



HUOM! TULOSTA KAKSIPOOLEISENA
Tunnistetiedot molemmille sivuille.
Värikköisessä tulosteessa myös väritykset.
LPR=Lappeenranta, KOT=Kotka

PYYNTÖLOMAKE
ATK-KATKOTILANTEISSA
HUS Diagnostiikkakeskus
EKHVA, KymenHVA

KIIRE
Hälytysrajat* alittavat/ylittävät tulokset
soitetaan alla olevaan puhelinnumeroon
*ks. HUSLAB -Hälytysrajat <https://huslab.fi/halytysrajat/>

Sivu 1. Pyyntöt | Sivun 2. Vastausliitteet

Potilaan tunnistetarra TAI Nimi ja henkilötunnus
(täytävä paperin molemmille puolille!)

Suunniteltu Pvm Klo Eristys

Pyyntö tehty LifeCarenen KYLLÄ EI

Osasto/paikka Puhelinnumero

Näytteenottaja Laboratorio Osasto

Näytteenottoaika Pvm Klo

Huom! Kaikki ruskealla pohjalla olevat tiedot tulee tilaajan täyttää ennen lomakkeen välittämistä laboratorioon, huomioi myös 2. sivun tiedot!

Lomakkeen lisäksi jokaisessa näyteastiassa tulee olla merkittynä **potilaan henkilötiedot** sekä **toteutuneen näytteenoton pvm ja kellonaika**

Tilaus	Tutk.nro	Tutkimus	Tulos	Yksikkö
HEMATOLOGIA				
	2474	B -PVKT	B -Leuk	E9/l
			B -Eryt	E12/l
			B -Hb	g/l
			B -HKR	%
			E -MCV	fl
			E -RDW	%
			E -MCH	pg
			E -MCHC	g/l
			B -Trom	E9/l
	8370	B -PVK+Ne	B -Neut	E9/l
	2475	B -PVK+TKD	vastataan yllä luetellut, muut katkon jälkeen	

Tilaus	Tutk.nro	Tutkimus	Tulos	Yksikkö
VERIKAASUT / Ca-Ion				
	3647	aB-Vekaas	(vain LPR)	vastaus sivu 2
	3648	cB-Vekaas	(vain LPR)	vastaus sivu 2
	3649	vB-Vekaas		vastaus sivu 2
	1541	ab-HE-Tase		vastaus sivu 2
	1542	cb-HE-Tase		vastaus sivu 2
	1543	vb-HE-Tase		vastaus sivu 2
	45302	aB-VeKaPkt		vastaus sivu 2
	45303	cB-VeKaPkt		vastaus sivu 2
	45304	vB-VeKaPkt		vastaus sivu 2
	9010	S -Ca-Ion		mmol/l/pH 7,4
		S -pH / S -Ca-IonA		/ mmol/l

Tilaus	Tutk.nro	Tutkimus	Tulos	Yksikkö
KEMIA				
	4594	P -CRP		mg/l
	1999	P -K		mmol/l
	3622	P -Na		mmol/l
	4600	P -Krea		µmol/l
	4591	P -ASAT		U/l
	1024	P -ALAT		U/l
	4587	P -AFOS		U/l
	4590	P -AmylP		U/l
	4586	P -Alb		U/l
	8293	P -Ca-albk		mmol/l
	4592	P -Bil		µmol/l
	4533	P -Uraat		µmol/l
	4526	P -LD		U/l
	4598	P -Ca		mmol/l
	4517	P -CK		U/l
	1773	P -PCT		µg/l
	21251	P -hCG-tot		IU/l
	4613	P -EtOH		‰
	1071	fP-NH4-ion		µmol/l
	1471	P -Gluk		mmol/l
	2184	fP-Laktaat		mmol/l
	4831	P -TSH		mU/l
	4832	P -T4-V		pmol/l

Tilaus	Tutk.nro	Tutkimus	Tulos	Yksikkö
VRTSATUTKIMUKSET (näytteen lisätiedot sivulle 2!)				
	1881	U -KemSeul		vastaus sivu 2
	1940	U -Solut		vastaus sivu 2
	1155	U -Baktvi		vastaus myöhemmin
	8062	U -Huseula		vastaus sivu 2

Tilaus	Tutk.nro	Tutkimus	Tulos	Yksikkö
VERIKESKUSTUTKIMUKSET				
	2951	E -ABORh		tehty
	2935	B -SOPnäyt		tehty
	2953	P -VRAb-O		tehty
	3015	E -Coomb-O		tehty

Näytteenottajan ja tunnistajan kuittaus näytetarraan!

Tilaus	Tutk.nro	Tutkimus	Tulos	Yksikkö
MIKROBIOLOGIA (kaikki vastaukset soitetaan!)				
	4940	F -NoroNhO		neg / pos
	1153	B -BaktVi		vastaus myöhemmin
	2315	B -Plas-O		neg / pos
	22360	-poc ABRC	infA: neg / pos infB: neg / pos	RSV: neg / pos CV19: neg / pos
	21865	F -CldNhOK (vain KOT)		neg / pos
	46200	Li-MeEnNhO (vain LPR)		vastaus myöhemmin
	23594	Fl-StrB-K (vain LPR)		neg / pos
	46201	-RespNhO (vain LPR)		neg / löydös:

Tilaus	Tutk.nro	Tutkimus	Tulos	Yksikkö
SYDÄNTUTKIMUKSET				
	4531	P -Tnl		ng/l
	4760	P -proBNP		ng/l
	4525	P -CK-MBm (LPR ja KOT)		µg/l
	4602	P -Myogl (LPR ja KOT)		µg/l

Tilaus	Tutk.nro	Tutkimus	Tulos	Yksikkö
LIKVOR JA PUNKTIONESTEET				
	2655	Li-Solut		vastaus sivu 2
	2514	Li-Prot		mg/l
	1470	Li-Gluk		mmol/l
	1157	Li-BaktVr		neg / pos
	1154	Li-BaktVi		vastaus myöhemmin
	2651	As-Solut		vastaus sivu 2
	2657	Pf-Solut		vastaus sivu 2
	2658	Sy-Solut		vastaus sivu 2

Tilaus	Tutk.nro	Tutkimus	Tulos	Yksikkö
HYTYMISTUTKIMUKSET				
	1399	P -Fibr		g/l
	2783	P -APTT		s
	3828	P -AntiFXa		IU/ml
	4113	P -FIDD		mg/l
	4371	P -TT		%
	4520	P -INR		

Tilaus	Tutk.nro	Tutkimus	Tulos	Yksikkö
MUUT TUTKIMUKSET				
	13635	B -VasSeu2		otettu
	12002	B -Intoks (oma putki)		otettu

Sivu 2. Vastausliitteet			Potilaan tunnistetarra TAI Nimi ja henkilötunnus		
VIRTSATUTKIMUKSET					
U -Kemseul 1881	Ottotapa	Rakkoaika			
			-Vekaas	3647 (aB), 3648 (cB), 3649 (vB)	
			-HE-Tase	1541 (aB), 1542 (cB), 1543 (vB)	
			-VeKapkt	45302 (aB), 45303 (cB), 45304 (vB)	
U -pH.			pH		
U -Suhti.			pCO ₂	kPa	
U -Gluk-O.			pO ₂	kPa	
U -Keto-O.			HCO ₃ -(akt.)	mmol/l	
U -Prot-O.			HCO ₃ -St	mmol/l	
U -Hb-O.			BE	mmol/l	
U -Leuk-O.			O ₂ -Sat	%	
U -Nitr-O.			K	mmol/l	
U -Solut 1940			Na	mmol/l	
U -Eryt		E6/l	P -Ca-IonA	mmol/l	
U -Leuk		E6/l	P -Ca-Ion	mmol/l/pH 7,4	
U -LevyEp		E6/l	Gluk	mmol/l	
U -PienEp		E6/l	Laktaat	mmol/l	
U -Lier		E6/l	LIKVOR JA PUNKTIONESTEET		
U -Bakt	Negat.	Posit.	Runs.		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
U -Huseula 8062			Li-solut 2655	Pf-Solut 2657	
U -Amfet-O		pos / neg	As-Solut 2651	Sy-Solut 2658	
U -Metam-O		pos / neg	-Diffi		
U -Fenta-O		pos / neg	-Eryt	E6/l	
U -Trisy-O		pos / neg	-Leuk	E6/l	
U -Canna-O		pos / neg	-Diffi	neutrofiilit	% mononukleaariset %
U -Bupre-O		pos / neg	-Unäkö-N		
U -Opiaa-O		pos / neg	-Unäkö-O		
U -Oksik-O		pos / neg	-Solut		
U -Koka-O		pos / neg	neut	%	
U -Metad-O		pos / neg	mono	%	
U -Trama-O		pos / neg	eos	%	
U -Bendi-O		pos / neg	-Prot		
			-Gluk		
			Sy-Kide-O		
Soitetut tulokset (ympyröity!)			8034	Pt-Notto	(pvm/nimi)
pvm ja klo	soiton vastaanottaja (nimi)	soittaja (nimikirjaimet)	9192	Pt-Notto-L (<13v)	(pvm/nimi)
			Tulokset on syötetty My+ (pvm/nimi)		
			HUOM! Muista korjata oikea laite ja näytteenottoaika.		
			Näytteenoton suorite kirjattu <input type="checkbox"/>		