

**ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE**MMN, a.s., nemocnice Jilemnice  
Metyšova 465  
Jilemnice 514 01Platné od: 1. 6.  
2023

Strana: 1 z 1

**Stability vybraných analytů v séru/plazmě/plné krvi**

Analyt	Materiál	Stabilita při teplotě		
		+15 až +25°C	+2 až +8°C	-20°C
ABR	plná krev	15 minut	2 hodiny	x
Albumin	sérum/plazma	1 týden	30 dnů	10 let
ALT	sérum/plazma	2 dny	5 dnů	x
APTT	plazma citrátová	4 hodiny	x	2 týdny
APTT – UFH léčba	plazma citrátová	1 hodina	x	2 týdny
AST	sérum/plazma	3 dny	1 týden	4 týdny
Antitrombin	plazma citrátová	4 hodiny	x	2 týdny
Bilirubin	sérum/plazma	1 den	3 dny	12 týdnů
		vzorky chránit před světlem		
Ca	sérum/plazma	7 dní	3 týdny	8 měsíců
Celková bílkovina	sérum/plazma	1 týden	4 týdny	12 měsíců
CK	sérum/plazma	2 dny	1 týden	4 týdny
Cl	sérum/plazma	8 hodin	2 týdny	1 rok
CRP	sérum/plazma	1 den	1 týden	12 týdnů
D dimery	plazma citrátová	4 hodiny	x	2 týdny
Fe	sérum/plazma	1 týden	3 týdny	1 rok
Fibrinogen	plazma citrátová	4 hodiny	x	2 týdny
GGT	sérum/plazma	3 dny	1 týden	8 týdnů
Glukóza	sérum/plazma s NaF	24 hodin	1 týden	1 rok
HbA1c	plná krev	2 dny	5 dní	x
Cholesterol	sérum/plazma	1 den	1 týden	12 týdnů
K	sérum/plazma	8 hodin	2 týdny	1 rok
KO; KO + dif	plná krev	5 hodin	x	x
Kreatinin	sérum/plazma	3 dny	1 týden	1 rok
Kyselina močová	sérum/plazma	3 dny	1 týden	1 rok
Mg	sérum/plazma	1 týden	1 týden	1 rok
Na	sérum/plazma	8 hodin	2 týdny	1 rok
P	sérum/plazma	4 dny	1 týden	1 rok
PT	plazma citrátová	6 hodin	x	2 týdny
Transferin	sérum/plazma	1 den	1 týden	12 týdnů
Triacylglyceroly	sérum/plazma	3 dny	10 dnů	2 roky
Troponin I	plazma	8 hodin	2 dny	6 měsíců
TSH	sérum/plazma	2 dny	1 týden	1 rok
Urea	sérum/plazma	1 týden	2 týdny	1 rok

Zdroje stability:

- Národní číselník laboratorních položek, <https://dastacr.cz/dasta/hypertext/DSBFV.htm>
- Návodů na použití reagentie, Beckman Coulter

Vypracovala: Ing. Barbora Gottwaldová, Mgr. Blanka Kaluzsná

Datum: 1. 6. 2023