
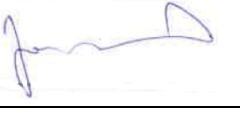




## Příloha č. 2 Abecední seznam metod

	<b>Jméno a příjmení, funkce</b>	<b>Datum</b>	<b>Podpis</b>
<b>Zpracoval</b>	RNDr. Jan Krajíček, Ph.D. Manažer kvality	20.02.2023	
<b>Přezkoumal</b>	RNDr. Jan Krajíček, Ph.D. Manažer kvality	20.02.2023	
<b>Schválil</b>	MUDr. Přemysl Kotoul OG klinické biochemie – lékař	20.02.2023	

### Rozdělovník

<b>Jméno a příjmení</b>	<b>Funkce</b>	<b>Počet</b>
Elektronicky	Z:\OKBH\Říčany 202X (X-rok)	1
Elektronicky	<a href="https://nemocnicericany.agel.cz/pracoviste/komplement/okbh.html">https://nemocnicericany.agel.cz/pracoviste/komplement/okbh.html</a>	1

 <b>Nemocnice AGEL</b> <b>Říčany</b> Oddělení klinické biochemie a hematologie	<b>Laboratorní příručka – LP</b> <b>Příloha č. 2 Abecední seznam</b> <b>metod</b>	Strana 2/2	Výtisk č.
		Verze č. 4	
		Datum účinnosti: 21.02.2023	

**Biochemie:**

**krev :** ABR (Astrup), AFP, albumin, ALP, ALT, amoniak, AMS, ASLO, AST, bilirubin celkový, bilirubin konjugovaný, Ca, Ca ionizovaný, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, celková bílkovina, CK, Cl, CRP, Cystatin C, D-dimery, digoxin, ethanol, Fe, ferritin, glukóza, glukózový toleranční test (oGTT), glykovaný hemoglobin, GMT, HbsAg, HCG, cholesterol, cholesterol HDL, cholesterol LDL, cholesterol non-HDL (výpočet), IgA, IgE, IgG, IgM, K, kreatinin, kyselina močová, kyselina listová, laktát, LDH, lipáza, Mg, myoglobin, Na, NH<sub>3</sub>, NT-proBNP, odhad eGF CKD-EPI (výpočet), P, pankreatická amyláza, prokalcitonin, protilátky antiHAV IgM a total, anti HCV, anti-TG (tyreoglobulin), anti TPO (mikrosomální antigen), PSA, PSA volný, RF (latex), T3, T4, fT3, fT4, TSH, transferin, triacylglyceroly, troponin T (hs), urea, vitamín B12, vitamin 25-OH D

**moč:** albumin (UACR – výpočet), AMS, glukóza, Ca, celková bílkovina, Clearance globální, Cl, K, kreatinin, kyselina močová, Na, P, urea, moč chemicky + sediment, odpady jednotlivých analytů, drogový screening

**Hematologie:**

KO, KO+diff - 3 pop, 5 pop, nátěr a zhodnocení nátěru periferní krve, retikulocyty, INR, APTT, FBG, anti-Xa, sedimentace, krevní skupina, screening erytrocytárních protilátek, křížový pokus / test kompatibility, NAT – nepřímý antiglobulinový test, PAT – přímý antiglobulinový test