



SPECIFIKACE ODBĚRU KAPILÁRNÍ KRVE

Typ odběru	Odběrovky	Provedení odběru	Identifikace, transport
Glykémie	Skleněná kapilára s heparinem sodným typ 200 ml a mikrozkušavka typu Beckman s vysušenou směsí heparinu a fluoridu sodného NaF	Odběr bez vzduchových bublin, pak nechte přetéci krev na dno mikrozkušavky typu Beckman ,zkumavku promíchejte několikerým převrácením.	Mikrozkušavku pomocí štítku s identifikací pacienta připevněte k žádance, doručte na Oddělení klinické biochemie. Pozn.: v takto nabrané kapilární krvi zůstává hladina glukózy stálá po dobu 24 hodin.
Acidobazická rovnováha krevní plyny glukóza,laktát Na, K, Cl	Skleněná kapilára s iontově vyváženým heparinem typ 115 ml	Odběr zcela bez vzduchových bublin vždy plnou kapiláru, poté na jeden konec kapiláry plastový uzávěr, z druhé strany vložte jeden míchací drátek a pomocí magnetu ho popotáhněte ke středu kapiláry, uzavřete druhý konec kapiláry, uzavřenou kapiláru přejedte opatrně magnetem nejméně 10x po celé délce kapiláry, aby došlo k promíchání krve s protisrážlivým činidlem.	Vložte kapiláru do zkumavky s oranžovým uzávěrem, označte identifikačním štítkem pacienta, uložte do vodorovné polohy. Na žádanku uveďte čas odběru, u stanovení krevních plynů i tělesnou teplotu pacienta, u ventilovaných pacientů FiO2. Doručte na Oddělení klinické biochemie maximálně do 15 min po odběru.
Biochemické vyšetření malých dětí	MICROTAINER s gelem pro získání séra (žlutý uzávěr)	K odběru použijte odběrovou jednotku, kterou nasadíte na mikrozkušavku, aby se dala krev lehce odebrat. Po odběru uzavřete mikrozkušavku příslušným uzávěrem a promíchejte několikerým převrácením.	Mikrozkušavku pomocí štítku s identifikací pacienta připevněte k žádance, zajistěte doručení maximálně do 60 min na Oddělení klinické biochemie.
Krevní obraz malých dětí (výjimečně onkologických pacientů)	MICROTAINER s protisrážlivým činidlem K2-EDTA (růžový uzávěr)	K odběru použijte odběrovou jednotku, kterou nasadíte na mikrozkušavku, aby se dala krev lehce odebrat. Po odběru uzavřete mikrozkušavku příslušným uzávěrem a promíchejte několikerým převrácením.	Mikrozkušavku pomocí štítku s identifikací pacienta připevněte k žádance, zajistěte doručení maximálně do 60 min na Oddělení hematologie.
Počet trombocytů	Skleněná kapilára - Piättův roztok	Odběr provádí laborantka Oddělení hematologie.	
Glykovaný hemoglobin	Plastová kapilára (5 ml) a mikrozkušavka Bio-Rad (1,5ml vodný roztok K2-EDTA)	Po odběru uzavřete mikrozkušavku uzávěrem a důkladně promíchejte několikerým převrácením.	Mikrozkušavku s nalepeným štítkem ze setu s identifikací pacienta doručte na Oddělení klinické biochemie. V takto nabrané mikrozkušavce zůstává analyt stálý 2 týdny.