

PÄIVYSTYSAIKANA TEHTÄVÄT TUTKIMUKSET

Päivystyslaboratorion puh. (02) 313 1930

Hematologisia ja kemiallisia tutkimuksia

Tutkimus- numero	Nimi	Lyhenne	Atk:n tuntema synonyymi
1024	Alaniiniaminotransferaasi	P-ALAT	
4586	Albumiini	P-Alb	
4587	Alkalinen fosfataasi	P-AFOS	
1071	Ammonium-ioni	fP-NH ₄ -ion	AMMONIUM
4589	Amylaasi	P-Amyl	SAMYL
1080	Amylaasi	U-Amyl	UAMYL
10819	Antitrombiini III	P-AT3	
4591	Aspartaattiaminotransferaasi	P-ASAT	
4592	Bilirubiini	P-Bil	
4593	Bilirubiinikonjugaatit	P-Bil-Kj	
1187	Bilirubiini	U-Bil-O	
3015	Coombs, suora (polyspesif.) (kval)	E-Coomb-O	SUORA COOMBS
4594	C-reaktiivinen proteiini	P-CRP	SERPPI
1380	Etanoligelaatio-koee	P-EtOHGel	
4113	P-Fibriinin D-dimeerit	P-FIDD	
1399	Fibrinogeeni	P-Fibr	
1431	Fosfaatti	fP-Pi	FOSFORI, EPÄORGAANINEN FOSFAATTI
1471	Glukoosi	P-Gluk	
1468	Glukoosi	fP-Gluk	FSGLUK
4597	Glutamyyliinotransferaasi	P-GT	
1533	Happikylläisyys	aB-HbO ₂ Sat	HAPPISAT
3812	Happikylläisyys	vB-HbO ₂ Sat	vB-Happisaturaatio
1535	Happiosapaine	aB-pO ₂	HAPPI
1541	Happoemästase	aB-HE-Tase	ARTERIA-HETASE
1542	Happoemästase	cB-HE-Tase	HETASE
1543	Happoemästase	vB-HE-Tase	
1552	Hemoglobiini	B-Hb	
3828	Hepariinin estovaikutus aktiiviseen faktori 10:een	P-AntiFXa	
4513	Hydroksivoihappo	P-OHBut	Beeta-hydroksibutyraatti
1999	Kalium	P-K	
591	Kalium ja natrium	P-K+Na	KNA
4514	Kalsium	fP-Ca	KALKKI
3673	Kalsium, ionisoitunut	fS-Ca-Ion	IONIKALKKI
3449	Koriongonadotropiini (kval)	S-hCG-O	RASKAUSTESTI
2122	Koriongonadotropiini	P-hCG	
4517	Kreatiinikinaasi	P-CK	
4525	Kreatiinikinaasi, MB-alayksikkö, massa	P-CK-MBm	
2143	Kreatiniini	fP-Krea	
2175	Kylomikronit (kval)	fS-Kylom-O	KYLO
2184	Laktaatti	fP-Laktaat	
4601	Magnesium	P-Mg	
2342	Methemoglobiini	B-Hb-Met	
4602	Myoglobiini	P-Myogl	
3622	Natrium	P-Na	
4760	Natriureettinen peptidi, B-tyypin N-terminaalinen propeptidi	P-proBNP	
3434	Neuronispesifinen enolaasi	S-NSE	
3238	Neutrofiilit	B-Neut	
2443	Osmolaliteetti	S-Osmol	
2444	Osmolaliteetti	U-Osmol	
2474	Perusverenkuva + trombosyytit	B-PVK+T	PVKT, PVK
2487	Porfobilinogeeni (kval)	U-PBG-O	

1773	P-Prokalsitoniini	P-PCT	
2516	Proteiinit	S-Prot	
2783	Tromboplastiiniaika, aktiv., partiaal.	P-APTT	
4520	Tromboplastiiniaika, INR-tulostus	P-INR	
1731	Tromboplastiiniaika, %-tulostus	P-TT	
2782	Tombiiniaika	P-Trombai	
4532	Troponiini T	P-TnT	
4533	Uraatti	P-Uraat	
4573	Urea	fP-Urea	
2935	Veren sopivuuskoe	B-Xkoe	X-KOE, RISTIKOE
2951	Veriryhmä ja Rh	E-ABORh	ABO
2953	Veriryhmävasta-aineet	P-VerAb-O	VERAB
	<u>Virtsatutkimukset</u>		
1881	Kemiallinen seulonta	U-KemSeul	
12520	U-Infektio, tutkimuspaketti (Sisältää U-KemSeul ja U-Bakt-Vi)	U-Inf	
11817	U-Virtsan perustutkimus (sis. U-KemSeul, U-Bakt-Vi, U-Partik)		
1940	Partikkelit (sis. U-KemSeul, U-Partik)	U-Partikk	
1155	U-Bakteeri, viljely (sis. bakteeri- ja leukosyyttilaskennan, raja-arvot ylittävät näytteet viljellään)	U-Bakt-Vi	

Lääkeainepitoisuus- ja myrkytystutkimukset

Tutkimus- numero	Nimi	Lyhenne	Atk:n tuntema synonyymi
3000	Amikasiini	S-AMI	
1119	Asetoni	S-Asetoni	
1166	Barbituraatit (kval)	U-Barb-O	
1243	Fenytoiini	S-Fenyt	
1256	Digoksiini	S-Digoks	
4305	Etanoli	S-EtOH	ETANOLI
1384	Etyleeniglykoli	S-Etgly	
1387	Fenobarbitaali	S-Fenob	
1393	Fenotiatsiinit (kval)	U-Fenot-O	
1450	Gentamysiini	S-Genta	
1566	Hemoglobiini, hiilimonoksidi	B-Hb-CO	
4221	Huumeseulonta, sisältää: U-Amfet-O, U-Bendi-O, U-Canna-O, U-Koka-O, U-Metad-O, U-Opiaa-O, U-Bupre-O	U-Huum-O	HUUME
3848	Isopropanoli	S-Ipro	
2027	Karbamatsepiini	S-Karba	
2260	Litium	S-Li	
2340	Metanoli	S-MeOH	
2346	Metotreksaatti	S-MTX	
521	Myrkkyerinäyte säilytettäväksi	B-Myrkky	
10997	Myrkkyvirtsanäyte säilytettäväksi	U-Myrkky	
10998	Myrkkymahanestänäyte säilytettäväksi	Gj-Myrkky	
2451	Parasetamoli	S-Paras	
3895	Propanoli	S-PrOH	
11305	Propyleeniglykoli	S-Progly	
2566	Rauta	fP-Fe	
2604	Salisylaattit	S-Salis	
3606	Syklosporiini A, monoklonaalinen vasta-aine	B-CyA	
2733	Teofylliini	S-Teofy	
2744	Tobramysiini	S-TOB	
3674	Trisykliset antidepressantit (kval)	S-Trisy-O	
3681	Valproaatti	S-Valpr	
3277	Vankomysiini	S-VAN	

Kliinis-fysiologia tutkimuksia

Tutkimus-numero	Nimi	Lyhenne	Atk:n tuntema synonyymi
1272	EKG	Pt-EKG-atk	

Mikrobiologia tutkimuksia

Tutkimus-numero	Nimi	Lyhenne	Atk:n tuntema synonyymi
3491	Pu-Bakteeri, viljely 1 (anaerobi + aerobiviljely, syvämärkä)	Pu-BaktVi1	
3492	Pu-Bakteeri, viljely 2 (aerobiviljely, pintamärkä)	Pu-BaktVi2	
1159	Bakteerivärjäys	Bakt-Vr	
1153	Bakteeriviljely, veri	B-Bakt-Vi	
1155	U-Bakteeri, viljely (sis. bakteeri- ja leukosyytilaskennan, raja-arvot ylittävät näytteet viljellään)	U-Bakt-Vi	
2316	Malariaplasmoidit	E-Mala-O	
2360	Mononukleosivasta-aineet	fS-MonAb-O	MONONUKL
237	HIV, vasta-aineet, päivystystutkimus	PÄIVHIV-Ab	
12853	Enterovirus, nukleiinihappo, likvorista päivystystutkimus	Li-PäivEvi	
13246	Influenssa, nukleiinihappo-osoitus nenänielusta, päivystyksenä	Np-PäinInf	
13228	Respiratoristen virusten diagnostiikka, osoituskoe	RvirAg-O	
13496	Pharyngiittiantigeenit, osoituskoe	PharAg-O	

Punktionesteet

Tutkimus-numero	Nimi	Lyhenne	Atk:n tuntema synonyymi
<i>Likvor:</i>			
1154	Bakteeriviljely, likvor	Li-BaktVi	
1157	Bakteerivärjäys, likvor	Li-Bakt-Vr	
2228	Diffi, likvor	Li-Diffi	
1470	Glukoosi, likvor	Li-Gluk	
2186	Laktaatti, likvor	Li-Laktaat	
2514	Proteiinit, likvor	Li-Prot	
2655	Solut, likvor	Li-Solut	
<i>Askites:</i>			
774	Bakteerivärjäys, askitesneste	As-Bakt-Vr	
3665	Diffi, askitesneste	As-Diffi	
1340	Erytrosyytit, askitesneste	As-Eryt	
2216	Leukosyytit, askitesneste	As-Leuk	
2512	Proteiinit, askitesneste	As-Prot	
<i>Pleura:</i>			
786	Bakteerivärjäys, pleuraneste	Pf-Bakt-Vr	
3664	Diffi, pleuraneste	Pf-Diffi	
1343	Erytrosyytit, pleuraneste	Pf-Eryt	
2220	Leukosyytit, pleuraneste	Pf-Leuk	
2515	Proteiinit, pleuraneste	Pf-Prot	
<i>Nivelneste:</i>			
766	Bakteerivärjäys, nivelneste	Sy-Bakt-Vr	
3129	Diffi, nivelneste	Sy-Diffi	
3732	Erytrosyytit, nivelneste	Sy-Eryt	
3080	Leukosyytit, nivelneste	Sy-Leuk	
2518	Proteiinit, nivelneste	Sy-Prot	

17.5.2017

Muu erite tai punktioneste:

10609	Se-Erytrosyytit	Se-Eryt
3457	Se-Leukosyytit	Se-Leuk
10611	Se-Leukosyytit, erittelylaskenta	Se-Diffi

Edellä lueteltujen varsinaisten päivystystutkimusten lisäksi päivystysaikana on mahdollista tehdä myös osa muista tavallisimmista kliinisen kemian perustutkimuksista ja immunokemiallisista tutkimuksista sekä verensiirtokomplikaatiotutkimus (Xkompl, atk nro 11833).