


Provtagningsanvisning Kemiaanalyser

Remiss	Remiss kemi- och hematologianalyser
Provtagning	<p>Serumrör, röd eller gul kork.</p>  <p>Vagga provet lite efter provtagning.</p> <p>Centrifugera helst provet efter 30 min i rumstemperatur och avskilj sedan serum till litet plaströr utan tillsats.</p> <p>Heparinplasma kan användas till vissa kemiaanalyser, se remiss. Vänligen märk då rör och remiss med heparinplasma.</p>
Provmängd	Minst 300 µl avskilt serum är önskvärt, men mindre mängd serum kan räcka till enskilda analyser.
Provmärkning	Märk rör med patient-ID, t.ex. journalnummer och djurets namn.
Förvaring	Avskilt serum förvaras vid 4-8°C. Vid längre tids förvaring kan serum frysas. Helblod förvaras vid 4-8°C och får inte frysas.
Hållbarhet	<p>Bäst hållbarhet erhålls med avseparerat serum.</p> <p>Hållbarhetstiden varierar beroende på vilken analys som önskas. Prover för kemiaanalyser är hållbara 3-7 dygn i rumstemperatur, med undantag för bilirubin hos hund som är hållbart 2 dygn. Vid längre tids förvaring innan transport, frys provet. Ange på remissen hur länge prov förvarats i kyl eller frys samt när provet postats.</p>
Transport	Skicka provrören i provrörshylsor.
Svarstid	Provsvaret erhålls oftast samma vardag som provet ankommer laboratoriet, alternativt dagen efter.
Övriga upplysningar	Om glukos önskas måste serum avskiljas inom 1 timme. Om kalium önskas på häst skall serum skickas avskilt. Vissa analyser kräver fasta (se remiss).