

Päivystys- ja automaattilaboratoriossa päivystysaikana tehtävät laboratoriotutkimukset

Päivystys- ja automaattilaboratorio, puh. (02) 313 1930

Kemian ja hematologian tutkimukset				
Tutkimusnumero	Lyhenne		Tutkimusnumero	Lyhenne
1024	P-ALAT		4601	P-Mg
4586	P-Alb		2342	B-Hb-Met
4587	P-AFOS		14087	B-MPADP
1071	fP-NH ₄ -ion		4602	P-Myogl
4589	P-Amyl		3622	P-Na
3828	P-AntiFXa		4760	P-ProBNP
10819	P-AT3		3434	S-NSE
4591	P-ASAT		14272	B-Neut
4592	P-Bil		2443	S-Osmol
4593	P-Bil-Kj		2474	B-PVK+T
3015	E-Coomb-O		6462	P-PCT
4594	P-CRP		2516	S-Prot
4113	P-FIDD		4619	S-S100
1399	P-Fibr		2582	E-Retik
1431	fP-Pi		2782	P-Trombai
1471	P-Gluk		1731	P-TT
1468	fP-Gluk		2783	P-APTT
4597	P-GT		4520	P-INR
1541	aB-HE-Tase		4532	P-TnT
1542	cB-HE-Tase		4533	P-Uraat
1543	vB-HE-Tase		4573	fP-Urea
4513	P-OHBut		2225	B-Diffi
14002	P-FVIIIIT		2935	B-XKoe
1999	P-K		2951	E-ABORh
4514	fP-Ca		11832	Xkompl
2019	S-Ca-Ion		1272	Pt-EKG-atk
6403	P-hCG			
3449	S-HCG-O			
2128	P-Korsol			
4517	P-CK			
4525	P-CK-MBm			
4600	P-Krea			
2184	fP-Laktaat			
4526	P-LD			

Virtsatutkimukset	
Tutkimusnumero	Lyhenne
1080	U-Amyl
1155	U-BaktVi
1187	U-Bil-O
1881	U-KemSeul
2124	U-HCG-O
2444	U-Osmol
1940	U-Solut
11817	U-Tutk-Ped

Lääkeainepitoisuus- ja myrkytystutkimukset	
Tutkimusnumero	Lyhenne
3000	S-AMI
4285	S-Alko
4203	U-Bupre-O
1256	S-Digoks
4305	S-EtOH
1387	F-Fenob
1243	S-Fenyt
1450	S-GEN
1566	B-Hb-CO
4221	U-Huum-O
1872	U-HuumL-O
2027	S-Karba
2260	S-Li
2346	S-MTX
2451	S-Paras
2604	S-Salis
2733	S-Teofy
2744	S-TOB
3681	S-Valpr
3277	S-VAN
521	B-Myrkky
10998	Gj-Myrkky
10997	U-Myrkky

Mikrobiologiset tutkimukset	
Tutkimusnumero	Lyhenne
1153	B-BaktVi
1159	BaktVr
12853	Li-PäivEvi
13146	VT-PHIVAb
237	PÄIVHIVAb
14454	Np-PKoRSI
2315	B-Plas-O
2316	E-Plas-O
13228	RvirAg-O
13496	StrAAg-O
2360	S-MonAb-O

Punktionestetutkimukset			
Likvor		Nivelneste	
Tutkimusnumero	Lyhenne	Tutkimusnumero	Lyhenne
1157	Li-BaktVr	766	Sy-BaktVr
1154	Li-BaktVi	3217	Sy-Laktaat
1470	Li-Gluk	2518	Sy-Prot
2186	Li-Laktaat	2658	Sy-Solut
2514	Li-Prot	3129	Sy-Diffi
2655	Li-Solut		
2228	Li-Diffi		
Askites		Muu neste	
Tutkimusnumero	Lyhenne	Tutkimusnumero	Lyhenne
774	As-BaktVr	14420	Se-Solut
776	As-Laktaat	10611	Se-Diffi
2512	As-Prot		
2651	As-Solut		
3665	As-Diffi		
Pleuraneste			
Tutkimusnumero	Lyhenne		
786	Pf-BaktVr		
780	Pf-Laktaat		
2515	Pf-Prot		
2771	Pf-Trigly		
2657	Pf-Solut		
3664	Pf-Diffi		

Huomiot

Edellä lueteltujen tutkimusten lisäksi Päivystys- ja automaation laboratoriossa voidaan tehdä suuri osa muista tavallisimmista Kliinisen kemian perustutkimuksista.