

B-PI-17 Stabilita analytů

Pracovní instrukce/číslo :B-PI-17
 verze :04
 strana :1 z 3

Stabilita analytů**sérum** (primární vzorek = krev)

teplota skladování: 2 - 8°C

název	stabilita
Močovina	7 dní
Kyselina močová	7 dní
Kreatinin	7 dní
Sodík	14 dní
Draslík	14 dní
Chloridy	7 dní
Vápník celkový	3 týdny
Hořčík	7 dní
Fosfor	4 dny
Bilirubin celkový	7 dní
ALT	7 dní
AST	7 dní
ALP celk.	7 dní
GGT	7 dní
CK	7 dní
LD	4 dny
AMS	1 měsíc
Cholesterol celkový	7 dní
Triacylglyceroly	10 dní
Cholesterol HDL	7 dní
Albumin	5 měsíců
Celková bílkovina	4 týdny
Glukóza	3 dny
Glukóza R-P-V	
Železo celkové	3 týdny
CRP	3 týdny
ELFO bílkovin	8 hodin
Kryoglobuliny	spec. odběr
OGTT	spec. příprava
Myoglobin	14 dní
IgA, IgG, IgM	4 měsíce
C3, C4	8 dní
Imunofixace	7 dní
Glom. Filtrace	
S-krea + U-krea	7 dní+ 6 dní

sérum (primární vzorek = krev)

teplota skladování: 2 - 8°C

název	stabilita
ASLO	8 dní
Transferin	8 dní
Feritin	7 dní
D-Dimery - plazma	4 dny
TSH	14 dní
fT3	7 dní
fT4	7 dní
TgAb	4 dny
TPOAb	8 dny
PTHi	24 hodin
Vitamin D / total	5 dní
1,25-(OH) ₂ -Vitamin D	5 dní
Beta-CTX	8 hodin
totalP1NP	5 dní
Osteokalcin	3 dny
ALP-kostní izoenzym	3 dny
anti-HAV IgM	14 dní
anti HAV total	14 dní
HBsAg	14 dní
antiHBs	14 dní
antiHBc IgM	14 dní
anti HBc	14 dní
HBeAg	11 dní
anti HBe	14 dní
anti HCV	14 dní
NTproBNP	6 dní

Stabilita analytů

moč
teplota skladování: 2 - 8°C

název	stabilita
Moč chem. a sedi.	2 hodiny
Kreatinin	6 dní
AMS	10 dní
Glykosurie	1 den
Proteinurie	7 dní
Proteinurie 24 hod.	7 dní
Odpad Na, K, Cl	7 dní
Hamburger / 3 h	2 hodiny
Odpad Ca, P	4 dny
Odpad kys. močové	4 dny

nesrážlivá krev
teplota skladování: 15 - 25°C

název	stabilita
Krevní obraz	5 hodin
Diferenciál leukocytů (nenatřený)	5 hodin
APTT	4 hodiny
Quickův test (při léčbě heparinem zcentrifugovat do 1 hodiny)	6 hodin
Retikulocyty	5 hodin
Sedimentace	4 hodiny

nesrážlivá krev
teplota skladování: +2 - 8°C

Glykovaný hemoglobin	7 dní
----------------------	-------

stolice
teplota skladování: 15 - 25°C

Okultní krvácení- imuno	3 dny
-------------------------	-------

- | | | |
|-------------------|-------|---|
| OKBH RÚ skladuje: | 7 dní | Sérum oddělené gelem od krevních elementů |
| | 7 dní | Moč určená pro biochemické vyšetření |
| | 1 den | Moč pro vyšetření chemicky a sediment |
| | 1 den | Nesrážlivá krev pro hematologická vyšetření |

- | | |
|--|-----------------------------|
| | lze doobjednat |
| | pozor na datum doručení |
| | pozor na datum doručení ! |
| | pozor na datum doručení !!! |

 nestabilní analyt - doporučujeme nový odběr

Poznámka: Při doobjednání panelu hepatitid z primární zkušavky, která prošla biochemickým analyzátozem, můžeme garantovat pouze **negativní** výsledek, z důvodu možné kontaminace vzorku pozitivním vzorkem. Při jakékoli **pozitivitě** je nutné opakovat vyšetření z nového odběru.

B-PI-17 Stabilita analytů

Pracovní instrukce/číslo :B-PI-17
verze :04
strana :3 z 3

Analyt	Stabilita prim. materiálu při 15-25°C (hod.)
S_GLU (gel)	1 (zdroj NČLP)
P_GLU (NaF + citrát (EDTA)/ FC mix)	4 (NČLP 24 hodin)
S_K	3 (NČLP 4 hodiny)
S_AST	4 (zdroj NČLP)
P_APTT + další koagulační vyšetření	4 (zdroj ČHS)
B_KO	5 (zdroj ČHS)
P_PT	6 (zdroj ČHS)

Pokud byla některá doba překročena, je žadatel o vyšetření na tuto skutečnost upozorněn v komentáři výsledkového listu.

Nezávisle na uvedené stabilitě jsou vzorky skladovány v laboratoři po dobu 7 dnů.