



Přehled vyšetření prováděných v Laboratoři pro poruchy hemostázy, citrát = 3,2 % citronan sodný, citrát = 3,8 % citronan sodný. Poznámka k provádění laboratorních testů: doby odezvy (tzv. Turn-Around Time, TAT) jsou ve shodě s doporučeními Laboratorní sekce České hematologické společnosti (www.hematology.cz). Referenční meze označené * se vypočítávají podle aktuálního denního normálu, zde uvedeny pouze orientační hodnoty.

Doba odezvy (TAT)


Název metody	Analytická metoda	Poznámka	Referenční meze	Jednotky	Typ odběru	Statim	Rutina
Konzumpce protrombinu	koagulačně	příjem vzorků do 10:00 hod	>40	s	srážlivá krev ve skle	-	24 hod
Protrombinový test [Quick (s)]	koagulačně	neléčení dikumariny	12,0-14,5*	s	citrát 1:10	2 hod	24 hod
Quick-poměr	koagulačně		0,85-1,15	ratio	citrát 1:10	2 hod	24 hod
Quick-INR	koagulačně	léčení dikumariny, podle typu onemocnění	1,5-3,5 (neplatí pro všechny diagnózy)	INR	citrát 1:10	2 hod	24 hod
Aktivovaný parciální tromboplastinový čas (APTT)	koagulačně		28,0-38,0*	s	citrát 1:10	2 hod	24 hod
APTT-poměr	koagulačně		0,85-1,15	ratio	citrát 1:10	2 hod	24 hod
APTT-korekce, 2h	koagulačně			s	citrát 1:10		24 hod
Trombinový čas (TT)	koagulačně		12-20*	s	citrát 1:10	2 hod	24 hod
TT-poměr	koagulačně		0,80-1,20	ratio	citrát 1:10	2 hod	24 hod
Trombinový čas 1/2 Trombinový čas 1/4	koagulačně	průkaz léčby heparinem		s	citrát 1:10	2 hod	24 hod
Fibrinogen (Fbg)	dle Clause		1,90-4,20	g/l	citrát 1:10	2 hod	24 hod
Antitrombin (AT)	chromogenně	FXa	78-130	%	citrát 1:10	2 hod	24 hod
	chromogenně	FIIa	80-120	%	citrát 1:10	2 hod	24 hod
D-dimery	latexová turbidimetrie	μg DDim	0-200	μg/l	citrát 1:10	2 hod	24 hod
D-dimery VIDAS	ELFIA	μg FEU	0-500	μg/l	citrát 1:10	8 hod	7 dní
Protein C (PC)	chromogenně		74-150	%	citrát 1:10	-	6 týdnů
	koagulačně	Běžně neprovádíme	60-120	%	citrát 1:10	-	6 týdnů
Protein S (PS)	koagulačně		muži: 65-140 ženy: 50-140 (gravidita: 35-140)	%	citrát 1:10	-	6 týdnů

Laboratorní příručka Příloha 1: Přehled souborů (profilů) vyšetření prováděných v laboratoři	
Laboratoř pro poruchy hemostázy	105_LP_15_01_Příloha 1


Přehled vyšetření prováděných v Laboratoři pro poruchy hemostázy, citrát = 3,2 % citronan sodný, citrát = 3,8 % citronan sodný. Poznámka k provádění laboratorních testů: doby odezvy (tzv. Turn-Around Time, TAT) jsou ve shodě s doporučeními Laboratorní sekce České hematologické společnosti (www.hematology.cz). Referenční meze označené * se vypočítávají podle aktuálního denního normálu, zde uvedeny pouze orientační hodnoty.						Doba odezvy (TAT)	
Název metody	Analytická metoda	Poznámka	Referenční meze	Jednotky	Typ odběru	Statim	Rutina
APC-R (RVV-FV)	koagulačně		2,0-7,5	ratio	citrát 1:10	-	6 týdnů
Nízkomolekulární heparin (Anti-Xa, LMW heparin)	chromogenně		podle typu léčby	IU/ml	citrát 1:10	4 hod	24 hod
Vysokomolekulární heparin (Anti-Xa, HMW heparin)	chromogenně		podle typu léčby	IU/ml	citrát 1:10	4 hod	24 hod
Pentasacharid fondaparinux (Anti-Xa, Arixtra)	chromogenně		podle typu léčby	IU/ml	citrát 1:10	4 hod	24 hod
Etanol-gelifikační test	senzorická (vizuální) detekce	dodání do 30 min od odběru	negativní		citrát 1:10	2 hod	24 hod
Faktor II	koagulačně	Statimové	85-125	%	citrát 1:10	4 hod	6 týdnů
Faktor V	koagulačně	vyšetření	70-150	%	citrát 1:10	4 hod	6 týdnů
Faktor VII	koagulačně	faktorů	55-155	%	citrát 1:10	4 hod	6 týdnů
Faktor X	koagulačně	a	75-150	%	citrát 1:10	4 hod	6 týdnů
Faktor XI	koagulačně	inhibitorů	60-140	%	citrát 1:10	4 hod	6 týdnů
Faktor XII	koagulačně	vždy	60-140	%	citrát 1:10	4 hod	6 týdnů
Faktor VIII	koagulačně	jen	50-150	%	citrát 1:10	4 hod	3 týdny
	chromogenně	po	50-200	%	citrát 1:10	4 hod	6 týdnů
Faktor IX	koagulačně	předběžné	45-140	%	citrát 1:10	4 hod	6 týdnů
	chromogenně		73-167	%	citrát 1:10	4 hod	6 týdnů
Von Willebrandův faktor (vWF:Antigen)	chemiluminiscence (BioFlash)	domluvě!	52-178 KS 0: 48-157 KS AB: 60-210	%	citrát 1:10	4 hod	6 týdnů
FVIII:inh Nijmegen	koagulačně	-,-	0,00-0,50	BU	citrát 1:10	6 hod	3 měsíce
FIX:inhibitor	koagulačně	-,-	0,00-0,50	BU	citrát 1:10	6 hod	3 měsíce
FVIII:inhibitor	koagulačně	-,-	0,00-0,80	BU	citrát 1:10	6 hod	3 měsíce
Stanovení aktivity	fluorimetricky		50-150	%	citrát 1:10	5 dní	14 dní

Laboratorní příručka Příloha 1: Přehled souborů (profilů) vyšetření prováděných v laboratoři	
Laboratoř pro poruchy hemostázy	105_LP_15_01_Příloha 1


Přehled vyšetření prováděných v Laboratoři pro poruchy hemostázy, citrát = 3,2 % citronan sodný, citrát = 3,8 % citronan sodný. Poznámka k provádění laboratorních testů: doby odezvy (tzv. Turn-Around Time, TAT) jsou ve shodě s doporučeními Laboratorní sekce České hematologické společnosti (www.hematology.cz). Referenční meze označené * se vypočítávají podle aktuálního denního normálu, zde uvedeny pouze orientační hodnoty.						Doba odezvy (TAT)	
Název metody	Analytická metoda	Poznámka	Referenční meze	Jednotky	Typ odběru	Statim	Rutina
depolymerázy vWF (ADAMTS13)	chemiluminiscence	BioFlash	50-150	%	citrát 1:10	4 hod	14 dní
Množství depolymerázy vWF	ELISA		0,60-1,60	IU/ml	citrát 1:10	5 dní	14 dní
Stanovení inhibitoru vWF:Dep	fluorimetry	funkční vyš.	0-1	BU	citrát 1:10	5 dní	14 dní
	ELISA	množství	0-15	IU/ml	citrát 1:10	2 dny	6 měsíců
Izolace DNA	chloroformová extrakce				citrát 1:10, EDTA	2 dny	2 měsíce
Faktor XIII	opticky		60-130	%	citrát 1:10	24 hod	6 týdnů
Retrakce koagula	koagulačně	kalibrované skleněné zkumavky	80-100	%	srážlivá krev ve skle	-	24 hod
Euglobulinová fibrinolýza	koagulačně	příjem vzorků do 10:00 hodin	>3,00	hod	citrát 1:10	6 hod	24 hod
Reptilázový čas	koagulačně	Běžně neprovádíme	17,3-21,3*	s	citrát 1:10	4 hod	3 týdny
Ecarinový test	koagulačně	Běžně neprovádíme	8,7-12,7*	s	citrát 1:10	4 hod	3 týdny
Krvácivost	funkční test	Provádí ambulance	0,0-9,3	min		-	24 hod
Rumpel Leede, fragilita kapilár	funkční test		<10	petechie		-	24 hod
Trombelastogram	koagulačně	vyšetření z plné krve, provádí CTH			citrát 1:10	-	6 hod
Ristocetin kofaktor (vWF:RiCo)	agregačně		45-150	%	citrát 1:10	-	6 týdnů
	chemiluminiscence	BioFlash	46-176 KS 0: 44-162 KS AB: 54-210	%	citrát 1:10	-	6 týdnů
VWF: CB, vazba na kolagen	chemiluminiscence	BioFlash	51-181 KS 0: 47-171 KS AB: 61-193	%	citrát 1:10	-	6 měsíců
vWF:FVIII, vazba na FVIII	ELISA		74-135	%	citrát 1:10	-	6 měsíců

Laboratorní příručka Příloha 1: Přehled souborů (profilů) vyšetření prováděných v laboratoři	
Laboratoř pro poruchy hemostázy	105_LP_15_01_Příloha 1


Přehled vyšetření prováděných v Laboratoři pro poruchy hemostázy, citrát = 3,2 % citratan sodný, citrát = 3,8 % citratan sodný. Poznámka k provádění laboratorních testů: doby odezvy (tzv. Turn-Around Time, TAT) jsou ve shodě s doporučeními Laboratorní sekce České hematologické společnosti (www.hematology.cz). Referenční meze označené * se vypočítávají podle aktuálního denního normálu, zde uvedeny pouze orientační hodnoty.						Doba odezvy (TAT)	
Název metody	Analytická metoda	Poznámka	Referenční meze	Jednotky	Typ odběru	Statim	Rutina
Propeptid vWF/vWF-Ag poměr	ELISA		1,0-2,0	ratio	citrát 1:10	-	6 měsíců
Multimery vWF	elektroforéza s imunologickou detekcí		normální		citrát 1:10	-	6 měsíců
Vysokomolekulární multimery vWF	elektroforéza s imunologickou detekcí		normální		citrát 1:10	-	6 měsíců
Agregace: ADP 2x10/5M:celková agregace	agregačně	Nutno domluvit termín v laboratoři předem	70-90	%	citrát 1:10	-	24 hod
Arachid. kys.:celková agregace							
Kolagen:celková agregace							
Ristocetin:celková agregace							
FVIII:Antigen	ELISA		50-150	%	citrát 1:10	-	6 měsíců
FIX:Antigen	ELISA		60-130	%	citrát 1:10	-	6 měsíců
AT:Antigen	LIA		80-125	%	citrát 1:10	-	6 měsíců
PC:Antigen	ELFIA	VIDAS	70-140	%	citrát 1:10	-	6 měsíců
PS:Antigen celkový	imunoelfo		65-130	%	citrát 1:10	-	6 měsíců
PS:Antigen volný	LIA		muži: 70-148 ženy: 50-134	%	citrát 1:10	-	6 měsíců
Fbg:Antigen	LIA		1,80-4,20	g/l	citrát 1:10	-	6 měsíců
FV-Leiden mutace	PCR		neg/neg		citrát 1:10, EDTA	-	3 měsíce
FII-20210A mutace	PCR		neg/neg		citrát 1:10, EDTA	-	3 měsíce
Trombin-antitrombin komplex	ELISA	Běžně neprovádíme	1,00-4,10	IU/ml	citrát 1:10	-	6 měsíců

Laboratorní příručka Příloha 1: Přehled souborů (profilů) vyšetření prováděných v laboratoři	
Laboratoř pro poruchy hemostázy	105_LP_15_01_Příloha 1


Přehled vyšetření prováděných v Laboratoři pro poruchy hemostázy, citrát = 3,2 % citronan sodný, citrát = 3,8 % citronan sodný. Poznámka k provádění laboratorních testů: doby odezvy (tzv. Turn-Around Time, TAT) jsou ve shodě s doporučeními Laboratorní sekce České hematologické společnosti (www.hematology.cz). Referenční meze označené * se vypočítávají podle aktuálního denního normálu, zde uvedeny pouze orientační hodnoty.						Doba odezvy (TAT)	
Název metody	Analytická metoda	Poznámka	Referenční meze	Jednotky	Typ odběru	Statim	Rutina
Plasminogen	ELISA	Běžně neprovádíme	80–120	%	citrát 1:10	-	6 měsíců
PAI-aktivita	ELISA	Běžně neprovádíme	0–10	IU/ml	citrát 1:10	-	6 měsíců
Plasmin/antiplasmin	ELISA	Běžně neprovádíme			citrát 1:10	-	6 měsíců
APTT-citlivé na LA, poměr	koagulačně	vyšetření LA	0,83-1,20	ratio	citrát 1:10	24 hod	4 týdny
APTT-necitlivé na LA, poměr	koagulačně	vyšetření LA	0,86-1,07	ratio	citrát 1:10	24 hod	4 týdny
PT (innovin) - poměr	koagulačně	vyšetření LA	0,87-1,13	ratio	citrát 1:10	24 hod	4 týdny
PT, řed'	koagulačně	vyšetření LA		s	citrát 1:10	24 hod	4 týdny
Lupus Antikoagulans LA screen+confirm (DRVVT)	koagulačně	vyšetření LA	screen: 31-44 confirm: 30-38	s	citrát 1:10	24 hod	4 týdny
LA normalizovaný poměr (DRVVT-NR)	koagulačně	vyšetření LA	0,80-1,20	ratio	citrát 1:10	24 hod	4 týdny
APTT, řed'. fosfolipidu	koagulačně	vyšetření LA		s	citrát 1:10	24 hod	4 týdny
LCA-index	koagulačně	vyšetření LA	0,0-15,0	ratio	citrát 1:10	24 hod	4 týdny
PFA-100, kolagen/epinefrin	funkční test	vyšetření z plné krve	85,0-165	s	<i>citrát 1:10</i>	2 hod	24 hod
PFA-100, kolagen/ADP	funkční test	vyšetření z plné krve	71,0-118	s	<i>citrát 1:10</i>	2 hod	24 hod
Prekalikrein	koagulačně		70-120	%	citrát 1:10	-	6 týdnů
Vysokomolekulární kininogen (HMWK)	koagulačně		70-120	%	citrát 1:10	-	6 týdnů
Faktor H - protilátky	ELISA		0,0-20,0	IU/ml	citrát 1:10	-	6 týdnů
C faktor H - antigen	imunoelfo		70-130	%	citrát 1:10	-	6 týdnů
C faktor I - antigen	imunoelfo		70-130	%	citrát 1:10	-	6 týdnů
Emicizumab	koagulačně	ředění 1/80		µg/ml	citrát 1:10	-	2 měsíce
CVS:AMXY-PCR	PCR	prenatální vyšetření			CVS	24 hod	2 dny

Laboratorní příručka Příloha 1: Přehled souborů (profilů) vyšetření prováděných v laboratoři	
Laboratoř pro poruchy hemostázy	105_LP_15_01_Příloha 1


Přehled vyšetření prováděných v Laboratoři pro poruchy hemostázy, citrát = 3,2 % citronan sodný, citrát = 3,8 % citronan sodný. Poznámka k provádění laboratorních testů: doby odezvy (tzv. Turn-Around Time, TAT) jsou ve shodě s doporučeními Laboratorní sekce České hematologické společnosti (www.hematology.cz). Referenční meze označené * se vypočítávají podle aktuálního denního normálu, zde uvedeny pouze orientační hodnoty.						Doba odezvy (TAT)	
Název metody	Analytická metoda	Poznámka	Referenční meze	Jednotky	Typ odběru	Statim	Rutina
AMC:AMXY-PCR	PCR	prenatální vyšetření			AMC	24 hod	2 dny
F8:mutace v genu	PCR, sekvenování	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	-	18 měsíců
F8:mutace - ověření	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	4 dny	14 dní
F8:inverze intronu 22	LD-PCR	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	4 dny	2 měsíce
F8:inverze intr.1	LD-PCR	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	4 dny	2 měsíce
F8:Hind III	PCR	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	3 dny	3 měsíce
F8:intr 13 (CA)n	PCR	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	3 dny	3 měsíce
F8:intr 22(GT)n	PCR	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	3 dny	3 měsíce
F8:intr 1 (GT)n	PCR	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	3 dny	3 měsíce
F8: MLPA	MLPA	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	4 dny	4 měsíce
F9:mutace v genu	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	1 měsíc	12 měsíců
F9:mutace - ověření	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	4 dny	14 dní
F9-DdeI	PCR	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	3 dny	3 měsíce
F9-TaqI	PCR	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	3 dny	3 měsíce
F9-HhaI	PCR	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	3 dny	3 měsíce
F9: MLPA	MLPA	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	4 dny	4 měsíce
vWF:mutace, subtyp II	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	-	18 měsíců
vWF:intron 40 VNTR I	PCR	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	3 dny	3 měsíce
vWF:intron 40 VNTR II	PCR	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	3 dny	3 měsíce
vWF:promotor (GT)n	PCR	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	3 dny	3 měsíce
vWF: MLPA	MLPA	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	5 dní	4 měsíce
AT:mutace v genu	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	-	9 měsíců
AT:mutace - ověření	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	4 dny	14 dní
AT: MLPA	MLPA	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	4 dny	4 měsíce
ADAMTS13:mutace v genu	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	-	18 měsíců

Laboratorní příručka Příloha 1: Přehled souborů (profilů) vyšetření prováděných v laboratoři	
Laboratoř pro poruchy hemostázy	105_LP_15_01_Příloha 1


Přehled vyšetření prováděných v Laboratoři pro poruchy hemostázy, citrát = 3,2 % citronan sodný, citrát = 3,8 % citronan sodný. Poznámka k provádění laboratorních testů: doby odezvy (tzv. Turn-Around Time, TAT) jsou ve shodě s doporučeními Laboratorní sekce České hematologické společnosti (www.hematology.cz). Referenční meze označené * se vypočítávají podle aktuálního denního normálu, zde uvedeny pouze orientační hodnoty.						Doba odezvy (TAT)	
Název metody	Analytická metoda	Poznámka	Referenční meze	Jednotky	Typ odběru	Statim	Rutina
ADAMTS13:mutace - ověření	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	4 dny	1 měsíc
PS:mutace v genu	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	-	18 měsíců
PS:mutace - ověření	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	-	1 měsíc
PS:MLPA	MLPA	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	-	4 měsíce
PC:mutace v genu	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	-	9 měsíců
PC:mutace - ověření	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	-	1 měsíc
MCP:mutace v genu	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	-	3 měsíce
MCP:mutace - ověření	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	-	14 dní
MYH9:mutace v genu	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	-	24 měsíců
MYH9:mutace - ověření	PCR, sekven.	vyšetření z DNA			citrát 1:10, EDTA	-	3 měsíce

Laboratorní příručka Příloha 1: Přehled souborů (profilů) vyšetření prováděných v laboratoři	
Laboratoř pro poruchy hemostázy	105_LP_15_01_Příloha 1

<u>Přehled souborů (profilů) vyšetření prováděných v laboratoři</u>			Doba odezvy (TAT)	
citrát = 3,2 % citronan sodný, citrát = 3,8 % citronan sodný.				
Poznámka k provádění laboratorních testů: doby odezvy (tzv. Turn-Around Time, TAT) jsou ve shodě s doporučeními Laboratorní sekce České hematologické společnosti (www.hematology.cz).				
Název profilu, metody	Poznámka	Typ odběru	Statim	Rutina
Konzumpce protrombinu	Součást skríníngu primární hemostázy, vzorek nejpozději do 10:00 hod v laboratoři.	2x 2ml, srážlivá krev ve skle	-	24 hod
PT+APTT+fibrinogen	Pacienti bez antikoagulační léčby.	1x 5ml, citrát 1:10	2 hod	24 hod
Quick-INR	Pacienti léčení dikumaroly, podle typu onemocnění.	1x 5ml, citrát 1:10	2 hod	24 hod
Koagulace základní (PT, APTT, fbg, TT)		1x 10ml, citrát 1:10	2 hod	24 hod
Koagulace základní + AT (PT, APTT, fbg, TT, AT)	Podezření na hyperkoagulaci a konzumpci faktorů.	1x 10ml, citrát 1:10	2 hod	24 hod
D-dimery	Podezření na trombózu.	1x 5ml, citrát 1:10	2 hod	24 hod
Trombofilie (APTT, PT, fbg, AT, DD, PC, PS, APC-R, mutace FVL+FII20210A)	Jen jako konsiliární vyšetření s anamnézou pacienta.	1x 10ml, citrát 1:10	-	4 týdny
Hemofilie A (bez stanovení kauzální mutace)	Jen jako konsiliární vyšetření s anamnézou pacienta.	1x 10ml, citrát 1:10	-	6 týdnů
Hemofilie B (bez stanovení kauzální mutace)	Jen jako konsiliární vyšetření s anamnézou pacienta.	1x 10ml, citrát 1:10	-	6 týdnů
von Willebrandova choroba (bez stanovení kauzální mutace a multimerů)	Jen jako konsiliární vyšetření s anamnézou pacienta.	1x 10ml, citrát 1:10 1x 5ml, citrát 1:10 (3,8 %) 2x 2ml srážlivá krev ve skle	-	6 týdnů

Laboratorní příručka Příloha 1: Přehled souborů (profilů) vyšetření prováděných v laboratoři	
Laboratoř pro poruchy hemostázy	105_LP_15_01_Příloha 1

<u>Přehled souborů (profilů) vyšetření prováděných v laboratoři</u>			Doba odezvy (TAT)	
citrát = 3,2 % citronan sodný, citrát = 3,8 % citronan sodný.				
Poznámka k provádění laboratorních testů: doby odezvy (tzv. Turn-Around Time, TAT) jsou ve shodě s doporučeními Laboratorní sekce České hematologické společnosti (www.hematology.cz).				
Název profilu, metody	Poznámka	Typ odběru	Statim	Rutina
LA	Jen jako konsiliární vyšetření s anamnézou pacienta, <i>předem domluvit vyšetření.</i>	2 x 10ml, citrát 1:10	-	4 týdny
Agregace: ADP 2x10/5M:celková agregace Arachid.kys.:celková agregace Kolagen:celková agregace Ristocetin:celková agregace	Nutno domluvit termín v laboratoři předem.	2 x 10ml, citrát 1:10	-	24 hod
PFA-100	Součást skríningu primární hemostázy, <i>po konzultaci</i> , vyšetření z plné krve.	1x 5ml, <i>citrát 1:10 (3,8 %)</i>	2 hod	24 hod
ADAMTS13	Vyšetření při podezření na TTP.	1x 10ml, citrát 1:10	5 dní	14 dní
TTP/HUS	Vyšetření při potvrzené TMA s vyloučením protilátek proti trombocytům a erytrocytům.	1x 10ml citrát 1:10 + 1x 2ml EDTA	5 dní	3 týdny

Laboratorní příručka Příloha 1: Přehled souborů (profilů) vyšetření prováděných v laboratoři	
Laboratoř pro poruchy hemostázy	105_LP_15_01_Příloha 1

Poznámka k akreditovaným vyšetřovacím metodám:

Laboratorní vyšetření, která jsou akreditována Českým institutem pro akreditaci podle normy ČSN ISO 15 189:

Dokument	Název metody	Dokument	Název metody
105_SOP_08_01	Koagulační stanovení Aktivovaného Parciálního Tromboplastinového Času Plasmy (APTT) na analyzátoru STA-R soupravou STA-PTTA	105_SOP_08_02	Koagulační stanovení Protrombinový test plasmy (PT) na analyzátoru STA-R soupravou STA-Neoplastine.
105_SOP_08_03	Imunoturbidimetrické stanovení látkové koncentrace D-dimeru v plazmě analyzátozem STA-R soupravou STA-LIATEST D-Di plus.	105_SOP_08_04	Kvantitativní stanovení fibrinogenu v plazmě metodou podle Clausse analyzátozem STA-R reagensiemi DG-FIB-L Human.
105_SOP_08_06	Stanovení látkové koncentrace D-Dimeru v plazmě metodou ELFIA analyzátozem soupravou VIDAS D-Dimer Exclusion.	105_SOP_15_01	Vyšetření přítomnosti trombofilních rizikových faktorů za využití PCR a fluorigenní cílově specifické hybridizace

Zpracoval dne: Ing. Tereza Fenclová, 26.5.2020

Schválil: RNDr. Ingrid Hrachovinová, PhD.