

Pacient : ( příjmení, jméno, titul )			
Č.pojištěnce		Datum / čas odběru	Razítko, podpis (iČZ, odbornost)
Adresa		Základní dg.	
IČZ / Odbornost		Zdravotní pojišťovna	
Antikoagulační terapie		Pohlaví	Muž / Žena
Antiagregační terapie			

**RUTINNÍ KOAGULACE**

Protrombinový čas ( QUICK )	1100	Antitrombin	1106	LMWH - anti Xa	1107
aPTT	1102	D-Dimery	1110	Hemoclot (PRADAXA)	1188
Trombinový čas	1105			Rivaroxaban (XARELTO)	6119
Fibrinogen koagulačně (dle Clausse)	1104			<b>Čas podání poslední dávky:</b>	

**SPECIÁLNÍ KOAGULACE**

ANTIFOSFOLIPIDOVÝ SYNDROM	HYPERKOAGULACE	FIBRINOLÝZA	DOPLŇUJÍCÍ TESTY
Celkový průkaz LA	ProC global 1111 APC resistance 1095	Plazminogen 1132	Protilátky proti komplexu heparin - PF4 1098
<b>DIAGNOSTIKA HIT</b>			

**SCREENINGOVÉ TESTY**

aPTT citlivé na LA	1108	Protein C aktivita	1113	
aPTT necitlivé na LA (Actin)	1156	Protein S volný - antigen	1114	
dRVVT	1115	Homocystein	840	

**DIAGNOSTIKA vW CHOROBY**

**Poznámky**

**KOAGULAČNÍ FAKTORY**

				vWF antigen	1153
				vWF aktivita	1097
		FII	1124		
<b>♦ SMĚSNÉ TESTY</b>		FV	1125	<b>AGREGACE TROMBOCYTŮ</b>	
aPTT - LA (1+1)	1121	FVII	1126	ADP	1139
dRVVT (1+1)	1118	FX	1127	Kolagen	1142
		FVIII	1128	Arachidonová kyselina	1148
		FIX	1129	Ristocetin	1144
<b>♦ KONFIRMAČNÍ TESTY</b>		FXI	1130	Samovolná	1145
APTT ( Staclot LA )	1963	FXII	1131		
dRVVT	1964				

**INHIBITORY FAKTORU**

**PFA 100**

<b>ELISA TESTY</b>		směsné testy	*204	kolagen/epinefrin (ASA)	1150
ACLA screen a β2GPI IgG,IgM	*11	Kvalitativní - směsné		kolagen/ADP (ASA)	1149
		Inhibitor faktoru .....		P2Y (clopidogrel)	1151
ACLA screen	1543				
β2GP1 IgG	1710				
β2GP1 IgM	1711				

♦ tyto testy provádíme pouze při prodloužených screeningových testech

- \* Plasma pro vyšetření antifosfolipidového syndromu musí být dvakrát centrifugována.
- \* V případě, že není možné ihned dodat plasmu do laboratoře, je nutné ji zamrazit.
- \* Odběry na agregace je nutné načasovat těsně před svozem materiálu.
- \* Primární vzorek: Krev citrát
- \* Primární vzorek: Krev
- \* Primární vzorek: Krev K3EDTA