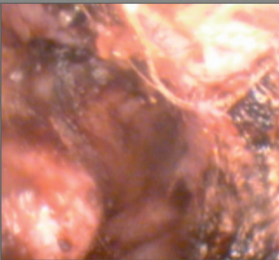
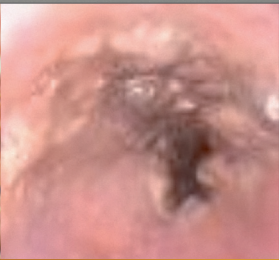

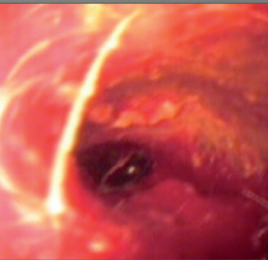
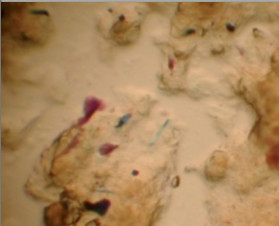
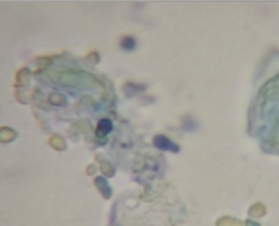
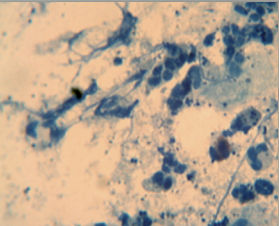
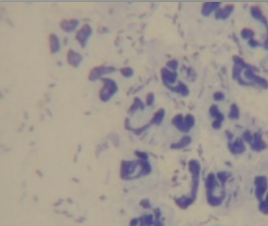






# KOIRAN JA KISSAN KORVAPUHDISTEEN VALITSEMINEN

Korvakäytävän tähtystys				
Eritteen arviointi	<b>Tummanruskea</b> Sakea vahamainen erite	<b>Vaaleanruskea</b> Kohtalaisen vahamainen, märkäinen erite	<b>Keltainen</b> Lievästi vahamainen, märkäinen erite	<b>Vihreä</b> Raju, märkäinen, verinen, limainen erite
Korvavahaa liuottava ominaisuus	Mitä vahamaisempi erite, sitä tärkeämpi on puhdistusliuoksen liuottava vaikutus.			
Huuhteleva ominaisuus	Mitä märkämpää ja limaisempaa erite on, sitä korkeampaa vesipitoisuutta se vaatii puhdistusliuokselta.			
Tyypillinen mikroskooppikuva				
Tuote	 <b>CerumAural</b>	 <b>CleanAural</b>	 <b>MalAcetic Aural</b>	 <b>TrizAural</b>
Tuoteseloste	Tehokas, syväpuhdistava, korvavahaa liuottava puhdistusliuos. Skvalaani.	Tasapainotettu pH. Korvapuhdiste rutiinimaiseen puhdistukseen. Koira: propyleeniglykoli, isopropyylialkoholi. Sensitive: glyseriini, kamomilla, Yucca vera. Kissa: glyseriini, propyleeniglykoli, klooritymoli.	Antibakteerinen ja sieniä tuhoava korvahuuhde. Boorihappo ja etikkahappo.	Tris -EDTA:ta sisältävä emäksinen, antibakteerinen, ennen hoitoa käytettävä korvahuuhde.
Käyttösuositus	Sopii korvakäytävän puhdistukseen eläimillä, joilla on runsaasti korvavahaa korvissa sekä puhdistamiseen ennen paikallisantibioottilääkitystä. Ei pidä käyttää korvassa, jossa ei ole korvavahaa, sillä korva voi kuivua ja ärtyä.	Sopii korvakäytävän puhdistamiseen, kun korvassa on kohtalaisesti vahaa. Taltuttaa bakteereja ja sieniä. Pitkäaikaiskäyttöön mikäli tärykalvo on ehjä. Saatavilla miedompä vaihtoehto koirien herkälle korvakäytävälle sekä pH-säädetty (7,5) vaihtoehto kissoille.	Soveltuu erityisesti, kun sytologisessa testissä on todettu sekä bakteereja että hiivaa. Voi ärsyttää herkkiä korvia. Ei sovi vaikeasti ärtyneeseen korvakäytävään.	Soveltuu käytettäväksi, kun sytologisissa testeissä on todettu gram-negatiivisia bakteereja. Tehostaa korvalääkityksen vaikutusta palauttamalla normaalin bakteerikannan korvakäytävään.