


Provtagningsanvisning Kemianalyser

<p>Provtagning</p>	<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 kemianalyser, se remiss. Vänligen märk då rör och remiss med heparinplasma.</p>
<p>Provmängd</p>	<p>Minst 300 µl avskilt serum är önskvärt, men mindre mängd serum kan räcka till enskilda analyser.</p>
<p>Provmärkning</p>	<p>Märk rör med patient-ID, t.ex. journalnummer och djurets namn.</p>
<p>Förvaring</p>	<p>Avskilt serum förvaras vid 4-8°C. Vid längre tids förvaring kan serum frysas. Helblod förvaras vid 4-8°C och får inte frysas.</p>
<p>Hållbarhet</p>	<p>Bäst hållbarhet erhålls med avseparerat serum.</p> <p>Hållbarhetstiden varierar beroende på vilken analys som önskas. Prover för kemianalyser 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 fryss samt när provet postats.</p>
<p>Transport</p>	<p>Skicka provrören i provrörshylsor.</p>
<p>Svarstid</p>	<p>Provsvaret erhålls oftast samma vardag som provet ankommer laboratoriet, alternativt dagen efter.</p>
<p>Övriga upplysningar</p>	<p>Om glukos önskas måste serum avskiljas inom 1 timme. Om kalium önskas på häst skall serum skickas avskilt. Vissa analyser kräver fasta (se remiss).</p>