

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	
Hematologicko-transfuzní oddělení	
Číselné označení dokumentu:	LP
Název dokumentu:	Příloha č. 1 Laboratorní příručky HTO <i>Seznam vyšetření</i>
Verze číslo: 01	Platnost od: 1.9.2024

Seznam vyšetření

Hematologie – morfologie

typ vyšetření	typ služby Rutiní, Statimové, Speciální	primární materiál	množství	obsah odběrové nádobky	stabilita vzorku od odběru do vyšetření	doba obratu statim	doba obratu rutina
krevní obraz + diferenciální rozpočet	R, S	nesrážlivá krev	3 ml	EDTA	5 hodin	2 hodiny	tentýž den
diferenciální rozpočet leukocytů mikroskopicky	R	nesrážlivá krev	3 ml	EDTA	5 hodin		tentýž den
schistocyty	R	nesrážlivá krev	3 ml	EDTA	5 hodin		následující pracovní den
Retikulocyty	R, S	nesrážlivá krev	3 ml	EDTA	5 hodin	2 hodiny	tentýž den
Sternální punkce	Spec	kostní dřeň	nátěry na skle		24 hodin		3 pracovní dny
nátěr na eosinofily	R	punktáty sekrety	přímo nátěr na sklo		5 hodin		následující pracovní den

Hematologie – koagulace

typ vyšetření	typ služby Rutiní Statimové Speciální	primární materiál	množství	obsah odběrové nádobky	stabilita vzorku od odběru do vyšetření	doba obratu statim	doba obratu rutina
Protrombinový čas Quick	R, S	nesrážlivá krev	3 nebo 5 ml	citrát	6 hodiny	2 hodiny	tentýž den
Fibrinogen	R, S	nesrážlivá krev	3 nebo 5 ml	citrát	4 hodiny	2 hodiny	tentýž den
APTT	R, S	nesrážlivá krev	3 nebo 5 ml	citrát	4 hodiny	2 hodiny	tentýž den
Trombinový čas	R, S	nesrážlivá krev	3 nebo 5 ml	citrát	4 hodiny	2 hodiny	tentýž den
Doba krvácení							tentýž den
D-dimery	R, S	nesrážlivá krev	3 nebo 5 ml	citrát	4 hodiny	2 hodiny	tentýž den
Antitrombin	R, S	nesrážlivá krev	3 nebo 5 ml	citrát	4 hodiny	2 hodiny	Tentýž den
Anti Xa	R, S	nesrážlivá krev	3 nebo 5 ml	citrát	4 hodiny	2 hodiny	Tentýž den

Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	
Hematologicko-transfuzní oddělení	
Číselné označení dokumentu:	
Název dokumentu:	Laboratorní příručka oddělení Hematologicko-transfuzního
Verze číslo:	07

Imunohematologická vyšetření

typ vyšetření	typ služby Rutiní Statimové Speciální	primární materiál	množství	obsah odběrové nádobky	stabilita vzorku od odběru do vyšetření	doba obratu statim	doba obratu rutina
Vyšetření krevní skupiny (ABO,Rh)	R, S	sražená krev	3 nebo 5 ml		týden při skladování při +2°C až +8°C	do 60 minut	tentýž den
Vyšetření krevní skupiny - novorozenec	R, S	sražená krev	3 nebo 5 ml		týden při skladování při +2°C až +8°C	do 60 minut	tentýž den
Křížová zkouška	R, S	sražená krve	3 nebo 5 ml		3 dny při skladování při +2°C až +8°C	do 60 minut	tentýž den
Screening anti-ery protilátek	R, S	sražená krev	3 nebo 5 ml		týden při skladování při +2°C až +8°C	do 60 minut	tentýž den
Přímý Coombsův test	R, S	sražená krev	3 nebo 5 ml		týden při skladování při +2°C až +8°C	do 60 minut	tentýž den
Identifikace anti-ery protilátek	R, S	sražená krve	3 nebo 5 ml		týden při skladování při +2°C až +8°C	do 60 minut	tentýž den

Virologie

typ vyšetření	typ služby Rutiní Statimové Speciální	primární materiál	množství	obsah odběrové nádobky	stabilita vzorku od odběru do vyšetření	doba obratu statim	doba obratu rutina
vyšetření protilátek anti-HIV	R	sražená krve	3 nebo 5 ml		týden při skladování při +2°C až +8°C		týden
Vyšetření HbsAg	R	sražená krve	3 nebo 5 ml		týden při skladování při +2°C až +8°C		týden
Vyšetření protilátek anti-HCV	R	sražená krve	3 nebo 5 ml		týden při skladování při +2°C až +8°C		týden
vyšetření protilátek anti syfilis	R	sražená krve	3 nebo 5 ml		týden při skladování při +2°C až +8°C		týden

Zpracoval: Mgr. Zbořilová Lucie
Schválil: MUDr. Závodná Růžena
Datum: 1.9.2024