

Hüübimisuuringud, pärilike haiguste, riskialleelide uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	HK kood	Hind (EUR)
Aktiveeritud osalise tromboplastiini aeg plasmas	P-APTT	66302	4,56
Aktiveeritud proteiin C resistentsus plasmas	P-APC-R	66308	20,45
Antitrombiin III plasmas	P-AT III	66307	9,91
B-PFA-P2Y12	B-PFA-P2Y12	66306	13,84
D-dimeerid plasmas	P-D-Di	66306	13,84
Fibrinogeen plasmas	P-Fibr	66303	6,71
Hepariini/PF4 kompleksi vastased antikehad seerumis	S-Hep/PF4 Ab	666709 x 3	92,37
Luupusantikoagulandid plasmas (kinnitav uuring)	P-LA conf	66308	20,45
Luupusantikoagulandid plasmas (sõeluuring)	P-LA screen	66308	20,45
Madalmolekulaarne hepariin plasmas	P-LMWH	66309	18,28
Proteiin C plasmas	P-PC	66308	20,45
Protrombiini aeg plasmas	P-PT-INR	66302	4,56
Trombiini aeg	P-TT	66303	6,71
Trombotsüütide funktsiooni uuring	B-PFA-Col/Epi, B-PFA-Col/ADP	66306 (x 2 koos jätku- uuringuga)	13,84 (27,68 koos jätku- uuringuga)
V faktori geeni Leideni mutatsioon ja protrombiini geeni G20210A mutatsioon	B-LeidenV, PT G20210A	66616 x 2	205,04
Vaba proteiin S plasmas	P-fPS	66308	20,45