

## TNL: Toxine der Gruppe A - UM, Schwermetalle/Metalle in der Vet-Medizin

6

	<b>Toxin</b>	<b>Vorkommen</b>	<b>Pathologie</b>	<b>Symptome</b>
A 01	<b>Pyrogenium</b> Rindfleisch-Toxin Kokken, Rundbakterien	in rohem, nicht eingefrorenem Rindfleisch	Maulschleimhaut, Tonsillen, Herz, Milz, Nieren, Genitalien, Haut, Blut, Dünn- und Dickdarm	Fauliger Geruch der Sekrete u. Exkrete, Durchfall, Hypersensibilität, Sepsisgefahr Herzschwäche, Gliederschmerzen, schnell erschöpft, Urin blutig und eiweißhaltig
A 02	<b>Psorinum</b> Nosode aus Krätz-Milben	Krätzmilbe = <i>Sarcoptes scabiei</i>	Haut	Juckreiz, Krusten, Pusteln, Haarausfall Exanthem, Knötchenbildung
A 03	<b>Medorrhinum (Erbtoxin !)</b> <i>s. E 2</i>	<i>s. E 2</i>	<i>s. E 2</i>	<i>s. E 2</i>
A 04	<b>Staphylokokkus</b> Staph. Epidermis grampositive Kugelbakterien	Umwelt, Nahrungsmitteln, auf der Haut.	Augen, Nase, NNH, Kieferhöhlen, Maulschleimhaut, Rachen, Tonsillen, Ohr, Herz, Lunge, Bronchien, Haut, Magen, Genitalien, Dünn-/Dickdarm, ZNS, Gelenke, Knochen	Eiterprozesse
A 05	<b>Streptokokkus</b> grampositive Kugelbakterien	Umwelt, Nahrungsmitteln, auf den Schleimhäuten, Maulhöhle (Karies)	<i>s. A 4</i> , + Hirn-Rückenmarkshaut, Lymphe, Lymphknoten, Sepsis	Eiterprozesse, Sepsis
A 15	<b>Pyrogenium suis</b> Schweinefleisch-Toxin	in rohem Schweinefleisch, Fertigfutter (Pellets)	Maulschleimhaut, Tonsillen, Milz, Haut, Blut	Durchfall, Erbrechen,
A 16	<b>Pyrogenium ex ovo</b> Toxin aus nicht einwandfreien Eiern	in Eiern	Maulschleimhaut, Tonsillen, Milz Haut, Blut	Durchfall, Erbrechen
A 17	<b>Staphylokokkus koag.</b> Bakterien-Toxin grampositive Kugelbakterien	Umwelt, Nahrungsmitteln	Nase, NNH, Kieferhöhlen, Rachen, Maulschleimhaut, Tonsillen, Herz, Lunge, Bronchien, Leber, Galle, Blase, Genitalien, Dünn-/Dickdarm, Haut, Gelenke, Knochen	Durchfall, Erbrechen, Sepsis
A 26	<b>Staphylokokk. aureus</b> Bakterien-Toxin grampositive Kugelbakterien	KLINIKEN. In der Umwelt, Nahrungsmitteln, Nase, Rachen	Nase, NNH, Kieferhöhlen, Rachen, Mundschleimhaut, Tonsillen, Milz, Herz, Lunge Bronchien, Leber, Galle, Blase, Genitalien, Dünn-/Dickdarm, Haut, ZNS, Gelenke, Knochen	Eiterprozesse, Furunkel, Karbunkel, Osteomyelitis, Panaritium, Pemphigus, Schweißdrüsenabszesse, Pyodermie, Entzündungen von Milchdrüsen, Lunge, Haut, Tonsillen, Rachen, Bindehäute, Sepsis, Kolpitis, Impetigo, Aktinomykose Empyeme, Wundinfektionen, Allergien !