

## Seznam vyšetření k doplnění hematologických vyšetření prováděných na OKB Stod.nem.a.s.

Oddělení klinických laboratoří - Klatovská nemocnice

### Úsek hematologie

Název metody	Materiál	Dostupnost	Stabilita krve a plazmy po odběru (hod)			Transportní teplota	Speciální požadavky
			15 - 25 °C	4 - 8 °C	- 20 °C		
ALP v neutrofilech	krevní nátěr	R	1			15 - 25 °C	do 1 hod po odběru
ANTITROMBIN III*	P	St,R	8	48	1 měsíc	15 - 25 °C	
ANTI-FAKTOR Xa *	P	St,R	2	24		15 - 25 °C	separace plazmy do 4 hod po odběru
APC rezistence*	P	R	4	48	1 měsíc	4 - 8 °C	separace plazmy do 2 hod po odběru
APTT tromboplastinový čas*	P	St,R	8	8	3 týdny	15 - 25 °C	
DIFERENCIÁL mikroskopicky	krevní nátěr	R	3			15 - 25 °C	do 3 hod po odběru
FAKTOR VIII*	P	R	2	4	1 měsíc	15 - 25 °C	
KRVÁCIVOST	B	R					
KREVNÍ OBRAZ + DIFERENCIÁL	B	St,R	5	24		15 - 25 °C	
RETIKULOCYTY	B	St,R	5			15 - 25 °C	

#### Zkratky pro biologický materiál

\* P plazma citrát, **stabilita plazmy po separaci**

B plná krev (blood)

#### Zkratky pro dostupnost

St statimová vyšetření

R rutinní vyšetření

Pozn. Zdroj stabilit po odběru: Kopáč J. Lékařská laboratorní diagnostika, 2004