

Blau= Organsystem; Fett= Befund; normal= erweiterter Befund

**Accès rapide**

<b>1</b>	<b>Appareil locomoteur</b>
<b>1.1</b>	<b>Onglons / membres inférieurs</b>
1.1.4	Panaris
<b>1.3</b>	<b>Inflammations articulaires / arthrite</b>
<b>1.2</b>	<b>Autres maladies appareil locomoteur et tronc (accident incl.)</b>
1.2.3	Péritarsite / hygroma
1.2.7	Fracture osseuse
1.2.9	Ostéochondrose (faiblesse des aplombs)
<b>2</b>	<b>Mamelles, organes urinaires, testicules</b>
<b>2.1</b>	<b>Inflammation mamelles / mastite</b>
2.1.4	Actinomycose (mamelles)
2.1.5	Troubles d'éjection du lait
2.1.6	Manque de lait
<b>2.7</b>	<b>Maladies des organes urinaires</b>
2.7.1	Cystite / inflammation de la vessie
<b>3</b>	<b>Mise bas, fertilité</b>
<b>3.1</b>	<b>Avortement et troubles de la gestation</b>
<b>3.2</b>	<b>Problèmes lors de la mise bas</b>
3.2.2	Mise bas difficile / aide à la mise bas
3.2.7	Blessure voies génitales de mise bas
3.2.8	Contractions insuffisantes
3.2.9	Agressivité de la truie mère
<b>3.3</b>	<b>Problèmes lors de la phase de délivrance</b>
3.3.3	Inflammation de l'utérus < 21 jours après mise bas
3.3.5	Fièvre de lait (MMA ou SDPP)
3.3.6	Manque d'appétit de la truie après la mise bas
<b>3.4</b>	<b>Troubles de la fertilité</b>
3.4.4	Inflammation de l'utérus > 21 jours après mise bas
3.4.2	Chaleurs silencieuses
3.4.3	Retours en chaleur répétitifs
3.4.5	Pyomètre (écoulement purulent du vagin)
<b>3.5</b>	<b>Traitements hormonaux</b>

**Accès rapide**

3.5.4	Synchronisation du cycle
3.5.1	Induction de la puberté jeune truie
3.5.2	Induction du cycle vieille truie
3.5.5	Déclenchement de la mise bas
<b>5</b>	<b>Respiration, peau, SNC, coeur, empoisonnement</b>
<b>5.1</b>	<b>Maladies des voies respiratoires</b>
5.1.1	Pneumonie
<b>5.3</b>	<b>Maladie de la peau et des muqueuses</b>
5.3.7	Abcès
5.3.8	Eczéma séborréique du porcelet (Staph. hyicus)
5.3.4	Blessures
5.3.13	Inflammation de l'ombilic
5.3.14	Hernie ombilicale
5.3.6	Décubitus (lésions dues à la pression, ulcère de l'épaule)
5.3.10	Rouget de la peau
<b>5.4</b>	<b>Maladies du système nerveux central (mouvements de rame)</b>
5.4.3	Tête penchée (otite)
5.4.6	Œdème ( E.coli)
<b>5.2</b>	<b>Maladies cardiovasculaires</b>
<b>5.6</b>	<b>Empoisonnement</b>
<b>9</b>	<b>Digestion, diarrhée</b>
<b>9.3</b>	<b>Diarrhée</b>
9.3.2	E.coli
<b>9.6</b>	<b>Vitalité / carences</b>
<b>4.</b>	<b>Autres troubles digestifs</b>
<b>4.5</b>	<b>Autres troubles digestifs</b>
4.5.13	Diarrhée alimentaire
4.5.14	Constipation
<b>6</b>	<b>Parasites</b>
<b>6.1</b>	<b>Endoparasites, vermifugation</b>
<b>6.2</b>	<b>Parasites de la peau</b>

Blau= Organsystem; Fett= Befund; normal= erweiterter Befund

Blau= Organsystem; Fett= Befund; normal= erweiterter Befund		Blau= Organsystem; Fett= Befund; normal= erweiterter Befund	
<b>Accès rapide</b>		<b>Accès rapide</b>	
<b>7 Malformations, tares héréditaires</b>		10.7.8 Clostridium perfringens type A	
		10.7.2 Lawsonia	
<b>8 Symptômes, autres troubles</b>		10.7.3 Haemophilus parasuis (HPS)	
8.1 Fièvre		10.7.4 Oedème (Shigatoxine E.coli)	
8.14 Retard de croissance / chétifs		10.7.5 Influenza	
8.9 Manque d'appétit		10.7.9 Rouget	
8.17 Cannibalisme		10.7.12 Parvovirose	
8.5 Troubles de l'appareil locomoteur (Ataxie, tremblements, spasme)		10.7.11 Vaccin spécifique au cheptel	
8.11 Septicémie		10.8. autre prophylaxie	
8.2 Événement contagieux / infection suspectée		10.10 Euthanasie	
8.3 Salivation (accrue, hypersalivation)		10.11 Traitements combinés porcelets sous la mère	
8.21 Toux			
8.4 Œdème du tissu sous-cutané (garde l'empreinte du doigt)		<b>12 Maladies étiologiques, infectieuses</b>	
8.6 Comportement particulier (hypersensibilité, nervosité et anxiété accrue, etc.)		12.1 Streptococcus suis	
8.7 Dépression / apathie / coma		12.2 Oedème (entérotoxémie colibacillaire)	
8.8 Incapacité à se lever (autre raison que la fièvre de lait)		12.3 Haemophilus parasuis	
8.10 Baisse de performances		12.4 PCV2 Circovirus	
8.12 Anémie		12.5 Mycoplasma suis	
8.13 Amaigrissement marqué		12.6 Erysipelotrix rhusiopathiae (Rouget)	
8.15 Insuffisance respiratoire / respiration accélérée		12.12 MRSA (Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline)	
8.16 Vomissement			
8.18 Porcelets avec tremblements		<b>11 Raisons de pertes (animaux morts / euthanasiés à partir du sevrage, les porcelets sous la mère sont saisis dans le planificateur de truies)</b>	
8.19 Hypogammaglobulinémie (manque d'anticorps)		11.1.1 Troubles gastro-intestinaux / diarrhée	
8.20 Hypovitaminose		11.1.2 Chétifs	
		11.1.4 Troubles de mise bas (MMA, etc)	
<b>10 Zootechnie/ Prophylaxie</b>		11.1.6 Maladies des onglons et membres	
10.1 Prophylaxie de fer		11.1.8 Accident / blessure	
10.3 Castration		11.1.10 SHI (torsion de l'intestin)	
10.7 Vaccinations		11.1.11 Maladie des voies respiratoires	
10.7.1 PCV2 Circovirus		11.1.12 Malformation	
10.7.10 Parvovirose - Rouget		11.1.13 Cause de décès non identifiée (mort subite)	
10.7.6 E. coli		11.1.99 Autres causes d'élimination d'animaux	
10.7.7 Clostridium perfringens type C - E. coli			