

## Patienthistorik

<b>Patient:</b> Egg Time Crown (1775) Häst, Varmblodig travare Hingst , 2025-05-30 Mikrochip: 752098200013204	<b>Kund:</b> ExPectus AB (526) ExPectus AB  Kungsgatan 8 111 43 Stockholm Sverige ekonomi@expectus.se
---	--

### Konsultation (1): 2026-05-26

**Veterinär:** Daniel Svedare

**Besöksorsak:** Röntgen, Besiktning, Vaccination, **Typ:** Gårdsbesök

### Kliniska anteckningar

**Kundkommunikation** - 2026-05-26 9:00 / Daniel Svedare

#### Röntgenutlåtande

Efter granskning av de aktuella röntgenbilderna för osteokondros är följande utlåtande undertecknads bedömning:

**Kotled VF** (LM): inom normala gränser

**Kotled HF** (LM): inom normala gränser

**Kotled VB** (LM, D45Pr45L-PaDiMO, D45Pr45M-PaDiLO): inom normala gränser

**Kotled HB** (LM, D45Pr45L-PaDiMO, D45Pr45M-PaDiLO): Dorsalt OCD fragment i styrlisten, affekterat område ca 5x3mm

**Hasled VB** (LM, PL-DMO): OCD fragment (DIRT/distal intertarsal ridge), affekterat område ca 7x4mm

**Hasled HB** (LM, PL-DMO): OCD fragment (DIRT/distal intertarsal ridge), affekterad område ca 15x10mm

Rekommenderar att hästen innan inkörning/träning genomgår en artroskopi för att avlägsna OCD fragment i kotled HB samt hasleder BB.

Veterinär Daniel Svedare, Uppsala 2026-05-26

Slut på konsultationen (1)