engar Verbangur Rannsöknarstofa	Nofn maka(ekki notað) Fæðingardagur Fæðingardagur
	Construction and the second and	Kyn Allt Kona Karl

Niðurstöður fyrir sjúkling

Leita má eftir:

a) Kennitölu b) Nafni – skráð bæði fornafn og eftirnafn í reitinn Nafn. c) Fæðingardegi d) Kyni Reitirnir: "Fornafn" og "Nafn maka" eru **ekki** virkir.

SJÚKLINGAR - SKOÐUN NIÐURSTAÐNA $\ 0$ $lpha$ \square $\mathcal G$				5 Q Leita
AUÐKENNI SJÚKLINGS				
Kennitala / ID-number	Nafn maka(ekki notað)			
	Virkar ekki			
Nafn / Surname	Fæðingardagur			
	DD / MM / YYYY			
Fornafn	Kyn			
Virkar ekki	Allt	Kona	Karl	
Ýta á eða enter til að kalla fram niðurstöðu. Til að	endurstilla er ý	ttá り		

Leit eftir kennitölu

Kennitala slegin inn, ýtt á **Enter** eða

Nafn sjúklings birtist og þegar smellt er á það birtist listi yfir beiðnir. Smellt er á beiðni til að siá niðurstöður.

JUKLING	GAR – SKOÐUN NIÐURSTAÐNA 🕕 😭							່ງ Q Leita
Search par	rameters: Kódi: mmm ×							
								1-
	Nafn 🔺	Fæðingardagu	r.	Kennitala / ID-number	Кул			
	Ekki bóka	11/11/2111		111111111	Ŷ	0	11 (
							(A) Skráning heiding Ja †	Aftur (listo
LIDIVIK	SKODON NIDOKSTADINA							Artarriata
			101					
EKKI DOK	(a ¥ ° II/II/2III ♥ - [Kennitala /	ID-number: IIIIIII	[iii]					
							1 - 200 (more	e rows available)
	Sýnatökutími / Collection time 🕶	Beiðnanúmer	Beiðandi / Issuer	Tegundir sýna	Síðasti svartími	Svarað af	1 - 200 (more Staða	e rows available)
•	Sýnatökutími / Collection time -	Beiðnanúmer S22069121	Beiðandi / Issuer Óþekktur læknir 9999	Tegundir sýna Quantiferon	Siðasti svartími 06/10/2022 10:25	Svarað af Sýklafræðideild	1 - 200 (more Staða Sýni móttekið / Scheduled	e rows available)
• • •	Sýnatökutími / Collection time ▼ ▲ 06/10/2022 10:19 ▲ 03/10/2022 09:18	Beiðnanúmer S22069121 V-221003-54403	Beiðandi / Issuer Óþekktur læknir 9999 Þórey Bergsdóttir 2793	Tegundir sýna Quantiferon Blóðsýni	Siðasti svartimi 06/10/2022 10:25 03/10/2022 09:20	Svarað af Sýklafræðideild Veirufræðideild	1 - 200 (more Staða Sýni móttekið / Scheduled Skráð	e rows available)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Sýnatökutími / Collection time * Δ 06/10/2022 10:19 Δ 03/10/2022 09:18 Δ 22/09/2022 09:49	Beiðnanúmer S22069121 V-221003-54403 S22065208	Beiðandi / Issuer Óþekktur læknir 9999 Þórey Bergsdóttir 2793 Karl Gústaf Kristinsson 2042	Tegundir sýna Quantiferon Blóðsýni Þrag	Siðasti svartími 06/10/2022 10:25 03/10/2022 09:20 22/09/2022 10:00	Svarað af Sýklafræðideild Veirufræðideild	1 - 200 (more Staða Sýni móttekið / Scheduled Skráð Skráð	e rows available)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Sýnatökutími / Collection time ▼ ▲ 06/10/2022 10:19 ▲ 03/10/2022 09:18 ▲ 22/09/2022 09:49 ▲ 08/09/2022 00:00	Beiðnanúmer S22069121 V-221003-54403 S22065208 S22061438	Beiðandi / Issuer Óþekktur læknir 9999 Þórey Bergsdöttir 2793 Karl Gústaf Kristinsson 2042 Óþekktur læknir 9999	Tegundir sýna Quantíferon Blóðsýni Þvag Ažbaleggsendi	Siðasti svartími 06/10/2022 10:25 03/10/2022 05:20 22/09/2022 10:00 08/09/2022 10:10	Svarað af Sýklafræðideild Veirufræðideild Sýklafræðideild	1 - 200 (more Staða Sýni móttekið / Scheduled Skráð Skráð Hlutasvar / Partial	e rows available)
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Sýnatökutími / Collection tíme ▼ ▲ 06/10/2022 10:19 ▲ 03/10/2022 09:18 ▲ 22/09/2022 09:49 ▲ 08/09/2022 00:00 ▲ 08/70/2022 10:39	Beiðnanúmer S22069121 V-221003-54403 S22065208 S22061438 S22050406	Beiðandi / Issuer Óþekktur læknir 9999 Þórey Bergsdóttir 2793 Karl Gústaf Kristinsson 2042 Óþekktur læknir 9999 Guðrún Svahborg Hauksdóttir 0424	Tegundir syna Quantiferon Bilódyni Ivag Æblaggsendi Þag	Siðasti svartími 06/10/2022 10:25 03/10/2022 10:20 22/09/2022 10:00 08/09/2022 10:10 27/07/2022 10:55	Svarað af Sýklafræðideild Veirufræðideild Sýklafræðideild	1 - 200 (more Staða Sýni móttekið / Scheduled Skráð Hutasvar / Partial Skráð	e rows available)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Sýnatökutími / Collection tíme * 0 6/10/2022 10:19 3/10/2022 10:19 3/10/2022 00:18 2/209/2022 00:49 2/209/2022 00:49 3/20/2022 00:00 2/20/2022 00:00 3/10/2022 00:00 3/13/2022 00:00	Beiðnanúmer S22069121 V-221003-54403 S22065208 S22061438 S22050406 S22039697	Beiðandi / Issuer Óþekktur læknir 9999 Þörey Bergsdöttir 2793 Karl Gútaf Kristinsson 2042 Óþekktur læknir 9999 Guðrún Svanborg Hauksdöttir 0424 Óþekktur læknir 9999	Tegundir sýna Quantiferon Blóššýni Þvag Æbaleggsendi Þvag Blóš faretob kolbu FA og anærob kolbu FN	Siðasti svartimi 06/10/2022 10:25 03/10/2022 09:20 22/09/2022 10:00 08/09/2022 10:00 27/07/2022 10:55 09/08/2022 13:40	Svarað af Sýklafræðideild Veirufræðideild Sýklafræðideild Sýklafræðideild	1 - 200 (more Sinaða Sýni móttekið / Scheduled Skráð Hlutasvar / Partial Skráð Hlutasvar / Partial	e rows available)
• • • • • • • • • • •	Sýnatökutími / Collection tíme - 2 06/10/2022 10:19 3 06/2022 06:18 2 26/09/2022 06:18 2 26/09/2022 06:10 2 27/07/2022 10:39 3 13/06/2022 00:00 3 13/06/2022 00:00 3 90/06/2022 00:00	Beiðnanúmer S22069121 V-221003-54403 S22065208 S22061438 S22050406 S22039697 S22038834	Beiðandi / Issuer Öþekktur læknir 9999 Þórey Bergsdöttir 2793 Karl Gústaf Kristinsson 2042 Óþekktur læknir 9999 Guðrún Svanborg Hauksdóttir 0424 Óþekktur læknir 9999 Óþekktur læknir 9999	Tegundir syna Quardifron Blóčyjni Ivag Æbléggsendi Þug Blóči serob kolbu FA og anaerob kolbu FN Þug	SiBasti svartimi 06/10/2022 10:25 03/10/2022 00:20 08/09/2022 10:00 07/07/2022 10:55 09/08/2022 15:55 09/08/2022 13:50	Svarað af Sýklafræðideild Veirufræðideild Sýklafræðideild Sýklafræðideild	1 - 200 (more Siziāba Sýni móttekið / Scheduled Skráð Hiutasvar / Partial Skráð Hiutasvar / Partial Fullsvarað / Final	e rows available) A 11 11 11
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Sýnatökutími / Collection tíme ▼ 06/10/2022 10:19 03/10/2022 09:18 22/09/2022 09:49 28/09/2022 00:00 27/07/2022 00:30 2 13/06/2022 00:00 0 0/06/2022 00:00 0 0/06/2022 00:00 0 0/06/2022 00:00	Beiðnanúmer S22069121 V-221003-54403 S22065208 S22061438 S22050406 S22039697 S22038834 S22037491	Beiðandi / Issuer Óþekktur læknir 9999 Þórey Bergsdöttir 278 Karl Gistaf Nirinson 2042 Óþekktur læknir 9999 Guðrún Svanborg Hauksdöttir 0424 Óþekktur læknir 9999 Óþekktur læknir 9999	Tegundir sýna Quantiferon Bloškými Þvag Æbaleggendi Þvag Bloší aerob kolbu FA og anaerob kolbu FN Bloš aerob kolbu FA	SRasti svartimi 06/10/2022 10:25 03/10/2022 10:25 02/09/2022 10:00 08/09/2022 10:55 09/09/2022 13:40 13/06/2022 13:40 03/06/2022 13:25	Svarað af Sýklafræðideild Veirufræðideild Sýklafræðideild Sýklafræðideild	1 - 200 (more Staða Sýni móttekið / Scheduled Skráð Hutasvar / Partial Skráð Hutasvar / Partial Hutasvar / Partial Hutasvar / Partial	e rows available) A 11 12 12
	Synatökutimi / Collection time + 2 06/10/2022 10:19 0/37/0202 20:18 2 22/09/0202 09:49 2 22/09/0202 00:00 2 12/03/0202 00:00 2 13/05/0202 00:00 2 09/05/0202 00:00 2 09/05/0202 12:56	Beiðnanúmer S22069121 V-221003-54403 S22065208 S2205408 S2205406 S22039697 S22038834 S22037491 S2203765	Beiðandi / Issuer Óþektur læknir 9999 bring Bergsdaftir 2993 Karl Gústaf Kristinsson 2042. Óþektur læknir 9999 Óþektur læknir 9999 Óþektur læknir 9999 Óþektur læknir 9999	Tegundir syna Quardiffron Blóžojni vrag Ažaleggendi Juág Blóž serob kolbu FA og anærob kolbu FN Prag Prag Prag	Sibasti svartini 06/10/2022 10:25 22/09/2022 10:00 08/09/2022 10:00 27/07/2022 10:55 09/08/2022 13:00 13/06/2022 13:25 09/08/2022 13:25	Svarað af Sýklafræðideild Veirufræðideild Sýklafræðideild Sýklafræðideild Sýklafræðideild	1 - 200 (more Staða Sýni móttekið / Scheduled Skráð Hutasvar / Partial Hutasvar / Partial Hutasvar / Partial Hutasvar / Partial Skráð	e rows available) 11 12 12 12 12 12 12 12 12
	Synatibilities 06/10/2022 10:19 06/10/2022 00:18 02/07/2022 00:18 08/07/2022 00:04 08/07/2022 00:00 12/07/2022 10:39 13/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00	Beiðnanúmer S22069121 V-221003-54403 S22065208 S22051438 S22051438 S22051438 S22059496 S22039697 S22039834 S22037491 S2203765 S22022453	Beiðandi / Issuer Óþekktur læknir 9999 Þórey Bergsdóttir 2793 Karl Gistaf Kristinson 2042 Óþekktur læknir 9999 Óþekktur læknir 9999 Óþekktur læknir 9999 Þóra Elisabet Kristjansdóttir 3955 Guðrin Samborg Hauksdóttir 0424	Tegundir sýna Quantiferon Bilóšýni Þvag Æbleggsendi Þvag Bilóš í serob kolbu FA og anærob kolbu FN Þvag Þvag Þvag Þvag	SiBasti svartimi 06/10/2022 10:25 02/10/2022 10:20 08/09/2022 10:00 07/07/2022 10:55 09/08/2022 10:55 09/08/2022 10:55 09/08/2022 13:25 09/05/2022 13:25 09/05/2022 10:55	Svarað af Sýldafræðideild Veirufræðideild Sýklafræðideild Sýklafræðideild Sýklafræðideild	1 - 200 (more Staða Sýni móttekið / Scheduled Skráð Skráð Hutasvar / Partial Skráð Hutasvar / Partial Skráð Hutasvar / Partial Skráð	e rows available) A 11 12
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Synatökutimi / Collection time ▼ 06/10/2022 10:19 03/10/2022 00:18 22/09/2022 09:49 03/09/2022 00:00 12/27077022 10:39 13/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 00:00 03/06/2022 10:56 22/04/4/2022 10:38 22/04/4/2022 10:38 22/04/4/2022 10:38	Beiðnanúmer \$22069121 V-221003-54403 \$22061438 \$22054438 \$2205406 \$22039697 \$22038834 \$22037451 \$22030765 \$22028453 \$22028453 \$22028062	Beiðandi / Íssuer Óþektur læknir 999 bring Bergsdölltir 2983 kal Gúslaf Kristinsson 2042. Óþektur læknir 9999 Óþektur læknir 9999 Óþektur læknir 9999 Óþektur læknir 9999 Óþektur læknir 9999	Tegundir syna Quardiffron Blóðsjrii Þrag Æðalegsendi Þrag Þrag Þrag Þrag Þrag Þrag Þrag Þrag	Sibasti svartini 06/10/2022 00:25 03/10/2022 09:20 22/09/2022 10:00 06/09/2022 10:05 09/08/2022 14:10 03/06/2022 14:20 09/06/2022 14:20 09/06/2022 13:20 09/06/2022 13:20	Svarað af Sýklafræðideild Veirufræðideild Sýklafræðideild Sýklafræðideild Sýklafræðideild	1 - 000 (more Staða Syrin möttelið / Scheduled Skráð Skráð Hutssvar / Partial Hutssvar / Partial Hutssvarð / Final Hutssvarð / Final Hutssvarð / Skráð Hutssvarð / Skráð	e rows available)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Synatikkutim / Collection time ▼ 2 06/10/2022 10:19 3 20/10/2022 00:18 4 22/09/2022 00:49 5 08/09/2022 00:00 4 27/07/2022 10:39 1 18/06/2022 00:00 4 27/07/2022 10:39 5 09/06/2022 00:00 4 09/06/2022 00:00 5 09/06/2022 00:00 4 09/06/2022 00:00 5 09/06/2022 00:00 4 09/06/2022 00:00 5 09/06/2022 00:00 4 09/06/2022 00:00 5 29/04/2022 00:00 4 09/06/2022 00:00 4 09/06/2022 00:00 2 10/04/2022 00:00 2 10/04/2022 00:00 4 19/04/2022 00:00 4 19/04/2022 10:31	Beiðnanúmer S22069121 V-221003-54403 S22065208 S2205406 S22095697 S22036834 S22037491 S22037491 S2203765 S22028453 S22026082 S22025914	Beiðandi / Issuer Óþekktur læknir 9999 Þórej Bergsdóttir 2793 Karl Gistaf Nirsinson 2042 Óþekktur læknir 9999 Óþekktur læknir 9999 Óþekktur læknir 9999 Óþekktur læknir 9999 Jóþektur læknir 9999 Jóhat Stalaðet Kristjándóttir 3955 Guðuni Svahorg Hauksdóttir 0424 Karl Gistaf Kristinson 2042	Tegundir syna Quantiferon Blóčkýni Ivag Ažbléggsendi Pvag Blóči serob kolbu FA og anærob kolbu FN Ivag Ivag Ivag Ivag Ivag Ivag Ivag	SiBasti svartimi 06/10/2022 10:25 02/10/2022 10:25 02/09/2022 10:00 08/09/2022 10:10 07/07/2022 10:55 09/08/2022 13:25 09/05/2022 13:25 09/05/2022 13:25 19/04/2022 13:25 19/04/2022 13:25	Svarað af Sýklafræðideild Veirufræðideild Sýklafræðideild Sýklafræðideild Sýklafræðideild	1 - 200 (more Staða Sýni móttelöð / Scheduled Skráð Kráð Hutasvar / Partial Hutasvar / Partial Hutasvar / Partial Hutasvar / Partial Skráð Hutasvar / Partial Sýni móttelöð / Scheduled Sýni móttelöð / Scheduled	e rows available) A 11 12

Þegar farið er í Cyberlab út frá Heilsugátt hefur sjúklingurinn þegar verið valinn og skrefið hér að framan því óþarft.

Ýmsar merkingar beiðna

Þessi tákn sjást aftan við eða framan við beiðni í beiðnalistanum.n

Beiðnir í vinnslu

Niðurstöður hafa ekki verið skoðaðar áður. Verður rautt 🌘 ef niðurstöður eru orðnar eldri en 7 daga og helst þannig í 90 daga.



- Niðurstaða rannsókna sem skilgreindar hafa verið sem bráðarannsóknir
- Þegar sveimað er yfir þessum hnappi opnast gluggi með upplýsingum um allar rannsóknir sem pantaðar hafa verið á beiðnina.

Fjöldi sýnilegra beiðna

Þegar búið er að velja beiðni má stilla hversu margar niðurstöður beiðna eru sýnilegar samtímis. Hafa má 1-50 beiðnir sýnilegar samtímis (stilling helst inni) og velja má niðurstöður eftir s**ýnatökutíma** viðkomandi

sýna. Smellt er á ^{#1}og þá opnast þessi mynd. Hægt er að draga stikuna fram og til baka eftir því hversu margar beiðnir eiga að vera sýnilegar og/eða velja dagsetningu. Ýta þarf að staðfesta til að klára valið.

SKOĐUN NIE	OURSTAÐNA 🛈	S											#1
Number of	i 2	i 3	4	1 5	1 6	17	18	l 9	10	 20	 50	Visible orders 08/09/2022 00:00 -	
								Staõfesta					

Síun niðurstaðna eftir deildum/flokkum rannsókna



Ofarlega í horninu vinstra megin sést hjá hvaða deild sjúklingur á rannsóknarniðurstöður (hér hjá öllum þrem). Hægt er að velja að birta niðurstöður frá einni rannsóknarstofu í einu með því að ýta á viðkomandi hnapp. Niðurstöður frá þeirri rannsóknarstofu sem upphaflega var valin í beiðnalistanum birtast ef ekkert er valið. Ef niðurstöður eru frá SAk breytast fliparnir í Rannsóknarstofur LSH og Rannsóknarstofur SAk.



Ef sjúklingur á einungis niðurstöður frá einni rannsóknarstofu birtast heiti á flokkum rannsókna sem gerðar hafa verið á sjúklingi.

Tegund sýnis	Veiruræktanir	Kjarnsýrumögnunarpróf (PCR)	Hraðgreiningapróf
--------------	---------------	-----------------------------	-------------------

Hægt er að haka við einn ákveðinn flokk rannsókna sem gerðar hafa verið fyrir valinn sjúkling. Ef ekkert er valið birtast allir flokkar rannsókna.

Flýtihnappar

Þessir hnappar birtast í hægra horni í skoðun niðurstaðna



Ľα

Síðustu niðurstöður. Sýnir nýjustu niðurstöður fyrir hverja tegund rannsóknar sem hefur verið gerð. Ekki mælt með fyrir sýklafræðirannsóknir

Hægt er að sía út ákveðnar rannsóknir með því að haka við þær og ýta síðan á síuna. Dæmi:

iyo U	<u>N</u>	
gG undirflokkar: 0		
✓ IgG1	~	
▼ lgG2	~	
✓ IgG3	~	
✓ IgG4	~	
sértæk mótefni gegn bakteríum: g		
pn_uppl_1	~	
Pneumokokkar hjúpgerð 4	<u>~</u>	
Pneumokokkar hjúpgerð 6B	~	
Pneumokokkar hjúpgerð 7F		
Pneumokokkar hjúpgerð 19F		>
Pneumokokkar hjúpgerð 19F Tetanus toxoid		>
Pneumokokkar hjúpgerð 19F Tetanus toxoid 🛛 👔		▼ □ 18/11/2010
Pneumokokkar hjúpgerð 19F Tetanus toxoid Ø		▼ 18/11/2010 № 10/26
Pneumokokkar hjúpgerð 19F Tetanus toxoid Ø ¢Show display options [X]	∠ 28/02/2011 13:32	• T 18/11/2010 81 10:26 Entreversa
Pneumokokkar hjúpgerð 19F Tetanus toxoid Ø ¢Show display options [x]	22 2802/2011 313/2 Fullsvarað 0.4/02/28.05/12	▼
Pneumokokkar hjúpgerð 19F Tetanus toxoid	2800/2011 13.02 Fullsvarað 0-110228_01512	▼
Pheumokokkar húpgerð 19F Tetanus toxold \$ Show display options [x]	✓ 28022011 W 1202 #Fullsware 0.110228_01512	▼ [18/11/2010 ■ 10/26 ☆Fullsvarað 0-101118_07535
Pneumokokkar hjúpgerð 19F Tetanus toxold Ø Show display options [X]	Z = Z = 2002/2011 T = 13.02 T = 13.02	▼ 18/11/2010 18/10/26 ■ fullsvra∂ 0-101118_07532 0 - 101118_07532
Pneumokokkar hjúpgerð 19F Tetanus toxoid Ø () Show display options [x] Desemisfræðideild gö undirflokkar: () [gö1	Z Z = 28022011 W 1222 V 2	► [18/11/2010 ■ 10/25 □/Fullsvarab 0-101118_07535 6, 55 ⁽¹⁾
Preunotokkar húpgerð 19F Tetanus toxoid Ø ÓShow display options (X) ¶ Druemisf fræðideild og undrifulsiar: Ø ligföl	∠ 2002001 № 1520 3002001 № 1520 6110 ∠ 3,14 ⁴¹ ∠ 1,50 ¹¹	► 1811/12010 ₩ 10:26 ₩ 10:26 0-10118 varað 0-10118 - 5 6, 55 ¹¹¹ 1, 65 ¹¹¹
Preunotokkar húpperð 19F Tetanus toxoid Ø ¢Show display options (x) ¶ Donemis fræðidelid gig undirfibíkar, Ø lig61 lig62	Z 2 F 2802001 4 M 1202	► I (10.11/2010 ■ 10:25 ■ Fullsvarab 0.101118_07535 6,55 ¹⁰¹ 1,65 ¹⁰³ 0,25 ¹⁰¹

Rannsokn	Synatokutimi	Syni	Gildi	Viðmið	Eining
Sýklafræðideild Ø					
Þvagræktun Ø					
27/11/2016 00:20 Pvag - g	gripið, Geymt í ka	eli			
27/11/2016 00:20 Pvag - g Pvagræktun	gripið, Geymt í ka	eli			
Talning í þvagi	> 1 < 5	þúsund/ml			
Þvag - almenn ræktun	1. Escheric ræktast Þrjár þy	hia coli rpingar			
	1				
nitrofurantoin	S				
ampicillin	R				
mecillinam	S				
amoxicillin/clavulanic acid	S				
Piperacillin/tazobactam	S				
cefalexin	R				
ceftriaxone	S				
ertapenem	5				
gentamicin	S C				
trimethoorim/sulfamethova	azole S				
ciprofloxacin	s				
Veirufræðideild	1	1		1	1
Tegund sýnis		1		1	1
Tegund sýnis (Veirudeild)	27/11/2016 01:48		Nefkoksstrok		
Kjarnsýrumögnunarpróf (PCR) Ø					
PCR Rhinoveira	27/11/2016 01:48	Nefkoksstrok	🗶 Jákvæð		
PCR Adenoveira	27/11/2016 01:48	Nefkoksstrok	Neikvæð		
PCR Respiratory Syncytial veira (RSV)	27/11/2016 01:48	Nefkoksstrok	Neikvæð		
PCR Parainflúensa 1	27/11/2016 01:48	Nefkoksstrok	Neikvæð		
PCR Parainflúensa 2	27/11/2016 01:48	Nefkoksstrok	Neikvæð		
PCR Parainflúensa 3	27/11/2016 01:48	Nefkoksstrok	Neikvæð		
PCR Inflúensa A	27/11/2016 01:48	Nefkoksstrok	Neikvæð		
PCR Inflúensa B	27/11/2016 01:48	Nefkoksstrok	Neikvæð		
PCR Human	27/11/2016 01:49		Marilum #		

Til að taka síuna af er ýtt á "remove filter" sem birtis til hægri

aðeins fyrir neðan.



Saga niðurstöðu

Ákveðin rannsókn er valin í niðurstöðuglugga, hakað við nafn hennar, og ýtt á þennan hnapp. Sami gluggi

opnast þegar ýtt er á

Ef niðurstöður eru í formi tölugilda má skoða þær á grafi.

TEIKNA NIÐURSTÖÐUR							
Fundur of °11/11/2011 - [Kenn	itala / ID-number: 111	11110]					
Síðustu 20 niðurstöður	nn · nn ()		Rannsóknir Cytomegaloveira IgM (ECLIA) / Cytomegalovirus IgM			*
13 / 09 / 2022	23 : 59 0			1			
			Endurnýja Prenta				
Sýnatökutími / Collection time	Sýni	Gildi			Viðmið / Norm	Eining / Unit	
18/06/2020 14:00	Blóðsýni	(Pantað / Initial)					
18/06/2020 13:53	Blóðsýni	(Pantað / Initial)					
							Loka

Hægt er að velja fjölda niðurstaðana eða setja inn tímabil. Einnig er hægt að velja rannsóknir. Smellt er á endurnýja til þess að virkja breytingar.

Leiðbeiningar fyrir Cyberlab beiðna-og svarakerfi

Síðustu 20 niðurstöður	Rannsóknir
0 05 / 09 / 2022 00 : 00 0	SARS-CoV-2 S-mótefni gildi (ECLIA) / SARS-CoV-2 S-antibodies -
20 / 09 / 2022 23 : 59 0	
Endurnýja	Prenta
250	
Ê	
₿ 200	
E 150	
N 100 -	
50 -	
	202 202 202 202 202 202 202 202 202 202
50-50 50 50-50 50 50-50 50 50-50 50 50-50 50-50 50 50-50 50 50 50-50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	
Sýnatökutími	/ Collection time
SCALE	
Linear	

Linear
 Logarithmic

SARS-CoV-2 S-mótefni gildi (ECLIA) / SARS-CoV-2 S-antibodies

Sýnatökutími / Collection time	Sýni	Gildi	Viðmið / Norm	Eining / Unit
28/06/2021 13:09	Blóðsýni	>250,0		U/ml
31/05/2021 09:04	Blóðsýni	23,61		U/ml
12/04/2021 11:02	Blóðsýni	6,58		U/ml
31/03/2021 09:10	Blóðsýni	1,96		U/ml
24/03/2021 09:21	Blóðsýni	0,833		U/ml

Loka

Ræktunarniðurstöður sýklafræði eða veirufræði. Þessi takki er virkur ef sjúklingur á ræktunarniðurstöður annað hvort frá

Hann birtir yfirlitsmynd yfir ræktanir sjúklings, niðurstöður úr leit að erfðaefni, Clostridium difficile toxin A/B og niðurstöður úr leit að erfðaefni fyrir Atýpíska lungabólgu og kíghósta.

Athugið að PCR niðurstöður frá veirufræði sjást ekki í þessum glugga. Þar sem lítill hluti sýna sem berast veirufræði fer í veiruræktun (Stærsti hluti þeirra fer eingöngu í PCR), eru takmörkuð not af flýtihnappnum "Ræktanir" fyrir niðurstöður veiruleitar. Niðurstöður veiruræktana má auk þess sjá annars staðar (í aðal-niðurstöðuglugga).

Velja má lengd tímabils – síðustu 14 daga – síðustu 30 daga eða allt.

Θ

Last 14 days	Last 50 days	Allt				-
Dagsetning	Beloni	Beioandi / Issuer	Sýni	Staða	+ Gildi	
12/08/2022 11:33	S22054352	Karólína Anna Snarska 1504	Þvag (úr miðbunu, Geymt í kæli)	Pantað / Initial		^
09/08/2022 13:06	S22055580	Achilleas Karkamanis 1607	Þvag (úr miðbunu, Geymt í kæli)	Pantað / Initial		
28/06/2022 11:14	S22043502	Adolf Þráinsson 0538	Þvag (úr miðbunu, Geymt í kæli)	Pantað / Initial		
31/05/2022 00:00	S22036463	Óþekktur læknir 9999	Hráki (Geymt í kæli)	Fullgild / Validated	X Haemophilus influenzae (++ Talsverður vöxtur HLUTASVAR. Fleiri tegundir gætu verið í vinnslu eða átt eftir að ræktast og svanð gæti breyst.) *	
05/05/2022 12:36	S22029953	Achilleas Karkamanis 1607	Þvag (úr miðbunu, Geymt í kæli)	Pantað / Initial		
04/05/2022 13:32	S22029681	Karl Gústaf Kristinsson 2042	Þvag (úr miðbunu, Geymt í kæli)	Pantaõ / Initial		
04/05/2022 08:33	S22029558	Margrét Kristín Guðjónsdóttir 1577	Þvag (úr miðbunu, Geymt í kæli)	Pantað / Initial		
04/05/2022 08:19	S22029540	Guðrún Svanborg Hauksdóttir 0424	Hráki (Geymt í kæli)	Pantað / Initial		
04/05/2022 07:57	S22029492	Achilleas Karkamanis 1607	Þvag (úr miðbunu, Geymt í kæli)	Pantað / Initial		
04/05/2022 01:30	S22029465	Guðrún Svanborg Hauksdóttir 0424	Barkasog (Geymt í kæli)	Fullgild / Validated	X Staphylococcus hominis (++ Talsverður vöxtur) *	

Smellt er á niðurstöður til að fá nákvæmari niðurstöður s.s. um ræktun, smásjárskoðun og athugasemdir með sýni.

20/01/2016 00:00	\$16003806	Óþekktur læknir 9999	Þvag (úr miðbunu, Geymt í kæli)
20/01/2016 00:00 Þvag (ú	r miðbunu, Gej	ymt í kæli)	
Smásjárskoðun á Grams	lituðu sýni		
Gram neikvæðir stafir			
	Ŧ		
Þvagræktun			
Talning í þvagi			
	> 100 þúsu	nd/ml	
hung almana midua			
Pvag - amenn ræktun	1. Escheric	chia coli	
	LEADESC		
1.	1		
ertapenem	5		
nitrofurantoin	S		
ampicillin	s		
mecillinam	R (>256)		
amoxicillin/clavulanic acid	S		
Piperacillin/tazobactam	s		
cefalexin	S		
cefuroxime stungulyf	-		
cefuroxime um munn	S		
ceftriaxone	S (<0,008)	
gentamicin ^(A)	S		
trimethoprim	S		
ciprofloxacin	S		
(2) Næmisviðmið aminog	lycosiða mið	ast við háa skammta lyfjann	na gefnum einu sinni á dag.

1

Show display option er hægri megin fyrir neðan hnappalistann. Þegar smellt er á hann opnast þessi gluggi.

a bara oeoiiiei	gar niðurstöður		Nei	Vidmid / Norm / Lining / Unit	Já
er by				Einingar	Já 🔵
Engar	Safn	Rannsókn *		Ræktunarniðurstöður	Nei
nose options	are not stored	for the next sessio	n.	Long alphanumeric values	Já Nai
				Show your custom panels as tabs	Já
				Show tests in column without results	Nei

Þegar ýtt er á " Show display options" opnast gluggi þar sem sía má frá niðurstöður í ræktanaglugga t.d. eftir sýnategundum og/eða tegund örvera. Einnig má sía frá niðurstöður sem eru óeðlilegar og/eða jákvæðar ræktanir. Sían er virkuð með því að

ýta á "Apply" Apply Til að loka "Display options" glugga er ýtt á "Hætta við"

Hætta við

"Display options" - Stillingar á birtingu niðurstaðna

Þegar ýtt er á : **"Show display options**" opnast gluggi þar sem velja má hvernig og hvaða niðurstöður birtast í niðurstöðuglugga

Grunnstilling í "Display options"

ter by				Einingar	15
Engar	Safn	Rannsókn *		Ræktunarniðurstöður	Nei
erkvangur				Long alphanumeric values	Já
				Show specimen source next to value	Nei
				Show your custom panels as tabs	Já 🔵
hose options	are not stored	for the next session	L.	Show tests in column without results	Nei

Ef merkt er við "Viðmið/Eining" birtast viðmiðunargildi rannsókna Ef merkt er við "Einingar" birtast einingar rannsóknarniðurstaðna "Ræktunarniðurstöður" ATH. <u>ekki</u> hafa hakað við þennan valmöguleika "Long alphanumeric values" ATH. að hafa alltaf hakað við þennan valmöguleika "Show specimen source next to value" Ekki er mælt með því að hafa merkt við þennan valmöguleika

Show tests in column without results

Ef hakað er við "Show tests in column without results" birtast nöfn allra rannsókna sem hafa verið gerðar á sjúklingi, óháð því hvort niðurstöður þeirra eru sýnilegar á skjánum eða ekki. Þetta fer t.d. eftir því hvað notandi hefur valið að birta margar niðurstöður í einu. Ef niðurstöður fyrir rannsókn eru ekki sýnilegar er nafn hennar yfirstrikað. Finna má niðurstöðuna með því að smella á yfirstrikaða nafnið en þá finnur kerfið síðustu niðurstöðu fyrir viðkomandi rannsókn.

Dæmi

Hér til hliðar er einungis niðurstaða fyrir Herpes Simplex (1 og 2 IgM) sýnileg.

Ef notandi vill t.d. sjá síðustu mælingu fyrir Rauða hunda (IgG mótefni) getur hann smellt á yfirstrikað nafnið og opnast þá niðurstöður síðustu mælinga fyrir þá rannsókn.

> Smella hér til að sjá síðustu niðurstöðu fyrir Rauða hunda IgG mótefni

Tegund synis	1	
legund synis (Veirudeild)	M	Blóðsýni
Legvatn		
Komplimentbindingspróf (Titer)	
Komp. Adenoveira	\sim	
Komp. Respiratory Syncytial veira	2	
Komp. Parainflúenca 1	\sim	
Komp. Parainflúenca 3	\sim	
Komp. Mycoplasma pneumoniae	\sim	
Komp. Inflúensa A	\sim	
Komp. Inflúensa B	\sim	
Komp. Chlamydia peittaci	\sim	
Blóðvatnspróf		
Rauðir hundar IgG mótefni (ECLIA)	2	
Herpes Simplex 1 og 2 lgM (ELISA)	2	Neikvæð

Stilling: "óeðlilegar niðurstöður"

Ef þetta er valið sjást eingöngu niðurstöður sem eru "óeðlilegar"

Sýna bara óeðlilegar niðurstöður *

Sía eftir rannsóknarstofu eða einingu (flokki rannsókna)

Það sem birtist á listanum ræðst af því hvaða rannsóknarniðurstöður sjúklingur á í kerfinu. Ef smellt er á punktana er hægt að velja að sía eftir verkvangi, rannsóknarstofu eða einingu.

a bara óeðlileg	jar niðurstöður	*	Nei
r by			
Engar	Safn	Rannsókn *	
erkvangur	ofa		
	Jula		

Ef smellt er á Rannsókn er hægt að sía eftir rannsóknum.

iýna bara óeðlilei	gar niðurstöðu	r*	Nei			
Engar	Safn	Rannsókn *				
Search						
Select All						
🔲 ANA á vef	jasneið (skimj	próf)				
ANCA MPO (P-ANCA) skimpróf						

Sía eftir safni

Valið til að birta alla flokka rannsókna óháð því hvort sjúklingur á rannsóknarniðustöður sem falla undir þá.

Til að taka af síu er smellt á "remove filter" sem birtist við hlið "show display options"

Næmispróf

(Antibiogram summary)

Næmispróf má kalla fram í sér glugga. Velja má birtingu næmisprófa frá síðustu 14 eða 30 dögum eða allra næmisprófa sem skráð eru fyrir viðkomandi sjúkling.

Last 14 days	Last 30 days	Allt
--------------	--------------	------

Örvera	Magn	or arno	Stub	arno, a	mo am	arris	o mec	amo	QIR	amo	amo	stre c	star
Haemophilus influenzae	++ Talsverður vöxtur HLUTASVAR. Fleiri tegundir gætu verið í vinnslu eða átt eftir að ræktast og svarið gæti breyst.												
Escherichia coli	> 100 þús/ml						S	S	S			-	s
Haemophilus influenzae	+ Litill vöxtur HLUTASVAR. Fleiri tegundir gætu verið í vinnslu eða átt eftir að ræktast og svarið gæti breyst.			R	R	R				R	R		
Haemophilus influenzae	+ Litill vöxtur HLUTASVAR. Fleiri tegundir gætu verið í vinnslu eða átt eftir að ræktast og svarið gæti breyst.			S	S	1				S	I.		
Haemophil <mark>us inf</mark> luenzae	++ Talsverður vöxtur HLUTASVAR. Fleiri tegundir gætu verið í vinnslu eða átt eftir að ræktast og svarið gæti breyst.			R	R	R							
Escherichia coli	+ Litill vöxtur HLUTASVAR. Fleiri tegundir gætu verið í vinnslu eða átt eftir að ræktast og svarið gæti breyst.							S	S			S	
Haemophilus influenzae	+++ Mikill vöxtur HLUTASVAR. Fleiri tegundir gætu verið í vinnslu eða átt eftir að ræktast og svarið gæti breyst.			R	R	R				S	I.		
Haemophilus influenzae	++ Talsverður vöxtur HLUTASVAR. Fleiri tegundir gætu verið í vinnslu eða átt eftir að ræktast og svarið gæti breyst.												
Escherichia coli	ræktast HLUTASVAR. Fleiri tegundir gætu verið í vinnslu eða átt eftir að ræktast og svarið gæti breyst.												
Escherichia coli	+ Lítill vöxtur HLUTASVAR. Fleiri tegundir gætu verið í vinnslu eða átt eftir að ræktast og svarið gæti breyst.						S	S	S			-	S

Hægt er að sía fyrir ákveðnar bakteríur með því að smella á

á 🗡

Til þess að prenta út þessar niðurstöður er hægt að smella á 🏼 🖉 "print antibiogram summary".

Aðrar upplýsingar í niðurstöðuglugga

Upplýsingar um beiðni 🛈

Birtir upplýsingar um beiðni. Ef þessi takki er rauður 🔟 bendir það til þess að skráð hafi verið athugasemd frá rannsóknarstofu.

SAk + ① ☆ ● ▼ 04/05/2022 01:30		Fundar of	° 11/11/2011 - [Kennitala / ID-number: 1111111110]
Fullsvarad / Final		Staða	Fullsvarað / Final
522029405		Sýnatökutími / Collection time	04/05/2022 01:30
		Síðasti svartími	04/05/2022 01:55
* 04/05/2022 01:30 Barkasog - G	eymt í kæli	Svarað af	Sýklafræðideild
Smásjárskoðun á Gramslituðu s	ýni	Forgangur	Rútína
Smásjárskoðun á Gramslituðu sýr Gram neikvæðir stafir	ni +++ +++	Beiðandi / Issuer	Guðrún Svanborg Hauksdóttir 0424
Öndunarfæraræktun Barkasog - almenn ræktun	1.Staphylococcus hominis	Aðsetur / Requesting location	Sýklafræðideild (Hb-h6)
	++ Talsverður vöxtur ex comment prufa	Athugasemd beiðanda	Ástæða sýnatöku: prufa SÝNATAKA:: (c:) Á ekki við/Sýnataka án pöntunar á blóðtöku.
	• Beta-laktamasa próf-Rosco → Neikvætt	Sýni	S2205040003 Barkasog Geymsla=Geymt í kæli Sýnatokutími: 04/05/2022 01:30

Niðurstaða í smáatriðum

Þegar smellt er á niðurstöðureit opnast gluggi sem sýnir niðurstöðu í smáatriðum.

	Niðurstaða í smáatriðum	
□PCR Herpes Simplex veira 1	Rannsókn:	 PCR Herpes Simplex veira 1 [V-PCRHSV1-texti] Gaonaperé Bók- on tölustafir
	Sýnatökutími:	12/10/2012 11:38
	Móttökutími sýnis:	12/10/2012 15:58
	Svarað af:	Veirufræðideild
	Síðasti svartími:	16/10/2012 09:00
	Send af:	
	Forgangur:	Rútína
	Tegund sýnis:	Háls- og nefkoksstrok
	Sýni:	V-121012-13202-01
	Gildi:	¥ Jákvæ∂
	Athugasemd rannsóknarstofu:	
	Request comment:	
		Loka

Val á einni eða fleiri beiðnum til útprentunar

Með því að haka við eina eða fleiri beiðnir má velja úr beiðni/beiðnir til að prenta og/eða vista sem PDF skjöl. Þá er hakað við viðeigandi beiðni/beiðnir og ýtt á

 SVEID - Sýklafræði / Dept. of Clinical Microbiology - Bacteriology 3 		
💌 Öndunarfærarannsóknir 🧬		
🗹 B <mark>u</mark> rkasog - sýklarannsókn 🥔	* 04/05/2022 01:30 Barkasog - Gey Smásjárskoðun á Gramslituðu sýn Smásjárskoðun á Gramslituðu sýni Gram neikvæðir stafir Öndunarfæraræktun	vmt í kæli ni ++++ +++
	Barkasog - almenn ræktun	1.Staphy ++ Tal ex com o Beta

Upplýsingar um rannsókn

Ef þetta tákn er til staðar, er krækja í gæðahandbók eða heimasíðu með upplýsingum um rannsókn.

Trúnaðarmálsniðurstöður

Sumar niðurstöður eru skilgreindar sem trúnaðarmál og eru eingöngu aðgengilegar læknum. Þetta á t.d.við um HIV og lifrarbólgur, Klamydíu- og Sýfilisrannsóknir. Þessum trúnaði hefur verið aflétt fyrir aðra heilbrigðisstarfsmenn ef óskað hefur verið eftir því. Ef óskað er eftir ótakmörkuðum aðgangi að svörum í Cyberlab er send beiðni með rökstuðningi til Guðrúnar Svanborgar Haukdóttur (gusvhauk@landspitali.is).

SKRÁNING BEIÐNA

VEFVIÐMÓT (<u>http://cyberlab</u>)

Farið í SKRÁNING BEIÐNA

Kennitala eða nafn sjúklings slegið inn og ýtt á ENTER eða <u>setti</u> Ef leitað er eftir nafni á eingöngu að nota reitinn "**Nafn**". Reitirnir merktir "**Fornafn**" og "**Nafn maka**" eru ekki notaðir.

LINGAR – SKRÁNING BEIÐNA 🛈 🏠 🗖 🕇			
AUÐKENNI SJÚKLINGS			
Kennitala / ID-number	Nafn maka(ekki notað)		
	Ekki notað		
Nafn / Surname	æðingardagur		
Ekki notað	DD / MM / YYYY		
Fornafn	(yn		
	Allt	Kona	Karl

Eki bóka 11/11/2111 11111111
Ef farið er í Cyberlab út frá Heilsugátt hefur sjúklingurinn þegar verið valinn og krefið hér að framan því óþarft.

Smellt er á nafn sjúklings og þá opnast fyrsti glugginn fyrir skráningu. Beiðnaskráning er í þremur þrepum: 1) **Upplýsingar um beiðni**, 2) **Pantanir** og 3) **Viðbótarupplýsingar**.

Skráning beiðna – Upplýsingar um beiðni

ORDER	PATIENT	
CyberLab köði *	Nafn / Surname	Gata
2209C05218	Fundur	
lokutimi *	Fæðingardagur	Póstnúmer
13 / 09 / 2022 12 : 53 💽	11 / 11 / 2011	
	Kyn	Land
	Karl	
Aðsetur / Requesting location *		Phone 1
*		
Simanúmer		
		The second s

Tökutími. Tíminn sem beiðnin er búin til er sjálfgefinn tökutími. Hægt er að breyta sýnatökutíma.

	Beiðandi / Issuer *
Beiðandi er valinn úr læknalista sem opnast ef ýtt er á fellilis	sta
Hægt er að leita í lista eftir læknanúmeri, nafni eða hluta naf hans. Ef læknir er sjálfur að skrá beiðni er nafn hans fyrirfrar	fns. Þegar beiðandi er fundinn er smellt á nafn m valið í bennan reit.
Aðsetur er valið á sama hátt úr lista sem opnast með því að	ð ýta á við reitinn fyrir aðsetur beiðanda.
Aðsetur / Requesting location *	

Ef aðsetur er ekki skráð flytjast upplýsingar ekki rétt á milli kerfa.

Skráning beiðna - Pantanir

Smellt er á Pantanir eða Halda áfram hnappinn til að komast í skref tvö, Pantanir Pantanablöð deilda opnast í flipa "Rannsóknastofur LSH". Blað veirufræði er sjálfgefið. Blöð ónæmisfræði eða sýklafræði eru opnuð með því að haka við viðkomandi deild.

Rannsókn er pöntuð með því að haka við heiti hennar.



Aðrir flipar

Allt: Öll pantanablöð kölluð fram í einu. Ekki mælt með þessari stillingu.

Deildarflýtilisti: Hér má gera lista fyrir deild beiðanda með þeim rannsóknum sem mest eru notaðar. Búið er að skilgreina lista fyrir deildir sem óskað hafa eftir því. Dæmi listi fyrir kvennadeildir

Allt Ward (EN) Leit Rannsöknarstofur LSH		
Söfn aðseturs		
🗆 Veirufræði - TORCH(Toxoplasma, Rauðir hundar, CMV og HSV)	🗐 Sýklafræði - Innri kynfæri kvenna - Almenn ræktun 🔍	🗖 Sýklafræði - MÓSA leit sýni 2 (háls sjúklingar)
Veirufræði - Mæðravernd 🥱	🗐 Sýklafræði - Innri kynfæri kvenna - Almenn ræktun + anaerob ræktun 🔍	🗖 Sýklafræði - MÓSA leit sýni 3 (spöng sjúklingar) 💊
Veirufræði - blóðvatnspróf	Sýklafræði - Ytri kynfæri kvenna - GBS ræktun 🛇	🔎 Sýklafræði - MÓSA leit (sár-þvag-holhönd-hráki sjúklingar;starfsmenn/aðstandendur) 🔍
Veirufræði - Veiruleit á kynfærastroki	🗐 Sýklafræði - Bióð Aerob/anaerob sett nr.1 - Almenn ræktun 🔦	Dinæmisfræði - ANA og ENA
🗖 Veirufræði - Veiruleit á legvatni 🥄	🗐 Sýklafræði - Blóð Aerob/anaerob sett nr.2 - Almenn ræktun 🔍	Veirufræði - Andvana fæðing 🥄
🗖 Sýklafræði - Engin sýklalyr 🔍	🗐 Sýklafræði - MÓSA leit sýni 1 (nef sjúklingar) 🥄	



Með því að haka við Veirufræði – Andvana fæðing pantast sjálfkrafa valdar rannsóknir sem sjást þegar ýtt er á 🏊. Ef óskað er eftir að sleppa einhverjum rannsóknum er hakið tekið af viðkomandi rannsókn/rannsóknum og ýtt á "Loka.

Veirufræðideild		
Önnur blóðvatnspróf - EIA		
🖉 Parvoveira B19 lgM 🖗	Parvoveira B19 IgG Ø	TORCH (Eftirfarandi rannsôknir pantast sjálfkrafa Toxoplasma, Rauðir hundar, CMV og HSV) 00
Blóðvatnspróf - annað en veirur		

Loka

Leit: Hér má leita að rannsóknum í pöntunarblöðum allra deildanna með því að slá inn nafn eða hluta af nafni rannsóknar og ýta á "Leita". Ekki er hægt að ábyrgjast að allar viðeigandi rannsóknir birtist því að eingöngu er leitað eftir nöfnum rannsókna eins og þau birtast á pöntunarblöðunum.

Pantanir Sýklafræðideild

Sýni þarf að merkja með límmiðum sem kerfið úthlutar. Það er nauðsynlegt til að hægt sé að rekja sýnið til beiðnar við móttöku rannsóknarstofu. Passa þarf að strikamerki sé óbrotið og ekki límt yfir það með öðrum merkingum. Ef pöntuð er fleiri en ein rannsókn á sama sýnið verður að passa að líma alla límmiða á sýnið svo ekkert misfarist á rannsóknarstofunni. Þetta á einnig við þegar pöntuð eru tvö blóðræktunarsett eða þrjú mósastrok. Þá þarf að passa að líma rétta límmiða á hvert sýni.

Hér til hliðar má sjá dæmi um límmiða og þar sést sama beiðnanúmerið en aftasti tölustafurinn er hlaupandi númer eftir fjölda sýna á beiðni. Ef verið er að panta sýklafræðirannsókn þá má panta fleiri en eina tegund sýnis á sama pöntunarblaði. Ef panta þarf fleiri en eina rannsókn sömu gerðar t.d. tekið fleiri en eitt sýni af sömu gerð þarf að fylla út beiðni fyrir hvert sýni fyrir sig. Undantekning eru blóðræktanir, mósastrok og yfirborðsstrok.



Pantanir Veirufræðideild

Aðeins er hægt að panta eina tegund af sýni á pöntunarblaði Veirufræðideildar. Ef beiðandi er t.d. bæði með saursýni og nefkoksstrok í veiruleit þarf að búa til tvær beiðnir. EDTA-blóð/plasma og heilblóð/serum eru skilgreind sem tvær mismunandi sýnategundir í Cyberlab og því þarf að búa til tvær beiðnir ef þarf að senda báðar þessar tegundir blóðsýnis.

Panilar: Til að auðvelda t.d pöntun rannsókna vegna stunguslysa er hægt að panta panil "Vessa-eða blóðmengunarslys". Þá pantast sjálfkrafa allar þær rannsóknir sem þarf að gera svo að ekki þarf að merkja við neitt fleira á pöntunarblaðinu. Sama á við um aðra panila Veirufræðideildar s.s. "**Líffæraflutning**" "**Torch**" o.fl.

Tegund blóðsýnis: Mikilvægt er að fara eftir upplýsingum um hvort kjörsýni fyrir blóðrannsókn er venjulegt heilblóð (**Serum**) eða EDTA (**Plasma**). EDTA-plasma er kjörsýni fyrir mörg sérpróf á blóði t.d. PCR-próf. Á pöntunarblaðinu kemur fram í hvaða rannsóknir þurfi EDTA-blóð, þá stendur EDTA blóð aftan við nafn rannsóknar. Einnig koma þessar upplýsingar fram í viðbótarupplýsingum í skráningarferli beiðnar. Á límmiðunum sem prentast út þegar beiðnir eru sendar eru einnig upplýsingar um kjörtegund blóðsýnis.



Pantanir Ónæmisfræðideild

Flestar rannsóknir ónæmisfræðideildar eru gerðar á venjulegu heilblóði (Sermi).

Fyrir frumuörvunarpróf, Átfrumupróf (Phagotest) og Drápspróf (BURST-test) verður að nota Heparín heilblóð og fyrir rannsóknir í flæðifrumusjá er notað EDTA- blóð og ýmis sýni með storkuvara þegar við á. EDTA-plasma og Citrat-plasma er notað fyrir nokkur kompliment.

Á pöntunarblaðinu kemur fram í hvaða rannsóknir þurfi annað en heilblóð t.d. EDTA-blóð þá stendur (EDTA-blóð) aftan við heiti rannsóknar. Mikilvægt er að fara eftir þessum upplýsingum.

Á límmiðunum sem prentast út þegar beiðnir eru sendar eru einnig upplýsingar um tegund blóðsýnis.

Pöntun á s-IgE er skipt í 5 hluta.

Fæðutengdum prófum er skipt í tvo hluta og innöndunar-tengd próf eru í tveim hlutum og svo eru lyf og annað sér.

Þegar flokkar (blöndur) eru pantaðar er mælt með að panta ekki sérstök próf sem flokkurinn inniheldur. Í lok pöntunar kemur upp spurning hvort halda eigi áfram ef flokkurinn er jákvæður. Þar þarf að breyta úr "Já" yfir í Nei" ef ekki er vilij fyrir því að gera framhaldsprófin. (Ný mynd)

 PHADIATOP (Timothy,Birki,Köttur,Hestur,Hundur,D.pteron,D.farinae,Cladosp.herbarum,Ólivutré,Mugw pellitory) PHADIATOP infant (0-4 ára) (Timothy,Birki,Köttur,Hundur,D.pteron,Ragweed,Wall pellitory,Egg,Mjólk,Jarðhnetur,Rækjur) 	gx1 Grasflokkur ort,Wall ex1 Dýraflokkur (Köttur,Hestur,Kýr,Hundur)	 hx2 Ryk og rykmaurar (Húsary pteron,Dermatophag farinae,K mx1 Mygluflokkur (Penicillum notatum,Cladosporium herbaru, fumigatus,Alternaria alternata)
Ofnæmispróf-SKIMPROF (Fæða, RAST)		
🖉 fx2 Fiskflokkur (Þorskur,Rækjur,Kræklingur,Túnfiskur,Lax)	 fx3 Kornflokkur (Hveiti,Hafrar,Maís,Sesamfræ, 	fx5 Barnamatur Bókhveiti) (Egg,Mjólk,Þorskur,Hveiti,Jarð
lega merkið hér í reitina ef EKKI á að greina nánar jákvætt fx2.		

Ef rannsóknin sem biðja á um finnst ekki í lista yfir rannsóknir þá er hakað í **annað** og þá er hægt að setja inn frjálsan testa í lok pöntunar.

Athuga verður að límmiði sem prentast er fyrir sermi og er ekki endilega rétt fyrir þá sýnatöku sem þarf.

Komplimentpróf:		
📋 Heildarvirkni klassiska ferils (CH50)	C4	
Mannan binding lectin (MBL)	C1 esterase inhibitor	0
📄 Heildarvirkni styttri ferils (AP)	C1est-inh.virknipróf Citrat-Plasmi	
🖸 C3	C3d EDTA-Plasmi	
Önnur próf:		
Cryoglobulin (sýni verður að berast strax, enn heitt á ranns.) Ø	ANNAÐ. Rannsöknir sem eru ekki á beiðni. Textabox birtist í lok pöntunar.	
Mótefnamælingar:		
IgM	□ IgG	

Þegar sjúklingur er jákvæður í ANCA biðja þá einungis um þann títer sem við á t.d. PR3.

Onnui bandversomæmsprot:		
anti-Cardiolipin (IgM og IgG)	anti- Glomerular Basement Membrane (GBM)	ANCA-MPO (títer f. jákvæða einstaklinga)
ANCA PR3 og MPO (skimpróf)	ANCA-PR3 (titer f.jákvæða einstaklinga)	anti-Beta 2 glycoprótein 1
Sjálfofnæmismótefni:		
Thyroglobulin	Munnvatnskirtlar	Acetylcholine receptor
C Thursdid estrauidesi (TDO)	Normali attuita di Ardeura	Chitae métafai /laC as laA) /af boliaet variaur ITC modelur)

Nei

Skráning beiðna - Viðbótarupplýsingar

Smellt er á Viðbótarupplýsingar eða Hlda áfram til að komast í skref þrjú, Viðbótarupplýsingar

Ástæða sýnatöku: reitur sem nauðsynlegt er að fylla út en slíkir reitir eru merktir með *. Sýnataka: Reitur sem nauðsynlegt er að fylla út *

3 Viðbótarupplýsingar	
ORDER COMMENT	
Ástæða sýnatöku *	
SÝNATAKA: *	
SÝNATAKA: * □ (a:) Einstaklingur sendur í blóðtöku á göngudeildir Landspítala eða heilsug.	æslur HH
└ SÝNATAKA: * ◯ (a) Einstaklingur sendur í blóðtöku á göngudeildir Landspítala eða heilsug ◯ (b:) Blóðtaka óskast fyrir inniliggjandi sjúkling, þarf að panta hana í heilsug	æslur HH átt.

- (a) Ef hakað er við fer pöntun á blóðtöku sjálfkrafa til rannsóknarkjarna og beiðni fyrir einstakling er til í kerfinu þegar einstaklingur mætir í blóðtöku. Blóðtöku <u>þarf ekki</u> að panta sérstaklega í Heilsugátt. Á við um ónæmisfræði
- (b) Ef hakað er við <u>barf að panta blóðtöku</u> í Heilsugátt. Eingöngu viðeigandi rannsóknir eru pantaðar í Cyberlab.
- (c) Alltaf er hakað er við þennan möguleika þegar sýnategund er ekki blóðsýni eða ef blóðsýni er tekið á staðnum og því ekki þörf á að panta blóðtöku hjá lífeindafræðingum

Undanþága: Valið úr fellilista og merkt við ef sjúklingur/starfsmaður/rannsókn uppfyllir skilyrði fyrir undanþágu vegna greiðsluþáttöku, t.d. fyrir blóðtöku. Dæmi: Stunguslys starfsmanna LSH.

U	ndanþága.
1	
Γ	
	Skimanir starfsmanna LSH
	Gjaldfrjálst vegna tilkynningaskyldra sjúkdóma
	Gjaldfrjálst vegna nýbúaskimunar
	Gjaldfrjálst vegna líffæragjafa

Upphafsdagur einkenna í veirupöntunarmynd: Ekki er nauðsynlegt að fylla út en getur haft áhrif á val á rannsóknum og túlkun niðurstaðna á Veirufræði.

Aðrar "Viðbótarupplýsingar" eru mismunandi eftir deildum.

Dæmi : Nánari upplýsingar um sýni t.d. **staðsetning** (Dæmi: tunga) og **tegund** (Dæmi: sár), **geymsla** sýnis (Sýklafræðideild), upplýsingar og ábendingar um rannsóknir og nánari óskir um rannsóknir



Síðustu beiðnir Síðustu beiðnir fyrir sjúkling

Síðustu niðurstöður Sýnir nýjustu niðurstöður fyrir hverja tegund rannsóknar sem hefur verið gerð Flýtilisti Hægra megin birtis listi yfir það sem pantað er á beiðninni.

Yfirlitsmynd: Beiðni samþykkt

Smellt er á Halda áfram til að opna yfirlitsmynd.

Ef upplýsingar á yfirlitsmynd eru réttar <u>er beiðnin samþykkt</u> með því að ýta á 🥝 samþykkja beiðni

Breyta má beiðni með því að ýta á 🦉 eða skrá aðra beiðni fyrir sjúkling með því að ýta á 🕒 Ekki er hægt að breyta eða hætta við beiðni eftir að búið er að samþykkja hana.

Um leið og beiðni er samþykkt fer hún sjálfkrafa yfir í rannsóknarstofukerfi viðkomandi deildar og númer beiðnar breytist.

Athugið: Með því að ýta á 🔍 er beiðni eytt.

Það er í lagi að skrá beiðnir þó ekki sé búið að taka sýnið. Bíða má með að samþykkja beiðni þar til sýnataka hefur farið fram eða sýnatökutími liggur fyrir. Ef beiðni er samþykkt strax án þess að breyta sýnatökutíma verður sýnatökutími sá sami og skráningartími beiðni.

Beiðnum er hægt að breyta og bæta við rannsóknum áður en beiðnin hefur verið samþykkt. Eftir það þarf að hringja til að panta viðbótarrannsóknir.

EFTIRFYLGNI MEÐ BEIÐNI 🛈 🄇	🔊 Status: 🔵			🛇 🗹 🤗 Samþykkja beiðni 🗋 🕇
RÚTÍNA 13/06/2022 14:49 FUNDUR			2206C05185	
PATIENT Sjölklingur: Fæðingardagur: Heimilisfang:	Fundur 11/11/2011	Kennitala / ID Kyn: Phone 1: Phone 2: Mobile: Email:	•number: 111111110 Karl	
ORDER Beiðandi / Issuer: Aðsetur / Requesting location : Blöðtikupöntum: Insurance type: Forgangur: Staða: Dagsetning sendingar: Tirúnaðarstig:	Aasa Elisabet Aldergaard 1834 Göngudeild söttvarna Rútína Skráð (í Cyberlab)	Skráð af: Skráð: Send af: Send þann:	Kerfisnotandi Hellsugátt 13/06/2022 14:50	
EFTIRFY CNI MED BEIDNI 0 000 st RÚTÍNA 09/06/2022 15:05 FUNDUR	™● Númer rannsóknai	rstofukerfis 🔶	V-220609-40012	1 © M C+ 1
PATIENT Sjuklingur: Fæðingardagur: Heimillafang:	Fundur 11/11/2011	Kennitala / ID-number: Kyn: Phone 1: Phone 2: Mobile: Email:	111111110 Karl	
ORDER Belåandi / Issuer: Aðsetur / Requesting location : Blöðtökupöntun: Insurance type: Forgangur: Staða:	Aasa Eliabet Aldergaard 1834 Gorgudeiid sottvarna Rútína Send í rannsóknarkerfi	Skráð af: Skráð: Send af: Send þann:	Kristbjörg T.Jónsáóttir 0906/2022 1537 Kristbjörg T.Jónsáóttir 09/06/2022 1537	

Ýtt er á ef óskað er eftir að prenta samantektarsíðuna.

Prenta má út aukalímmiða með því að ýta á 오 🛤



Til að fara til baka

Límmiðar

Um leið og beiðni er send prentast út límmiðar sem sýni eru merkt með. Það er nauðsynlegt til að unnt sé að rekja sýni til beiðnar við móttöku á rannsóknarstofu. Passa þarf að strikamerki sé óbrotið og ekki límt yfir það með öðrum merkingum.

🕸 🛇 Status: 🔵

Sjá bls 24: Límmiðaprentun í Cyberlab

Eftirfylgni með beiðni

Til að breyta beiðnum (aðeins hægt ef ekki er búið að senda þær) og/eða senda beiðnir sem ekki er búið að senda er farið í **Eftirfylgni með beiðni**. Í vefviðmóti er það valið í stikunni efst til hægri.

🖁 Niðurstöður fyrir sjúkling	🖹 Niðurstöður fyrir beiðni	🛃 Skráning beiðna	🕜 Eftirfylgni með beiðni	💄 Hólmfríður Jensdóttir
				🤊 🔍 Leita

Í Heilsugátt er farið í allar aðgerðir. Hægt er velja eftirfylgni í Cyberlab á 2 stöðum.

3óka tíma - Fyrirmæli Bló	ðrannsókn Röntgen InterInfo Tex	tasýn Timalína RTG inngrip	Rannsóknir 🛛 Til	lvisanir 🛛 Senda til sju	úklings 😣 Aliar aðge	rðir 🛛
Eftirfylgni í Cyberlab						
Tilvísanir	Tilvísanir	Almennt	Mælingar	Sögublöð	Rannsóknir	
Kvenlækningar	Beiðni um húðflúr	COVID-19 skráning	Sjúklingaflokkun	Nýtt hjúkrunarbréf	Blóðrannsókn	Hjarta
Lungnaaðgerð	Göngudeild húð- og kynsjúkdóma	Bóka tíma	Skrá lífsmörk	Nýr dagáll	Frumumeinafræði	Hjarta
Lungnalækningar	Göngupróf/Sjúkraþjálfun	Eftirfylgni í Cyberlab	Sjá lífsmörk	Ný göngudeildarnóta	Ónæmisfræði	Hjartal
Lyflækningar krabbamein	a Göngudeild geðsviðs	Prentun armbanda og límmiða	Öryggisinnlit	Nýtt viðhengi	Röntgen	Lungn
Rafvending	Göngudeild öldrunarlækninga	Prentun límmiða		Símtal/Tölvupóstur	Sýklafræði	Meina

Þegar það er valið opnast gluggi með öllum beiðnum sem gerðar hafa verið í Cyberlab fyrir þann sjúkling sem er valinn.

undur o	o ^r ° 11/11/2011 - [Kennitala / ID-r	umber: 111111110]					
						1 - 200 (more n	ows available
-	Sýnatökutími / Collection time	- CyberLab kóði	Beiðandi / Issuer	Síðasti svartími	Svarað af	Staða	
	14/09/2022 08:29	S22062914 S22062756	Aasa Elisabet Aldergaard 1834 Guðrún Svanborg Hauksdóttir 0424	14/09/2022 08:30 13/09/2022 13:45		Send í rannsóknarkerfi Send í rannsóknarkerfi	1 1
<u> </u>	13/09/2022 12:53		Guðrún Svanborg Hauksdóttir 0424			Ojuligetõur	0
	 09/09/2022 12:35 09/09/2022 09:20 05/09/2022 15:39 05/09/2022 15:07 02/09/2022 09:59 02/09/2022 09:57 	\$22061867 V-220909-51755	Aasa Elisabet Aldergaard 1834 Guðrún E. Baldvinsdóttir 1243 Arthur töve 1184 Brynja Ármannsdóttir 1029 Brynja Ármannsdóttir 1029 Brynja Ármannsdóttir 1029			Send í rannsöknarkerfi Send í rannsöknarkerfi Öfullgerður Öfullgerður Öfullgerður	0 1 0 0

Ef smellt er á ófullgerða beiðni þá opnast beiðnin og hægt er að klára hana. Ef smellt er á beiðni sem búið er að senda í rannsóknakerfi er hægt að prenta út límmiða, prenta út samantektarsíðu eða búa til aðra beiðni fyrir sama sjúkling.

Í vefviðmóti má leita má að beiðnum eftir:

- Beiðnanúmeri
- Beiðandi lækni eða aðsetri
- Tíma eða tímabili
- Kennitölu eða nafni

BEIÐNIR - FOLLOW-UP ① 命 □ ▾ ♂		🗅 Unsent 🗐 Scan order to send 🏷 🔍 Leit
BEIÐNI	SÍA	AUÐKENNI SJÚKLINGS
Beiðnanúmer	Filter by	Kennitala / ID-number
•	Engar Verkvangur Rannsóknarstofa	
Status		Nafn / Sumame
Skráð (í Cyberlab) • Beiðni eytt (í Cyberlab) •	ТІ́МАВІ	
Requested by		Fornafn
Alveg sama Beiðandi Aðsetur	I dag A morgun Næsta X dagur(
	Engin mörk -	Nafn maka(ekki notað)
		l Fæðingardagur
		DD / MM / YYYY ()
		Kyn
		Allt Kona Karl

Þegar beiðnin er fundin er smellt á hana og birtist þá yfirlit beiðnar.

Ef ekki er búið að samþykkja/senda beiðnina má "**Hætta við**" eða "**Breyta**". Hægt er að "**Skrá aðra beiðni fyrir þennan sjúkling**",og þegar búið er að samþykkja beiðni er hægt að "**Prenta samantektarsíðu**".



LÍMMIÐAPRENTUN	Í CYBERL	AB			
Nauðsynlegt er að vera	í Internet Exp	lorer til að geta prentað út límmiða í C	yberlab.		
Ef límmiðar prentast ekki punkturinn við	út þegar beiðr s: O	ni er send úr Cyberlab getur verið að setja rauður eða tómur hvítur kassi begar búið	a þurfi inn límm ð er að senda b	iiðaprentara. Þá e þeiðni (er grænn e	er
virkur).	Culuo				
CyberLab SKRÁNING BEIÐNA ① DI Status: O 🖸		ê	Niðurstöður fyrir sjúkling	Niõurstööur fyrir beiöni	占 Skráning beiðna
RÚTÍNA 04/05/2022 13:32 FUNDUR					522029681
PATIENT	Fundur		Kennitala / ID-number:	1111	111110

Tvísmellt er á punktinn sem er rauður ef það vantar límmiðaprentara (annars grænn). Velja þarf nafn sem byrjar á UTS númeri límmiðaprentarans(á að vera límt á hann) og smella á **OK**

Printer name:	UT532791 on smsps1 Location: Rannsokn	~	
abel printer location on the network.	:		
LabelTrace program folder:			Choose a file

Við þetta á rauði punkturinn við "Status" að verða grænn og límmiðar prentast út.(gæti þurft að ýta á "Refresh")

Einnig er hægt að athuga hvort límmiðaprentun sé virk, án þess að verið sé að slá inn beiðni, með því að fara í **Eftirfylgni með beiðni**. Í Heilsugátt er farið í Allar aðgerðir -> Almenn -> Eftirfylgni í Cyberlab og slá inn kennitölu og fara inn í beiðni og smella á Prenta merkimiða. Tvísmella síðan á punktinn(gæti verið ferningur) við **Status** og slá inn nafn prentara hér að ofan ef glugginn er tómur.

Nafn límmiðaprentara fer eftir notanda sem skráður er inn í Windows en tölvur í Citrix umhverfi eru alltaf með sama deildarnotanda skráðan inn og þarf því ekki að hugsa um það. Á deildum þar sem eru margir límmiðaprentarar og starfsmenn eru ekki alltaf á sömu deild þarf að hafa þetta í huga þ.e. ef starfsmenn nota ekki deildaraðgang. Ath að rétt UTS númer sé valið ef fleiri en einn prentari er í notkun á deild.

Ef límmiðaprentari sem ætlunin er að velja birtist ekki á vallistanum þá getur verið að notandi hafi ekki aðgang að honum og þá þarf að hafa samband við HUT til að gefa aðgang.

Ef upp kemur sprettigluggi með "Warning" og gulum þríhyrning og þá á haka í "Trust" og smella á "Run".