

Lähtettäjä	Osasto	Eriävä vastaus-/laskutusosoite
Asiakasnumero		
Potilaan nimi		Täydellinen henkilötunnus <input type="checkbox"/> nainen <input type="checkbox"/> mies
Näytteenottopäivä klo	Näytteen laatu	Lähtäjän tunnistekoodi näytteelle
Virtsatutkimus	Keräysaika t ___ min Keräys alkoi / ___ klo Keräys päättyi / ___ klo Virtsan määrä _____ ml	Pyydetään lausunto, kysymyksen asettelu:
Pituus _____ cm		
Paino _____ kg		

**KIINTEÄT MONIKANAVATUTKIMUKSET**

<b>MK4-7</b>	
9040	fS-Elektro (Elektrolyyttitutkimukset)
9041	S -Entsyym (Entsyymitutkimukset)
9042	S -Ikterus (Keltaisuustutkimus)
9043	S -Maksa (Maksan toiminnan tutkimukset)
9054	fS-Muisti (Muistihäiriötutkimukset)
9044	fS-Munuais (Munuaistoiminnan tutkimukset)
9046	fS-Paine (Verenpainepotilaan perustutkimukset)
9045	fS-Rasva (Rasva-aineenvaihdunnan tutkimukset)
9055	fS-Statin (Hyperlipidemian hoidon seuranta)
9052	fS-TTH (Työterveyshuollon peruspaketti)
9053	fS-TTH2 (Työterveyshuollon peruspaketti 2)
<b>MK8-12</b>	
9047	fS-Kipu (Akuutti vatsa -tutkimukset)
9048	fS-Neste (Nestetasapainotutkimukset)
9049	fS-Tark-1 (Diagnostiset tarkastustutkimukset)
9183	fS-MuistiL (Muistihäiriötutkimukset, laaja)
<b>MK13-20</b>	
9050	fS-Tark-2 (Diagnostiset tarkastustutkimukset)
<b>MK21-25</b>	
9051	fS-Tark-3 (Diagnostiset tarkastustutkimukset)

**HEMATOLOGISET TUTKIMUKSET**

2225	B -Diffi
1330	B -Eos
1552	B -Hb
2643	B -Morfo
2473	B -PVK
2474	B -PVK+T
2582	E -Retik
3576	P -TT
3696	B -TVK

Muut tutkimukset:

**MUUT AUTOMAATIOKEMIAN TUTKIMUKSET**

1046	S -AFOS	3450	Li -Li-IgG-Ind
1026	S -ALAT	3192	S -IgG-Sc (alaluokat)
1027	Li -Alb	1681	dU-IgLc (kevyet ketjut)
1028	S -Alb	1688	S -IgM
4084	cU-Alb-Mi	2001	S -K
3425	dU-Alb-Mi	1994	dU-K
4511	U -Alb/Kre	2041	S -Kerulo
1032	S -Aldol	2095	fS -Kol
1078	S -Amyl	2097	fS -Kol-HDL
1080	U -Amyl		fS -Kol-LDL (Lipideissä)
1038	S -Antitry	2143	fS -Krea
1128	S -ASAT	2141	dU-Krea
1101	S -AST	2146	Pt -Pt-Krea-Cl
1185	S -Bil	2197	Pt -Pt-Lakt-R1(0, 20, 40 min)
1189	S -Bil-Kj	2194	S -LD
1209	S -C1Inh	2245	fS -Lipidit
4098	S -C1InhBk	84	Pt -MaksaT (maksarasitus)
2106	S -C3	115	Pt -Mediscr (seulonta)
2107	S -C4	2303	S -Mg
2013	fS -Ca	2299	dU-Mg
2011	dU-Ca	2382	S -Na
2019	fS -Ca-Ion	2376	dU-Na
2134	S -CK	1432	fS -Pi
2082	S -Cl	1429	dU-Pi
2077	dU-Cl	2494	S -Prealb
1216	S -CRP (myös herkkä)	2514	Li -Prot
2566	fS -Fe	2516	S -Prot
1395	S -Ferrit	2513	dU-Prot
1560	B -GHb-A1C	3642	S -PSA
1469	fS -Gluk	3550	S -RF
1468	fP -Gluk	3379	fS -Sappih
1465	dU-Gluk	1949	S -TfR
1483	Pt -Gluk-R1 (0, 1, 2 h)	2756	fS -Transf
1484	Pt -Gluk-R2 (0, 1, 2, 3, 4, 5 h)	4606	fS -TrFeSat
1489	S -GT	2770	fS -Trigly
527	S -HANE (S -C1Inh, C3, C4)	2832	S -TSH
1545	S -Haptog	2836	S -T4-V
1666	S -IgA	2884	S -Uraat
511	S -IgA + IgG + IgM	2883	dU-Uraat
1670	S -IgD	2888	fS -Urea
1675	Li -IgG	2887	dU-Urea
1676	S -IgG		
3290	Li -IgG/Alb		