

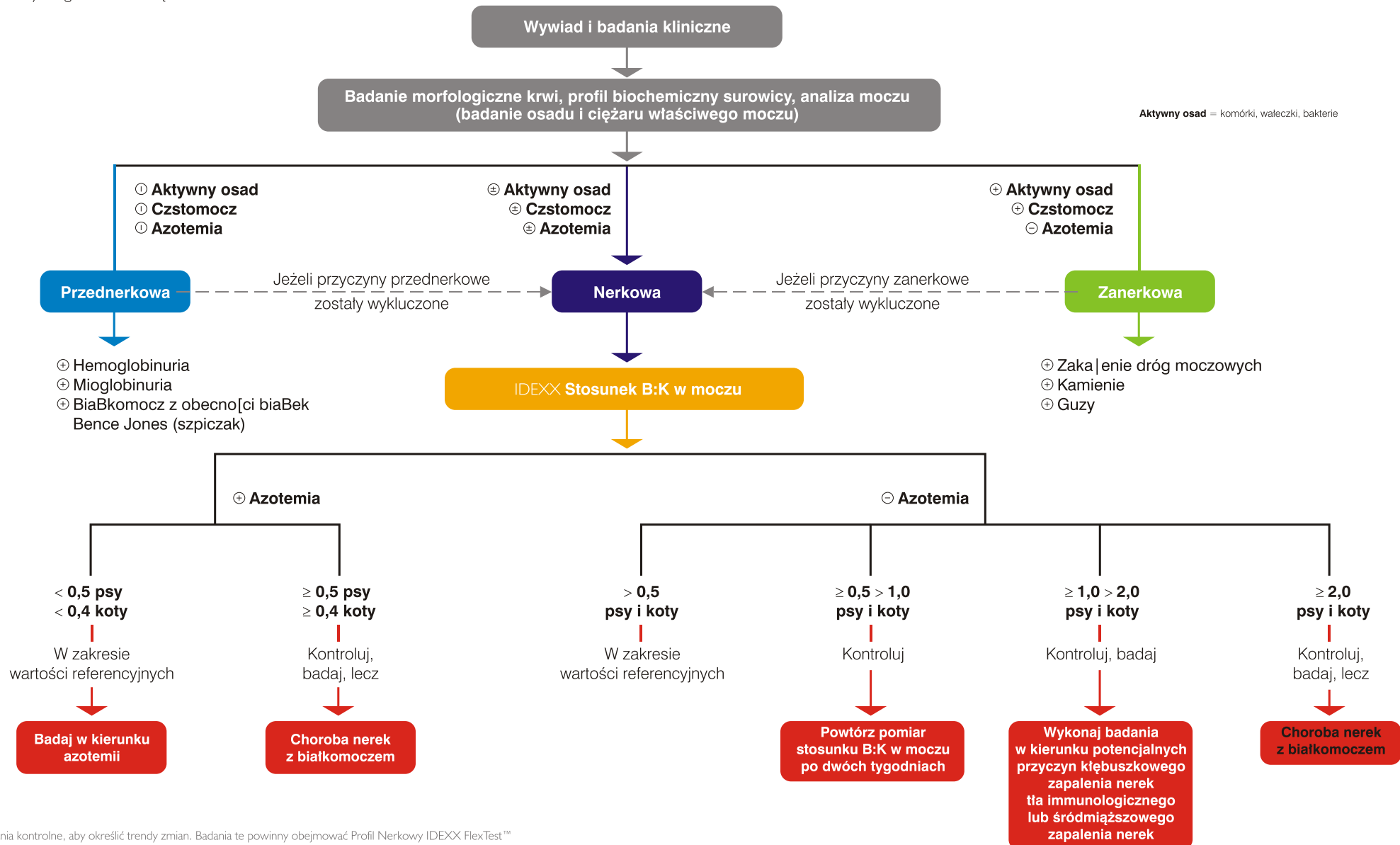
IDEXX Stosunek B:K w moczu

Postępowanie diagnostyczne: Psy i koty

Krok 1: Lokalizacja – aby stwierdzić, że białko jest pochodzenia nerkowego należy wykluczyć wszelkie przednerkowe i zanerkowe przyczyny białkomoczu.

Krok 2: Czas trwania – konieczne jest ustalenie czasu utrzymywania się białkomoczu, aby wykluczyć chorobę przejściową.

Krok 3: Badanie – zależy od gatunku zwierzęcia i wielkości azotemii.



Kontroluj = powtórz badania kontrolne, aby określić trendy zmian. Badania te powinny obejmować Profil Nerkowy IDEXX FlexTest™ (ALB, UREA, Ca²⁺, CREA, PHOS i TP), IDEXX Urine P:C Ratio, badanie morfologiczne krwi i pomiar elektrolitów.

Badaj = ustal pierwotną przyczynę choroby, jeżeli taka występuje. W razie konieczności rozważ wykonanie testów dodatkowych (rtg, usg, pomiar ciśnienia krwi, testy w kierunku chorób zakaźnych, testy hormonalne, profil autoimmunologiczny).

Lecz = w zależności od potrzeb rozważ następujące możliwości terapeutyczne: postępowanie dietetyczne, inhibitory ACE, leki wiążące fosfor, terapia płynowa.