

ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA ZAJIŠTĚNÍ PREANALYTICKÉ FÁZE

Název vyšetření	Předmět vyšetření	Postup zpracování vzorku, podmínky pro transport
aPTT	Nutno dodržet množství označené ryskou na zkumavce, vzorek označit jako urgentní materiál.	Přeprava vzorku v termoboxu při teplotě 15-25 °C do 2 h. Stabilita vzorku je 4 h od odběru při teplotě 15-25 °C.
D-Dimery	citrátová plazma, Nutno dodržet množství označené ryskou na zkumavce, vzorek označit jako urgentní materiál.	Přeprava vzorku v termoboxu při teplotě 15-25 °C do 2 h. Stabilita vzorku je 6 h od odběru při teplotě 15-25 °C.
Fe	sérum, vzorek označit jako urgentní materiál.	Centrifugace do 1 h.
Glukóza	plazma NaF	Sérum – centrifugace do 2 h (pokud je obtížný odběr, lze odebrat do srážlivé krve). NAF – centrifugace do 4 h.
K	sérum, vzorek označit jako urgentní materiál.	Centrifugace do 3 h.
KO	Stačí nabírat 1 zkumavka EDTA.	Přeprava vzorku v termoboxu při teplotě 15-25 °C do 2 h. Stabilita vzorku je 5 h od odběru při teplotě 15-25 °C.
LDH	sérum, vzorek označit jako urgentní materiál.	Centrifugace do 4 h.
Moč chemicky a sediment	Ranní moč, zkumavka se stabilizátorem.	Do 5 h dopravit do laboratoře.
Protrombinový test (Quick)	citrátová plazma, Nutno dodržet množství označené ryskou na zkumavce, vzorek označit jako urgentní materiál.	Přeprava vzorku v termoboxu při teplotě 15-25 °C do 2 h. Stabilita vzorku je 6 h od odběru při teplotě 15-25 °C.