

Dato

Side

Laboratoriesvar vedrørende journal nr

1

CHR adr.:	CHR nr	Tlf nr
Modtaget	: 9 stk USK på reproduktionsorganer, dyrets alder: dage	
Anamnese:	USK på reproduktionsorganer fra 9 dyr. Omløbning.	
Diagnose:	3 dyr: Lidt pus i uterus. heraf én med tegn på svag cyklistisk aktivitet og et enkelt let cystisk corpus luteum. 2 dyr: Drægtighed. 1 dyr: Storcystet ovarialdegeneration. 3 dyr: Kønsorganer normale i forhold til seksualstatus	
Bemærkning:	<p>Blære: 1 dyr: Svær cystitis, sediment/grus. 1 dyr: Let cystitis, sediment/grus. 1 dyr: Vesica slimhinde hyperæmisk.</p>	
Udført: Resultat:	USK-reproduktion -1, nr 981, 6. læg, faret 14/10, frav. 23/11, løbet 27/11, omløber: Vesica slimhinde hyperæmisk. Corpus luteum fase (cyclusdag 8-14). 1 generation af corpora albicans. Makroskopisk normal uterus. Diagnose: Kønsorganer normale i forhold til seksualstatus, dog - hyperæmisk blæreslimhinde.	

Fortsættes næste side

Laboratoriesvar vedrørende jurnal nr

-2, nr 1029, 3. læg, faret 12/8, frav. 21/9, sidst løbet 23/11, omløber:

Kun ét ovarium medsendt.

Vesica makroskopisk normal.

Lille ovarium.

I sen corpus luteum fase (corp. luteum i regression).

Fungerende corpora luteae, et enkelt let cystisk.

1 generation af corpora albicans, få og små.

Lidt pus i uterus i øvrigt makroskopisk normal uterus.

Fokal peritonitis på blære.

Diagnose: Lidt pus i uterus. Tegn på svag cyklisk aktivitet.

- Et enkelt let cystisk corpus luteum.

-3, nr 25, 5. læg, faret 5/11, frav. 23/11, løbet 28/11, omløber:

Svær cystitis, sediment/grus.

Pro-østrus (cyclusdag 18-19).

2 generationer af corpora albicans.

Lidt pus i uterus.

Diagnose: Svær cystitis, sediment/grus. Lidt pus i uterus.

-4, nr 5529, 9. læg, faret 20/10, frav. 23/11, løbet 28/11, omløber:

Vesica makroskopisk normal.

Corpus luteum fase (cyclusdag 8-14).

1 generation af corpora albicans.

Enkelte fibrøse strenge over ovarier.

Lidt pus i uterus. I øvrigt makroskopisk normal uterus.

Diagnose: Lidt pus i uterus.

-5, nr 10069, 9. læg, faret 21/11, frav. 28/11, løbet 9/12, omløber:

Let cystitis, sediment/grus.

Storcystet ovarialdegeneration. Ingen aktive corp.lut.

Makroskopisk normal uterus.

Diagnose: Storcystet ovarialdegeneration. Ingen aktive corp.lut.

- Let cystitis, sediment/grus.

-6, nr 1630, 1. læg, sidst løbet 1/12, omløber:

Vesica makroskopisk normal.

Corpus luteum fase (cyclusdag 8-14).

1 generation af corpora albicans.

Makroskopisk normal uterus.

Diagnose: Kønsorganer normale i forhold til seksualstatus.

Laboratoriesvar vedrørende journal nr

-7, nr 1541, 1. læg, sidst løbet 28/11, omløber:
Ovarier ikke medsendt.

Vesica makroskopisk normal.

Drægtig med talrige fostre på 28 mm.

Diagnose: Drægtighed.

-8, nr 1571, 1. læg, sidst løbet 2/12, omløber:
Vesica makroskopisk normal.

Drægtig med talrige fostre på 23 mm.

Diagnose: Drægtighed.

-9, nr 6316:

Vesica slimhinde hyperæmisk.

Østrus (cyclusdag 0-1).

1 generation af corpora albicans, små.

Arteriespiraler i uterus (tyder på tidl. drægtighed).

Makroskopisk normal uterus.

Diagnose: Kønsorganer normale i forhold til seksualstatus.

Udført: Bakteriologisk undersøgelse

Resultat: -3 og -5: Uspecifik blandingsflora ved udsæd fra blære.

Undersøgelser mærket (**) er udført på DTU / Fødevarestyrelsen, DANAK TEST - reg.nr. 536 / 405.

Resultaterne gælder alene for de undersøgte prøver. Øvrige undersøgelser samt bemærkninger, råd og fortolkninger i dette laboratoriesvar er ikke omfattet af akkrediteringen. Laboratoriesvaret må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig tilladelse er indhentet hos Laboratorium for Svinesyggdomme.

Oplysninger om måleområde og usikkerhed m.m. kan rekviseres.

Laboratorieundersøgelser udføres i henhold til Laboratorium for Svinesyggdommes generelle forretningsbetingelser herunder bestemmelse om ansvarsregulering, som kan ses på www.labkjellerup.dk

Pris: 3893.00 kr excl. moms

Underskrift