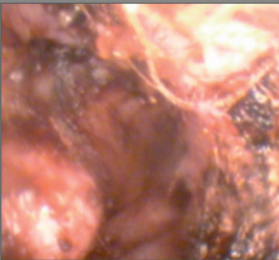
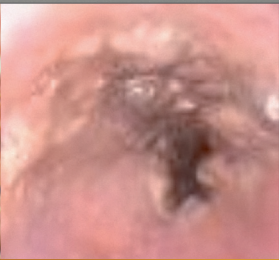

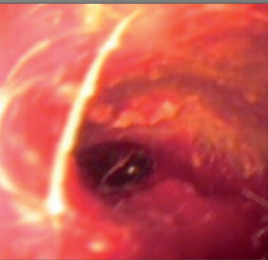
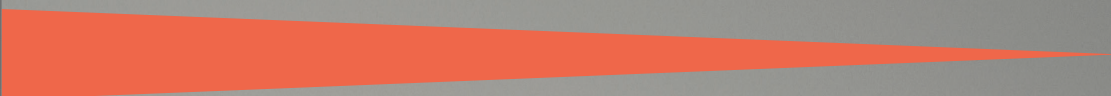
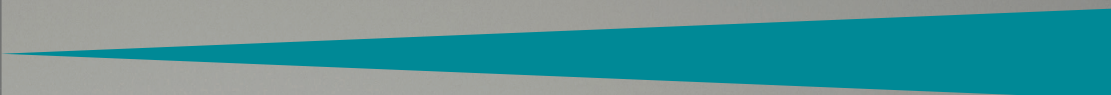
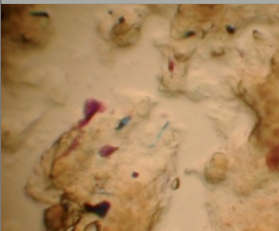
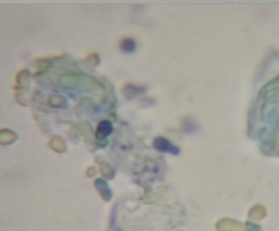
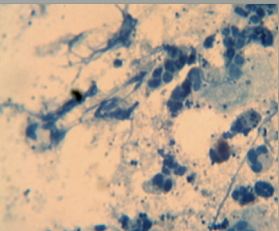
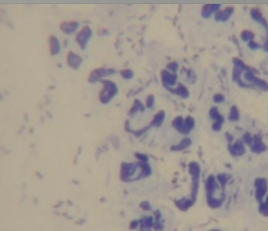






ÖRONRENGÖRING FÖR HUND OCH KATT

Hörselgångens utseende				
Sekretets utseende	Mörkbrunt	Ljusbrunt	Gult	Grönt
	Tjockt, vaxigt.	Måttligt vaxigt, något purulent.	Mindre vaxigt, mer purulent.	Gravt purulent, hemorragiskt, slemmigt.
Vaxlösande egenskap	 Kraftigare vaxsekret: Viktigare att rengöringslösningen har goda ceruminolytiska egenskaper.			
Sköljande effekt	 Mer purulent och slemmigt sekret: Viktigare att rengöringslösningen har en hög vattenhalt.			
Vanliga cytologiska fynd				
Produkt	 CerumAural	 CleanAural	 MalAcetic Aural	 TrizAural
Beskrivning och aktivt innehåll	En starkt verkande ceruminolytisk rengöringslösning. Skvalan.	En pH-balanserad, vaxlösande, bakterie- och svamphämmande öronrengöringslösning. Hund: propylenglykol, isopropylalkohol. Sensitive: glycerin, kamomill, Yucca vera. Katt: glycerin, propylenglykol, klorotymol.	En öronrengöringslösning som naturligt dämpar bakterier och svamp. Borsyra 0,2%, ättiksyra 2%.	En pH-höjande, bakteriedämpande öronrengöringslösning med Triz-EDTA.
Rekommendation om användning	Särskilt lämplig vid riklig vaxproduktion och som rengöring före topikal antibiotika. Anses ha god säkerhet vid rupturerad trumhinna. Används inte om örat inte är vaxigt, då det kan torka ut och irritera hörselgången.	Lämplig som rengöring när trumhinnan är intakt. Finns i en mer desinficerande variant till hund, ett mildare alternativ till hundar som reagerar på starkare alkohol och en pH-justerad version till katt.	Ger naturlig dämpning av bakterier och svamp. Används för att upprätthålla en frisk miljö i öronen hos hundar och katter. Lämplig där bakterier och jästsvamp identifieras med hjälp av cytologiprov. Används ej på mycket irriterad hud, då den kan svida. Anses ha god säkerhet vid rupturerad trumhinna.	Lämplig där gramnegativa bakterier identifieras med hjälp av cytologiprov, som rengöring och/eller för att göra bakterierna mer känsliga för topikal antibiotikabehandling. Anses ha god säkerhet vid rupturerad trumhinna.