

Holdbarhet for medisinsk biokjemiske analyser sendt med ordinær post

Gjelder for: Hele SiV
 Dokumenttype: Skjema
 Sist endret: 01.03.2024

Serumprøver som ikke skal sendes med én gang, skal oppbevares i kjøleskap. Serumprøver til bilirubin må beskyttes mot lys.

Prøver til koagulasjonsundersøkelser som INR oppbevares ved romtemperatur. Prøver til hematologiske undersøkelser kan oppbevares i kjøleskap eller ved romtemperatur.

Oversikten nedenfor viser analyser med holdbarhet < 3 dager i romtemperatur. Forsendelse av prøver til disse analysene med posten (ordinær postforsendelse) bør fortrinnsvis skje på mandag, tirsdag eller onsdag (før postavgang), slik at prøvene ankommer Sentrallaboratoriet før helgen.

Analyse	Prøve materiale	Holdbarhet romtemperatur	Holdbarhet kjøleskap	Spesiell prøvetaking eller prøvebehandling
APTT	citrat-plasma	4 t		Pasienten må komme til en av laboratoriets prøvetakningspoliklinikker
Bilirubin (total)	serum	2 d	7 d	Lysbeskyttes
Bilirubin konjugert	serum	2 d	7 d	Lysbeskyttes
Folat	serum	1 d	7 d	
Fosfat	serum	2 d	4 d	
INR	citrat-plasma	2 d* 1 d		> 70 % fullt rør *2 d: ved marevan-behandling 1 d: uten behandling
Fritt Kalsium	serum	1 d	7 d	Gelrør må være minst 75% fullt. Delvolumrør kan ikke brukes. Sentrifugeres etter 30 min.
LDL-kolesterol	serum	2 d	7 d	
Litium	serum	1 d	7 d	
PTH	EDTA-plasma	2 d	3 d	
TRAS	serum	7 t	6 d	
Troponin T	serum	1 d	7 d	
Utstryk	EDTA blod	6 t	6 t	

Dersom holdbarheten er overskredet ved mottak på laboratoriet, vil flere av analysene ovenfor utføres og utgis med en kommentar om at resultatet er noe usikkert. Litium, fritt kalsium, INR og TRAS vil *ikke* bli utført hvis prøven er for gammel.