

SYNLAB
HEMOSZTÁZIS VIZSGÁLTÁRKÉRŐ LAP
PRIVÁT VIZSGÁLTÁTKHOZ

Név:		Beküldő neve:		Orvosi körpecsét	
Születési név:		Beküldő címe:			
TAJ/ID:		9 jegyű kód:			
Születési dátum:		Orvos neve:		Pecsét száma:	
Lakcím (helység):		Térítés módja:		Orvos aláírása	
Lakcím (utca,hsz.):		Befizetés azonosító:		Beutaló kelte:	
Iránydiag./BNO:		Számlázási név:		Mintav. dátuma:	
		Számlázási cím:		*A befizetést igazoló csekket, átutalási bizonylatot a kérérlaphoz kell csatolni! A vizsgálat eredményét csak az igazolás birtokában tudjuk kiadni.	
		Leletküldési e-mail:			

ALKALMAZOTT GYÓGYSZERES TERÁPIA

K-vitamin antagonist (Kumarin származék pl.: Syncumar, Marfarin)	Nem frakcionált heparin
NOAC (új típusú orális antikoaguláns szerek: pl.: rivaroxaban (Xarelto), dabigatran (Pradaxa), apixaban (Eliquis), edoxaban (Lixiana))	Trombocitafunkció gátló kezelés (Aspirin, Clopidogrel stb.)
LMWH (kis molekulású heparin, pl.: Fragmin, Fraxiparine, Clexane)	Egyéb:
LMWH utolsó beadás időpontja (dátum, óra:perc):	Tegyen ide X-et, ha a páciens nem szed véralvadásra ható gyógyszert

EGYEDI VIZSGÁLTÁRKÉRÉSEK

RUTIN TESZTEK		ALVADÁSI FAKTOROK	
Protrombin (INR)	K	Faktor II	K
APTI	K	Faktor V	K
Trombin idő	K	Faktor VII	K
Fibrinogén	K	Faktor VIII	K
D-dimer (mennyiségi)	K	Faktor IX	K
TROMBOFILIA*		Faktor X	K
APC rezisztencia (APCR)	K	Faktor XI	K
Protein C aktivitás (PC)	K	Faktor XII	K
Protein S aktivitás (PS)	K	Faktor XIII	K
Antitrombin III akt. (ATIII)	K	EGYÉB TESZTEK	
Lupus antikoaguláns (LA) (+Prothrombin és APTI)	K	von Willebrand antigén	K
Szabad Protein S antigén (free PS ag.)	K	Anti-Xa (heparin teszt)**	K
Homocisztein	◆	L	

A von Willebrand aktivitás és a PAI (Plazm. akt. inhibitor) a német kérérlapon található meg!

MOLEKULÁRIS GENETIKAI VIZSGÁLTÁTK

Molekuláris genetikai tesztheinket (pl.: **V. faktor Leiden mutáció, vagy **II. faktor (protrombin) mutáció** vizsgálata) megtalálja genetikai kérérlapunkon, kérjük a vizsgálatok igényléshez azt töltsse ki!**

PANELBEN KÉRHEŐ VIZSGÁLTÁTK

Trombofilia panel*				K
Protrombin, APTI, Trombin idő, Fibrinogén, D-dimer, APCR, PC, PS, free PS ag., ATIII, Lupus antikoaguláns, Faktor VIII, Homocisztein ◆				K K K L
Trombofilia immunológiai kivizsgálása				N
Foszfolipid at.szűrés, Annexin IgG/IgM, Protrombin elleni at., Foszfátidilszerin IgG elleni at., Foszfátidilszerin IgM elleni at.				
Antifoszfolipid szindróma panel				N
Foszfolipid antitest szűrés (B2-GPI + Kardiolipin)				K
Lupus antikoaguláns				K

MINTAVÉTELI ÚTMUTATÓ

K (kék dugós, citrátos cső)
A kék dugós (citrátos) csövekbe levett minták kezelése: a mintát 4 órán belül a laboratóriumba kell juttatni!

L (lila dugós, EDTA-s cső)
◆-val jelölt vizsgálat esetében a mintát azonnal centrifugálni, a plazmát pedig lefagyasztani kell.

N (sárga dugós, natív cső)

* Új típusú orális antikoagulánsok szedése esetén legalább **4 nap** gyógyszermentesség, kumarin származékok szedése esetén legalább **7-10 nap** gyógyszermentesség kell a trombofilia irányú véralvadási vizsgálatok értékeltségéhez. Amennyiben a kezelőorvos döntése alapján az antikoagulálás nem elhagyható, LMWH kezelésre kell áttérni.

** Anti-Xa vizsgálata esetén a mintavételt az LMWH beadása után **4 órával** kell elvégezni az eredmény értékeltségéhez.

KITÖLTÉSI ÚTMUTATÓ

Olvashatatlanul, hibásan, hiányosan kitöltött kérérlap esetén a vizsgálatokat nem áll módunkban teljesíteni.
A vizsgálatkérés a vizsgálat neve előtt szereplő négyzet "X" jelölésével történjen!