



Etuliite	Tutkimus- lyhenne	Huomautukset
E-	ABORh	
P-	AFOS	
P-	ALAT	
P-, U-	Alb	
P-, U-	Amyl	
P-	AntiFXa	
P-	APTT	
P-	ASAT	
P-	AT3	
U-	BaktVi	
U-	Barb-O	
S-	Bil	
S-	Bil-Kj	
P-	BNP	
P-	Ca	
aB-, vB-, cB-, S-	Ca-Ion	
P-	CK	
P-	CK-MBm	
P-	Cl	
E-	Coombp	
P-	CRP	
B-	CRP-O	
S-	Digoks	
Pt-	EKG	
P-	Etgly	
P-	EtOH	
S-	Fenob	myrkytyspäily
S-	Fenyt	myrkytyspäily
P-	Fibr	
P-	FiDD	
cB-, P-, fP-, Li- ym	Gluk	
P-	GT	
B-	Hb-CO	
B-	Hb-Met	
aB-, vB-	HbO2Sat	
S-	hCG	
U-	hCG-O	
U-	Huum-O	
P-	IPRO	
P-/B-	K	B-K ruiskunäytteille ja lapsille tarvittaessa
S-	Karba	myrkytyspäily
U-	KemSeul	
fP-	Kol	
fP-	Kol-HDL	
fP-	Kol-LDL	
P-	Krea	

B-, Li-, Pf-	LaktTEH	päivystysajan laktaattitutkimus (tehot ym)
P-, Pf-	LD	
S-	Li	
fP-	Lipaas	
P-	MeOH	
P-	Mg	
S-	MonAb-O	
S-	MTX	
P-, B-	Na	B-Na ruiskunäytteille ja lapsille tarvittaessa
B-	Neut	
fP-	NH4-ion	
B-	OHBut-O	
S-, U-	Osmol	
S-	Paras	myrkytyspäily
U-	PBG-O	akuutin porfyrian epäily
Pf-	PH	
P-	Pi	
B-	Plas-O	
S-, U-, Li- ym.	Prot	
B-	PVK+T	
S-	Salis	myrkytyspäily
U-, Li- ym	Solut	
Ps-	StrAAg	
Ps-	StrVi, StrTut	
S-	T4-V	akuutin hypertyreosin epäily
S-	Teofy	
P-, B-	TnI	
S-	TOB	
fP-	Trigly	
U-	Trisy-O	
P-	TT-INR	
P-	Uraat	
fP-	Urea	
S-	Valpr	
S-	VAN	
aB-, vB-, cB-	VeKaas	
B-	VerVi1	
B-	VerVi2	
B-	VerVi3	
P-	VRAb-O	
B-	XVeri	päivystysajan tai sisääntulevan potilaan sopivuuskoetta varten