













## ZALECENIA DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA PROBÓWEK SYSTEMU ZAMKNIĘTEGO

L.p.	BADANIA	MATERIAŁ BADANY	SYSTEM POBRAŃ					
			RODZAJ PROBÓWKI / ŚRODEK PRZECIWKRZEPLIWIY	BD	UWAGI	RODZAJ PROBÓWKI / ŚRODEK PRZECIWKRZEPLIWIY	SARSTEDT	UWAGI
1	Morfologia, OB, retikulocyty, HbA1c	Krew żylna pełna	EDTA - K <sub>2</sub> 3,6mg 2,0 ml		Wymieszaj zawartość przez odwrócenie probówki 8-10x	EDTA K <sub>2</sub> 2,6 ml		Wymieszaj przez co najmniej <b>pięciokrotne</b> przechylenie (nie mieszać gwałtownie) wokół prostopadłej osi strzykawkoprobowki o 180° i odłamać tłok.
2	Badania koagulologiczne (np. INR PT, APTT, fibrynogen, D-dimer)	Osocze krwi żylniej	Cytrynian sodowy 3,2% 2,7 ml		Wymieszaj delikatnie krew z antykoagulantem przez 3-4 krotnie obrócenie probówki do góry dnem	Cytrynian sodowy 9 NC 3,0 ml		Natychmiast wymieszaj przez co najmniej <b>pięciokrotne</b> przechylenie (nie mieszać gwałtownie) wokół prostopadłej osi strzykawkoprobowki o 180° i odłamać tłok.
3	Badania biochemiczne	Surowica krwi żylniej	Aktywator Wykrzepiania 4,0 ml		Wymieszaj zawartość przez odwrócenie probówki 5-6 x	Aktywator Wykrzepiania 4,9 ml		Krew po pobraniu nie należy mieszać.
4	Glukoza	Osocze krwi żylniej	Fluorek sodowy + szczawian 2,0 ml		Wymieszaj zawartość przez odwrócenie probówki 8-10x	Fluorek sodowy + szczawian 2,7 ml		Natychmiast po pobraniu dokładnie i delikatnie wymieszaj przez co najmniej <b>pięciokrotne</b> przechylenie wokół prostopadłej osi strzykawkoprobowki o 180° i odłamać tłok.
5	PTH, ACTH	Osocze krwi żylniej	EDTA - K <sub>2</sub> 3,6mg 2,0 ml		Umieść w lodzie, przekaż jak najszybciej do Laboratorium. Zalecane pobieranie w Punkcie Pobrań Laboratorium	EDTA K <sub>2</sub> 2,6 ml		Wymieszaj przez co najmniej <b>pięciokrotne</b> przechylenie (nie mieszać gwałtownie) wokół prostopadłej osi strzykawkoprobowki o 180° i odłamać tłok.
6	Badania biochemiczne, oporność osmotyczna	Osocze krwi żylniej lub krew żylna pełna	Heparyna – Na, Li, NH <sub>4</sub> 4,0 ml		Wymieszaj zawartość przez odwrócenie probówki 8-10x	Heparyna litowa 2,0 ml		Natychmiast wymieszaj przez co najmniej <b>pięciokrotne</b> przechylenie (nie mieszać gwałtownie) wokół prostopadłej osi strzykawkoprobowki o 180°.

### Zalecana kolejność pobrań dla systemu BD:

1. Próbkę na cytrynian sodowy do oznaczeń układu krzepnięcia - korek niebieski
2. Próbkę do analizy surowicy z aktywatorem krzepnięcia - korek czerwony
3. Probówkę z heparyną - korek zielony
4. Próbkę do badania morfologii krwi / OB - korek fioletowy
5. Próbkę do oznaczania poziomu glukozy - korek jasnoszary

### Zalecana kolejność pobrań dla systemu SARSTEDT:

1. Próbkę do analizy surowicy z aktywatorem krzepnięcia - korek biały
2. Próbkę na cytrynian sodowy do oznaczeń układu krzepnięcia - korek zielony
3. Probówkę z heparyną - korek pomarańczowy
4. Próbkę do badania morfologii krwi / OB - korek czerwony
5. Próbkę do oznaczania poziomu glukozy - korek żółty