

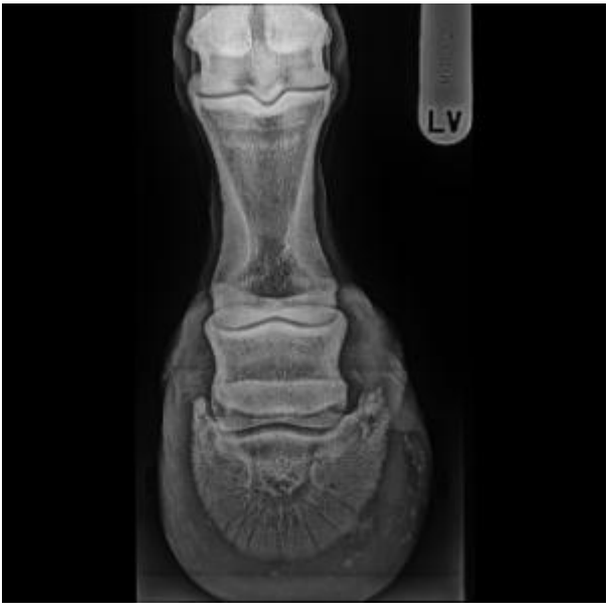
Röntgenologische Untersuchung zur Kaufuntersuchung

Befundprotokoll vom 21.11.2017

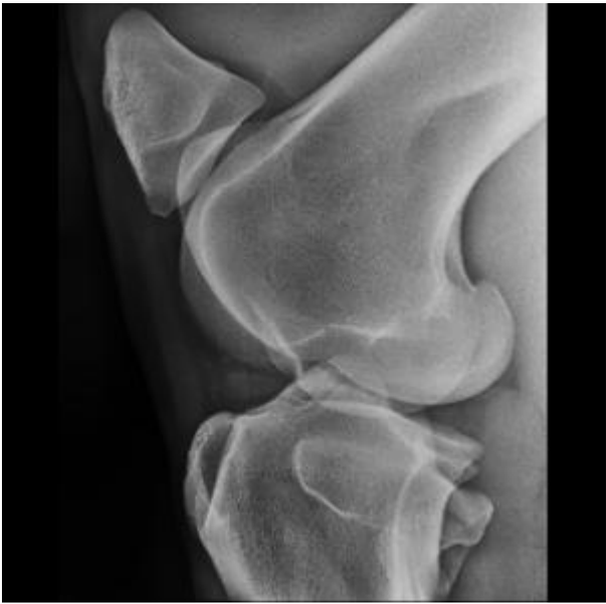
Besitzer: Muster, Manfred
Pferd: Misty, *01.01.2011
Lebensnummer: DE 1234567890

Kaufuntersuchungsnummer: KU-2018-004
Besondere Hinweise: Risiko

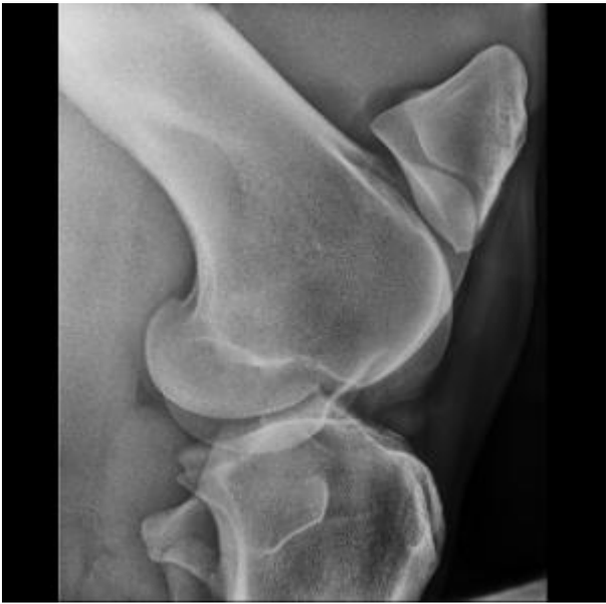
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gliedmaße</th> <th>Projektion</th> <th>Hinweis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vorne links</td> <td>Huf 90°</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Gliedmaße	Projektion	Hinweis	vorne links	Huf 90°	-
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis				
vorne links	Huf 90°	-					
<p>Strahlbein 90°: 1.7.a: Sklerosierung der Spongiosa / unklare Abgrenzung zwischen Corticalis und Spongiosa</p> <p>Bild 1: 1 (I_00000022_S1_001.dcm)</p>							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gliedmaße</th> <th>Projektion</th> <th>Hinweis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vorne links</td> <td>Zehe 90°</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Gliedmaße	Projektion	Hinweis	vorne links	Zehe 90°	-
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis				
vorne links	Zehe 90°	-					
<p>Dorsale Hufbeinkontur: 1.5.a: Geringgradige Zubildung, unregelmäßig konturiert und ggr. inhomogen strukturiert</p> <p>Bild 2: 1 (I_00000022_S2_001.dcm)</p>							

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gliedmaße</th> <th>Projektion</th> <th>Hinweis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vorne links</td> <td>Oxspring 0°</td> <td>Risiko</td> </tr> </tbody> </table>	Gliedmaße	Projektion	Hinweis	vorne links	Oxspring 0°	Risiko
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis				
	vorne links	Oxspring 0°	Risiko				
<p>Strahlbein 0°: 2.1.c: Mehrere große Canales sesamoidales (großkolbig oder Y-förmig oder unregelmäßig geformt) 2.1.d: Struktur – inhomogen 2.1.l Gesamtbeurteilung des Strahlbeins – mit Lahmheitsrisiko behaftet</p>							
<p>Bild 3: 1 (I_00000022_S17_001.dcm)</p>							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gliedmaße</th> <th>Projektion</th> <th>Hinweis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vorne rechts</td> <td>Huf 90°</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Gliedmaße	Projektion	Hinweis	vorne rechts	Huf 90°	-
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis				
	vorne rechts	Huf 90°	-				
<p>Fesselbein 90° (distaler Abschnitt): 1.12.d: Zubildung dorsal peri-/ extraartikulär - rau, ohne / mit isolierter Verschattung (Fissur, Zyste ausschließen)</p>							
<p>Bild 4: 1 (I_00000022_S14_001.dcm)</p>							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gliedmaße</th> <th>Projektion</th> <th>Hinweis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vorne rechts</td> <td>Zehe 90°</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Gliedmaße	Projektion	Hinweis	vorne rechts	Zehe 90°	-
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis				
	vorne rechts	Zehe 90°	-				
<p>Fesselgelenk 90°: 1.13.a: Randexostose (Osteophyt) dorsoproximal am Fesselbein - geringgradig</p>							
<p>Bild 5: 1 (I_00000022_S15_001.dcm)</p>							

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gliedmaße</th> <th>Projektion</th> <th>Hinweis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>vorne rechts</td> <td>Oxspring 0°</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Gliedmaße	Projektion	Hinweis	vorne rechts	Oxspring 0°	-
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis				
	vorne rechts	Oxspring 0°	-				
	<p>Strahlbein 0°: 2.1.a: Mehrere kleinkolbige Canales sesamoidales</p>						
<p>Bild 6: 1 (I_00000022_S16_001.dcm)</p>							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gliedmaße</th> <th>Projektion</th> <th>Hinweis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hinten links</td> <td>Zehe 90°</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Gliedmaße	Projektion	Hinweis	hinten links	Zehe 90°	-
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis				
	hinten links	Zehe 90°	-				
	<p>Fesselgelenk 90°: 1.13.a: Randexostose (Osteophyt) dorsoproximal am Fesselbein - geringgradig</p>						
<p>Bild 7: 1 (I_00000022_S18_001.dcm)</p>							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gliedmaße</th> <th>Projektion</th> <th>Hinweis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hinten links</td> <td>Tarsus 0°</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Gliedmaße	Projektion	Hinweis	hinten links	Tarsus 0°	-
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis				
	hinten links	Tarsus 0°	-				
	<p>Intertarsalgelenke und Tarsometatarsalgelenk: 3.2.g: Enthesiophyten / Osteophyten - geringgradig</p>						
<p>Bild 8: 1 (I_00000022_S5_001.dcm)</p>							

	Gliedmaße	Projektion	Hinweis
	hinten links	Tarsus ca. 45°	-
	Talokruralgelenk: 3.1.n: Talus - lat. Rollkamm distal, Isolierte Verschattung - klein Intertarsalgelenke und Tarsometatarsalgelenk: 3.2.g: Enthesiophyten / Osteophyten - geringgradig		
Bild 9: 1 (I_00000022_S4_001.dcm)			
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis
	hinten links	Tarsus ca. 135°	-
	Intertarsalgelenke und Tarsometatarsalgelenk: 3.2.g: Enthesiophyten / Osteophyten - geringgradig		
Bild 10: 1 (I_00000022_S3_001.dcm)			
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis
	hinten links	Knie 90°	-
	Femorotibialgelenk: 4.3.b: Eminentia intercondylaris - unregelmäßige Kontur, rau		
Bild 11: 1 (I_00000022_S6_001.dcm)			

	Gliedmaße	Projektion	Hinweis
	hinten links	Knie 180°	-
	Kniegelenk: 4.4.d: Femurkondylen - Übergang zur Fossa condylaris, geringgradige Randexostosen		
Bild 12: 1 (I_00000022_S7_001.dcm)			
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis
	hinten rechts	Zehe 90°	-
	Fesselgelenk 90°: 1.13.a: Randexostose (Osteophyt) dorsoproximal am Fesselbein - geringgradig		
Bild 13: 1 (I_00000022_S13_001.dcm)			
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis
	hinten rechts	Tarsus 0°	-
	Intertarsalgelenke und Tarsometatarsalgelenk: 3.2.g: Enthesiophyten / Osteophyten - geringgradig		
Bild 14: 1 (I_00000022_S12_001.dcm)			

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gliedmaße</th> <th>Projektion</th> <th>Hinweis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hinten rechts</td> <td>Tarsus ca. 45°</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Gliedmaße	Projektion	Hinweis	hinten rechts	Tarsus ca. 45°	-
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis				
	hinten rechts	Tarsus ca. 45°	-				
<p>Intertarsalgelenke und Tarsometatarsalgelenk: 3.2.h: Enthesiophyten / Osteophyten - mittelgradig 3.2.g: Enthesiophyten / Osteophyten - geringgradig</p>							
<p>Bild 15: 1 (I_00000022_S11_001.dcm)</p>							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gliedmaße</th> <th>Projektion</th> <th>Hinweis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hinten rechts</td> <td>Tarsus ca. 135°</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Gliedmaße	Projektion	Hinweis	hinten rechts	Tarsus ca. 135°	-
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis				
	hinten rechts	Tarsus ca. 135°	-				
<p>Intertarsalgelenke und Tarsometatarsalgelenk: 3.2.g: Enthesiophyten / Osteophyten - geringgradig</p>							
<p>Bild 16: 1 (I_00000022_S10_001.dcm)</p>							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gliedmaße</th> <th>Projektion</th> <th>Hinweis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>hinten rechts</td> <td>Knie 90°</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Gliedmaße	Projektion	Hinweis	hinten rechts	Knie 90°	-
	Gliedmaße	Projektion	Hinweis				
	hinten rechts	Knie 90°	-				
<p>Femorotibialgelenk: 4.3.b: Eminentia intercondylaris - unregelmäßige Kontur, rau</p>							
<p>Bild 17: 1 (I_00000022_S8_001.dcm)</p>							

	Gliedmaße	Projektion	Hinweis
	hinten rechts	Knie 180°	-
	Kniegelenk: 4.4.a: Medialer Femurkondylus - Konturveränderung (Abflachung) zentral in der Gelenkfläche		
Bild 18: 1 (I_00000022_S9_001.dcm)			