

Hüübimisuuringud, pärilike haiguste, riskialleelide uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg plasmas	P-APTT	66302	4,90
Aktiveeritud proteiin C resistentsus plasmas	P-APC-R	66308	21,51
Antitrombiin III plasmas	P-AT III	66307	10,25
B-PFA-P2Y12	B-PFA-P2Y12	66306	14,38
D-dimeerid plasmas	P-D-Di	66306	14,38
Fibrinogeen plasmas	P-Fibr	66303	7,24
Hepariini/PF4 kompleksi vastased antikehad seerumis	S-Hep/PF4 Ab	66709 x 3	93,30
Luupusantikoagulandid plasmas (kinnitav uuring)	P-LA conf	66308	21,51
Luupusantikoagulandid plasmas (sõeluuring)	P-LA screen	66308	21,51
Madalmolekulaarne hepariin plasmas	P-LMWH	66309	18,82
P-LA-APTT-mix1:1 (0 min)	P-LA-APTT-mix1:1 (0 min)	66308	21,51
Proteiin C plasmas	P-PC	66308	21,51
Protrombiini aeg plasmas	P-PT-INR	66302	4,90
Trombiini aeg	P-TT	66303	7,24
Trombotsüütide funktsiooni uuring	B-PFA-Col/Epi, B-PFA-Col/ADP	66306 (x 2 koos jätku- uuringuga)	14,38 (28,76 koos jätku- uuringuga)
V faktori geeni Leideni mutatsioon ja protrombiini geeni G20210A mutatsioon	B-LeidenV, PT G20210A	66616 x 2	216,70
Vaba proteiin S plasmas	P-fPS	66308	21,51