

Žádanka na vyšetření proteázy ADAMTS13

Vyplňte prosím šedé rámečky.

IČZ, odbornost, razítko a podpis lékaře

transfuze během 4 týdnů ANO <input type="checkbox"/> *** vyplňte viz níže NE <input type="checkbox"/>		Datum a čas odběru vzorku, odebral:	
*** Specifikujte počet a typ aplikovaných transfuzních přípravků a plazmy:		Rutina <input type="checkbox"/> Statim <input type="checkbox"/> Pohlaví: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Ž	
Název vyšetření	Metoda	Volba	Množství vzorku
Stanovení aktivity proteázy ADAMTS13	ELISA/FRET		5-10 ml nesrážlivá plná krev – 3,2% (0,109M) citrát sodný Nutno dopravit do laboratoře do 2 hodin od odběru
Stanovení anti- ADAMTS13 protilátek			
Stanovení antigenu proteázy ADAMTS13			

Zkratky:

ELISA Enzyme-linked immunosorbent assay

 ADAMTS13
 FRET

 A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 13
 Fluorescence resonance energy transfer

Identifikace a podpis lékaře:

(vyplňují zaměstnanci HLA/DNA laboratoře)

Příjem vzorku v HLA/DNA laboratoři:	Převzal a přezkoumal:
Identifikační číslo materiálu (č. DNA):	

Žádanka na vyšetření proteázy ADAMTS13

Vyplňte prosím šedé rámečky.

IČZ, odbornost, razítko a podpis lékaře

transfuze během 4 týdnů ANO <input type="checkbox"/> *** vyplňte viz níže NE <input type="checkbox"/>		Datum a čas odběru vzorku, odebral:	
*** Specifikujte počet a typ aplikovaných transfuzních přípravků a plazmy:		Rutina <input type="checkbox"/> Statim <input type="checkbox"/> Pohlaví: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Ž	
Název vyšetření	Metoda	Volba	Množství vzorku
Stanovení aktivity proteázy ADAMTS13	ELISA/FRET		5-10 ml nesrážlivá plná krev – 3,2% (0,109M) citrát sodný Nutno dopravit do laboratoře do 2 hodin od odběru
Stanovení anti- ADAMTS13 protilátek			
Stanovení antigenu proteázy ADAMTS13			

Zkratky:

ELISA Enzyme-linked immunosorbent assay

 ADAMTS13
 FRET

 A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 13
 Fluorescence resonance energy transfer

Identifikace a podpis lékaře:

(vyplňují zaměstnanci HLA/DNA laboratoře)

Příjem vzorku v HLA/DNA laboratoři: Identifikační číslo materiálu (č. DNA):	Převzal a přezkoumal:
--	------------------------------