


Provtagningsanvisning ACTH

Remiss	Remiss hormonanalyser
Provtagning	<p>EDTA-rör, lila propp</p>  <p>Häst: Fyll röret till markeringen. Centrifugera helst provet och avskilj sedan plasman till litet plaströr utan tillsats. Ange på rör och remiss att det är EDTA-plasma.</p> <p>Hund: Fyll röret till markeringen. Centrifugera provet snarast och avskilj sedan plasman till litet plaströr utan tillsats. Frys röret och skicka helst provet fryst (se hållbarhet nedan). Ange på rör och remiss att det är EDTA-plasma.</p>
Provmängd	Minst 300 µl avskild plasma (ca 1ml helblod) krävs för analys.
Provmärkning	Märk vänligen rör med patient-ID, t.ex. journalnummer eller djurets namn.
Förvaring	<p>Häst: Helblod förvaras i kyl. Avskild plasma i kyl eller frys.</p> <p>Hund: Plasman bör frysas för bästa hållbarhet.</p>
Hållbarhet	<p>ACTH sjunker vid förvaring i rumstemperatur.</p> <p>Häst: ACTH sjunker vid förvaring i rumstemperatur med ca 5-20% efter 24 h och 5-30% efter 48 h. Om mer exakta värden önskas måste provet skickas kylt eller fryst. Ange på remissen hur längre prov förvarats i kyl eller fryn samt när provet postats.</p> <p>Hund: ACTH är stabilt 4 h i rumstemperatur och minst 7 dagar i -20°C. Vid förvaring i 4°C under 24 h sjunker ACTH med ca 23% och efter 48 h med 62%. Provet bör skickas fryst för bästa hållbarhet.</p>
Transport	<p>Häst: Skicka provrören i provrörshylsor samt gärna med en kylklamp.</p> <p>Hund: Provet bör skickas fryst.</p>



Klinisk kemiska laboratoriet

Provtagningsanvisning ACTH

Svarstid	Provsvaret erhålls oftast samma vardag provet ankommer laboratoriet, alternativt dagen efter.
Övrig upplysning	