

Používaný odberový systém (Prešov)

Bezpečnostný vákuový systém Becton Dickinson slúži na odber krvi pre analýzu v laboratórnej diagnostike. Ide o uzavretý vákuový systém tvorený ihlou, držiakom a sterilnou vákuovou skúmavkou. Plastové skúmavky BD Vacutainer® sú vyrobené z čistého PET (polyetyléntereftalátu), materiálu, ktorý neobsahuje latex, skúmavky sú nerozbitné.

	Poradie skúmaviek pri odbere	TYP ODBEROVÉHO MATERIÁLU
Zrazená žilová krv 	1	Plastová skúmavka Becton Dickinson, červený uzáver, objem 10 ml alebo 2 ml
Nezrážavá žilová krv (citrát 1:10) 	2	Plastová skúmavka s citrátom (1:10) Becton Dickinson, modrý uzáver, objem 1,8 ml alebo 4,5 ml
Nezrážavá žilová krv (EDTA) 	3	Plastová skúmavka, K₃EDTA Becton Dickinson, fialový uzáver, objem 2 ml
Nezrážavá žilová krv pre získanie plazmy (EDTA) 	4	Plastová skúmavka, K₃EDTA Becton Dickinson, fialový uzáver, objem 2 ml
Nezrážavá žilová krv (EDTA, fluorid) 	5	Plastová skúmavka, K₂EDTA, Na fluorid Becton Dickinson, sivý uzáver, objem 2 ml
Nezrážavá žilová krv (Na citrát) 	6	Plastová skúmavka, Na-citrát Becton Dickinson, čierny uzáver, objem 5,2 ml, výška 120 mm
Nezrážavá kapilárna krv (heparín lítny)		Plastová kapilára s heparínom lítnym, objem 125 µl
Nezrážavá žilová krv (heparín lítny) 		Plastová skúmavka s heparínom lítnym Sarstedt (ABR), objem 1,0 ml
Odber likvoru		Polystyrénová skúmavka bez úpravy
Odber moču na základné vyšetrenie		Plastová skúmavka, žltý záver
Zber moču 		Plastový kontajner, bez konzervácie
Odber stolice 		Plastová odberová nádoba s lyžičkou