













#### Legenda

- ① Zber moču min. 6 hod., pacienta dobre hydratovať, do lab. doručiť 5 ml moču (u detí celý objem).  
Po ukončení zberu moču je potrebné odobrať venóznou krv na vyšetrenie kreatinínu.  
Na žiadanke uviesť : dobu zberu, objem moču, výšku, hmotnosť pacienta.
- ② Jednorázový moč - vzorka cca 10 ml.  
K výpočtu FE je potrebné stanoviť v sére a moči : Príslušný analyt (Na,K, Ca, P) a kreatinín.  
Pre výpočet ACR, PCR je najvhodnejší ranný moč.
- ③ Skúmavku je nutné chrániť pred svetlom (napr. obaliť alobalom).
- ④ Stanovenie celkového testosterónu a výpočet voľnej a bioaktívnej formy.

#### Materiál

	<b>Sérum</b>	
	<b>K3 EDTA</b>	
	<b>Na - citrát</b>	
	<b>Li-Heparín</b>	
	<b>NaF plazma</b>	
	<b>Moč</b>	
	<b>Iný materiál:</b>	