

OMAT TUTKIMUKSET

Liite 1 a

1.1.2018

	Näytteenotto	9,30 €
9983	B-La	6,60 €
9946	B-Pvk	8,90 €
3696	B-Tvk	18,90 €
9970	P-TT-INR	8,90 €
9986	P-FIDD	19,40 €
9422	P-TnT-O	20,70 €
9971	U-KemSeul	4,50 €
9973	U-BaktVi	13,80 €
9405	U-HCG-O	11,10 €
9404	S-HCG-O	11,10 €
9985	F-hHb-O	8,90 €
9161	U-Amyl-O (pika)	6,60 €
9403	P-MonAb-O	14,90 €
9974	Ps-StrVi	14,90 €
9406	Ns-EOS	8,90 €
9958	FB-Gluk	6,10 €
9961	P-CRP	6,10 €
9947	P-Alat	5,60 €
9953	fP-Krea	5,60 €
9951	P-K	5,60 €
9952	P-Na	5,60 €
9954	fP-Kol	5,60 €
9955	fP-Kol-HDL	5,60 €
9956	fP-Trigly	5,60 €
9416	FP-Lipidit (Kol + HDL + Trigly)	16,60 €
9963	Pt-Gluk R1 (2 tunnin rasitus)	19,90 €
9962	Pt-Lakt-R1 (laktoosirasitus)	22,20 €
	Residuaalivirtsa	36,00 €
9984	EKG	22,00 €

S-	(Pogo-Ab)	3527		43,6
dU	SHIAA	1637		35,6
E-	ABO-Rh	2951		17,6
fS-	ACE	1092		19,6
S-	AChR-Ab	3427		105,6
P-	ACTH	1020		25,6
S-	AdenAbG	4371		27,6
S-	ADIONI	1085		51,6
P-	Afos	4587		7,1
S-	AFOS-Is	1048		55,6
S-	AFP	1040		38,6
S-	AGAAbA	3399		17,6
S-	AGAAbG	3400		17,6
B-	AITSu	8531		30,4
P-	ALB	4586		7,1
U -	AlbKre	4511		14,6
cU	Alb-Mi	4084		17,6
S-	Aldol	1032		14,9
dU	Aldos	1033		55,1
fP-	Aldos	6336		35,6
S-	ALKO	4285		205,6
S-	Amitrip	1068		75,6
P-	Amyl	4589		7,1
U-	AMYL	1080		9,6
S-	AMYL-Is	1083		50,6
S-	ANA	2819		16,4
S-	ANCA-T	11943		39,7
S-	Antitry	1038		18,6
F-	Antitryp	3341		34,6
P-	APTT	2783		10,6
Pt-	ARR	22103		76,6
P-	Asat	4591		7,1
S-	AST	1101		14,4
S-	ASTA	1100		18,3
fS-	A-Vit	1113		39,6
S-	B12-TC2	1142		15,6
S-	B12-Vit	1137		15,6
fB-	B1-Vit	4948		45,6
S-	B6-Vit	6080		50,6
U-	BaktJVi	3777		19,6
U-	BaktVi	1155		12,6
B-	BaktVi	1153		33,6
Ps-	BaktVi	4290		32,6
F-	BaktVi1	3442		42,6
Pu-	BaktVi1	3491		45,6
Pu-	BaktVi2	3492		39,6
F-	BaktVi3	3584		34,8
P-	Bil	4592		7,1
P-	Bil-kj	4593		7,1
P-	BNP	4709		20,6
S-	BoBeAb	2471		21,6
S-	BorrAb	3552		27,5
S-	BrucAb	1205		45,5
S-	ClInh	1209		27,0
dU	Ca	2011		11,5
fP-	Ca	4514		7,1
S-	CA12-5	3414		21,6
S-	CA15-3	3587		20,6
S-	CA19-9	3412		17,6
P-	Ca-AlbK	8568		8,8
fS-	Ca-ion	2019		13,6
F-	Calpro	4803		30,6

S-	CampAb	3058		30,0
-	CandVi	1628		35,6
F-	CandVi	207		35,6
S-	CCPAb	4744		15,6
S-	CDT	4101		18,9
S-	CEA	2034		17,6
S-	ChpnAb	4955		25,1
P-	CK	4517		7,1
P-	CK-MBm	4525		13,6
P-	Cl	2080		7,1
F-	CldTNhO	6141		62,6
S-	ClteAbG	138		65,9
	CMVnh	1715		75,6
P-	CMVnh	4777		75,6
S-	CodiAbG	129		46,5
	CodiVi	1254		68,8
E-	Coomb-O	3015		13,6
fS-	C-Pept	2503		23,6
	CtGcNhO	1738		29,6
U-	CtGcNhO	4816		29,6
P-	Cu	2170		27,2
B-	CyA	3606		32,6
S-	D-1,25	3163		85,6
S-	D-25	1220		15,6
S-	DHEAS	3166		24,6
S-	Diatsep	1240		80,6
Sy-	Diffi	3129		25,6
S-	DIGOKS	1256		17,6
S-	DNAAb	8092		26,6
S-	DNAdAb	1259		24,9
S-	DNAnAB	1261		19,7
S-	Doksep	3168		69,6
S-	E2	1366		30,6
S-	EBVAb	1335		31,1
F-	Elast1	1718		33,8
S-	EMAAbA	4390		17,7
S-	EMAAbG	4391		17,8
S-	ENAAb	3022		26,1
F-	Enve-O	2053		35,6
S-	EvirAb	10976		44,6
fP-	Fe	4529		9,1
S-	Fenob	1387		16,6
S-	Fenyt	1243		20,6
S-	Ferrit	1395		17,6
P-	Fibr	1399		21,6
S-	Flekain	3702		29,1
fE-	Folaat	1414		18,6
fS-	Folaat	1416		15,6
S-	FrtuAb	2816		49,4
S-	FSH	1422		17,6
B-	FV-D	4410		67,7
S-	GadAb	4400		33,1
fS-	GH	2035		25,6
P-	GT	4597		7,1
S-	Haptog	1545		15,1
B-	HbA1c	6128		10,6
S-	HAV-Ab	3346		29,1
S-	HAV-AbM	1602		29,1
S-	HbC-Ab	1606		29,6
S-	HbC-AbM	3347		37,6
S-	HbCAb-O	9064		27,6
S-	Hbe-Ab	1607		34,6
S-	Hbe-Ag	1604		34,6
B-	Hb-Met	2342		12,1
S-	HBS-Ab	1608		29,1
S-	HBS-Ag	1605		17,6
S-	HBSAg-O	235		19,6

S-	hCG	2122		15,6
S-	HCVAb-O	9095		19,6
S-	HepyAbG	3954		20,3
F-	HepyAg	3952		38,6
S-	HIVpika	9901		26,6
LY-	HLAB27	3075		22,9
S-	HomeAbE	1631		142,6
S-	HSVAb	1615		28,6
	HSVPVi	4401		35,6
U	Huum-O	4221		30,6
U-	HuumVarm	9710		32,9
dU	HVA	1634		55,6
	HygVi	1649		21,6
P-	IgA	4827		11,6
S-	IgE	1673		15,6
S-	IgE2pöl	9834		27,6
S-	IgE2ruo	9835		25,6
S-	IgE3pöl	9836		25,6
S-	IgE3ruo	9837		30,6
S-	IgE-Ps	3834		45,6
S-	IGF1	3253		40,6
P-	IgG	4828		13,6
P-	IgM	4829		15,6
S-	Ihot-Ab	1657		30,2
S-	Ihov-Ab	1658		30,2
S-	ImmFix	3401		72,6
U-	ImmFix	3402		72,6
	InfABAg	4746		35,6
	InfNhO	25047		50,6
	InfRSVhO	25046		70,6
fP-	Insu	1700		13,1
P-	Insu	1701		13,1
dU-	K	1994		9,6
F-	KampVi	2021		35,6
S-	Karba	2027		20,6
S-	KardAb	2031		19,3
Sy-	Kide	2055		20,6
S-	KiireVZV	10942		47,6
S-	Kinid	2054		25,8
U-	Kivi	2058		60,6
S-	Klona	3060		53,6
S-	Klotsa	3964		24,6
S-	Kopept	6355		118,6
S-	Korsol	2129		15,6
dU	Kors-V	2130		41,6
S-	Kyhemag	2173		27,0
S-	KysC	1887		18,6
fP-	Laktaat	2184		20,6
B-	Lakt-D	4614		20,4
S-	Lamotr	4328		43,6
P-	LD	4526		7,1
B-	LDLRe-D	3865		160,6
P	LH	6367		13,1
S-	Li	2260		15,6
fP-	Lipaas	10305		15,5
S-	LZM	2289		24,7
S-	Mait-Ab	2207		34,2
E-	Mala-O	2316		55,6
dU	Metnor	2337		60,6
P-	Mg	4601		8,6
S-	Mirtats	1895		60,4
S-	Mito-Ab	2357		18,6
dU	MOMA	2345		36,6
S-	MPOAbG	4149		27,8
	MRSASeVi	9660		29,6
	MRSA-nenä	309		29,6
	MRSA-nielu	310		29,6

	MRSA-perine	313		29,6
	MRSASeVi	9660		29,6
	MRSAVi	4358		29,6
S-	MTX	2346		40,6
S-	MypnAb	2367		24,6
dU	Na	2376		9,6
fP-	NH4-ion	1071		15,6
F-	NoroNhO	4940		60,6
S-	NSE	3434		18,6
S-	OHKarba	3957		20,5
S-	Osmol	2443		16,6
U	Osmol	2444		16,6
TS-	PAD-1	4054		49,6
SK-	PADIho	4184		89,6
Pt	PAPA-1	4044		35,6
f-	Para-O	2455		21,6
S-	Paras	2451		25,6
S-	ParoAb	2633		36,6
S-	ParvoAb	4156		30,6
U-	PBG	2486		165,6
fS-	Pepsin1	2464		55,6
dU	Pi	1429		11,1
fP-	Pi	1431		7,1
S-	PIIINP	3682		33,9
E-	Plas-O	2316		55,6
S-	PogoAb	3527		43,6
S-	Pr3Ab	4160		27,8
S-	PRL	2507		15,6
S-	PROG	2502		29,6
dU	Prot	2513		9,6
S-	Prot	2516		8,1
U-	Prot	2519		11,6
dU	Prot-Fr	2520		40,6
S-	Prot-Fr	2522		30,6
U	Prot-Fr	2523		40,6
S-	PSA	3642		13,6
S-	PSA-SUH	4637		13,6
S-	Psol-Ab	2459		25,2
	Pvk+Retik	8020		13,0
fS-	PTH	2457		17,6
S-	PuumAb	1775		46,6
S-	PuumAbO	4521		50,6
fP-	Reninm	6338		42,6
fS-	RF	3550		15,1
F-	RotAdeAg	9194		30,6
	RSVAg	4351		35,6
S-	Salis	2604		20,6
S-	SalmAb	2607		30,0
F-	SalmVi	2608		25,6
fS-	SAPPIH	3379		17,6
P-	Se	4564		47,6
S-	SHBG	2737		14,6
F-	ShigVi	2620		35,6
	SienNa	2630		40,6
	SienVi	2631		42,6
S-	Sili-Ab	2634		17,3
S-	SindAb	3527		43,6
Sy-	Solut	2658		23,6
U-	Solut	1940		13,6
Ps-	StrAAg	3635		29,6
Ps-	StrVi	2703		29,6
-	StrBVi	1729		29,6
	StrJvi	4167		29,6
	Syto	3053		40,6
S-	T3-V	2775		14,6
S-	T4-V	2836		11,6
S-	TATI	3592		43,0

Ex-	TbVi	4027	---	31,6
	TbVi	2812	---	31,6
Ex-	TbVr	101	---	25,6
	TbVr	2813	---	25,6
S-	Teofyl	2733	---	21,6
S-	Testo	2735	---	28,6
S-	Testo-V	2736	---	50,6
S-	TfR	1949	---	14,6
S-	TOB	2744	---	16,6
S-	ToxoAb	3907	---	36,8
S-	TPHA	2759	---	18,3
S-	TPOAb	4028	---	15,6
fS-	Transf	2756	---	17,6
S-	Trypt	8469	---	45,6
S-	TSH	2832	---	11,6
S-	TSHRab	4965	---	31,6
S-	tTGAbA	1885	---	18,3
S-	tTGAbG	1886	---	20,3
	Tvk+Retik91	9139	---	17,3
S-	Tygl	2828	---	50,6
S-	TymidK	3654	---	55,6
dU	Uraat	2883	---	9,6
P-	Uraat	4533	---	7,1
dU	Urea	2887	---	9,6
fP-	Urea	4573	---	7,1
S-	Valpr	3681	---	17,6
S-	VAN	3277	---	24,1
S-	Ver-Ab	2953	---	13,6
-	Vir-Vi	2975	---	90,6
	VREVi	1788	---	35,6
S-	VZVAb	2923	---	30,6
S-	Yers-Ab	2985	---	45,5
F-	YersVi	2989	---	35,6
B-	Zn	2636	---	36,1