



## Beställning av tidskritiska parametrar - Kreatinin, beta2-mikroglobulin och protein HC

Analys av tidskritiska parametrar såsom **kreatinin**, **beta2-mikroglobulin** och **protein HC** utförs av underleverantör till ALS. För att säkerställa att era prover anländer till laboratoriet inom hållbarhetstiden samt att den information som vår underleverantör fordrar kommer oss tillhanda, behöver viss information delges ALS vid beställningen.

### Provernas förvaringsförhållande från provtagning till ankomst hos ALS

För samtliga nämnda analyser måste proverna förvaras kyllda, både efter provtagning och under transport till ALS. Detta säkerställer en hållbarhet på 5-8 dygn beroende på analys. Prov för analys av U-kreatinin och Protein HC samt beta2-mikroglobulin i serum kan frysas för att förlänga hållbarheten ytterligare. Nedan finner du information gällande hållbarheten för dessa tidskritiska analyser under olika förvaringsförhållanden:

Ämne	Hållbarhet		
	Rumstemperatur	Kyl	Frys
Kreatinin	2 dagar	6 dagar	6 månader
Protein HC	2 dagar	5 dagar	6 månader
B2 mikroglobulin	-	8 dagar	6 månader

### Provtagning och beställning

ALS rekommenderar att provtagning och försändelse till ALS sker i början av arbetsveckan för analyser med kort hållbarhet. Mer information om provtagning och hållbarhetstider finns på vår hemsida [www.alsglobal.se](http://www.alsglobal.se).

Information som behöver komma laboratoriet tillhanda är:

- 1) provtagningsdatum
- 2) hur proverna förvarats efter provtagning

På våra orderblanketter (finns på hemsidan) finns fält där denna information ska anges.

**Om du har några frågor eller kommentarer, vänligen kontakta vår kundtjänst i Luleå eller din kontaktperson på ALS:**

**E-mail:** [info.lu@alsglobal.com](mailto:info.lu@alsglobal.com)

**Telefon:** 0920 - 28 9900



**ALS Scandinavia AB**

Aurorum 10  
SE-977 75 Luleå  
Sweden

telefon: 0920-28 99 00

e-post: [info.lu@alsglobal.com](mailto:info.lu@alsglobal.com)

[www.alsglobal.se](http://www.alsglobal.se)

version 20-11-2020