



Röntgenutlåtande

Avseende hästen: HeMan

Född: 2022-05-23

Registreringsnummer: 22-2124

Röntgendatum: 2023-03-21

Röntgenundersökningen avser förekomst av lösa benfragment med följande projektioner:

Kotleder båda fram: rak sidoprojektion

Kotleder båda bak: rak sidoprojektion och sned sidoprojektion med friprojicering av inre och yttre delen av leden.

Hasleder båda bak: två sneda sidprojektioner med friprojicering av tibias mellersta ås och inre malleolen.

0 = utan påtaglig röntgenologisk förändring/inom normal variation.

Resultat:

Kotled VF: 0

Kotled HF: 0

Kotled VB: 0

Kotled HB: 0

Hasled VB: 0

Hasled HB: 0

Össjö den 28 juni 2023

Charlie Lindberg, leg. veterinär

Charlie Lindberg
Össjö Boarpsvägen 114
266 91 Össjö

Mobil: 073-9642160
charlie.lindberg@agria.se



Röntgenutlåtande

Avseende hästen: Hoodie

Född: 2023-05-17

Registreringsnummer: 22-1271

Röntgendatum: 2023-03-07

Röntgenundersökningen avser förekomst av lösa benfragment med följande projektioner:

Kotleder båda fram: rak sidoprojektion

Kotleder båda bak: rak sidoprojektion och sned sidoprojektion med friprojicering av inre och yttre delen av leden.

Hasleder båda bak: två sneda sidprojektioner med friprojicering av tibias mellersta ås och inre malleolen.

0 = utan påtaglig röntgenologisk förändring/inom normal variation.

Resultat:

Kotled VF: 0

Kotled HF: 0

Kotled VB: 0

Kotled HB: 0

Hasled VB: OCD TIR

Hasled HB: droppe distalt laterala trochlea

Hoodie är opererad för ovanstående röntgenfynd den 20 mars 2023. Se separat operationsintyg.

Össjö den 28 juni 2023

Charlie Lindberg, leg. veterinär

Charlie Lindberg
Össjö Boarpvägen 114
266 91 Össjö

Mobil: 073-9642160
charlie.lindberg@agria.se



Röntgenutlåtande

Avseende hästen: Hard Boiled Eggs

Född: 2022-05-27

Registreringsnummer: 22-2132

Röntgendatum: 2023-03-21

Röntgenundersökningen avser förekomst av lösa benfragment med följande projektioner:

Kotleder båda fram: rak sidoprojektion

Kotleder båda bak: rak sidoprojektion och sned sidoprojektion med friprojicering av inre och yttre delen av leden.

Hasleder båda bak: två sneda sidprojektioner med friprojicering av tibias mellersta ås och inre malleolen.

0 = utan påtaglig röntgenologisk förändring/inom normal variation.

Resultat:

Kotled VF: 0

Kotled HF: 0

Kotled VB: 0

Kotled HB: periosteal reaktion med sekvester distala MTIII

Hasled VB: 0

Hasled HB: 0

Hard Boiled Eggs är opererad för ovanstående röntgenfynd den 21 juni 2023. Se separat operationsintyg.

Össjö den 28 juni 2023

Charlie Lindberg, leg. veterinär

Charlie Lindberg
Össjö Boarpsvägen 114
266 91 Össjö

Mobil: 073-9642160
charlie.lindberg@agria.se



Röntgenutlåtande

Avseende hästen: Home Safe

Född: 2022-04-19

Registreringsnummer: 22-1536

Röntgendatum: 2023-01-30

Röntgenundersökningen avser förekomst av lösa benfragment med följande projektioner:

Kotleder båda fram: rak sidoprojektion

Kotleder båda bak: rak sidoprojektion och sned sidoprojektion med friprojicering av inre och yttre delen av leden.

Hasleder båda bak: två sneda sidprojektioner med friprojicering av tibias mellersta ås och inre malleolen.

0 = utan påtaglig röntgenologisk förändring/inom normal variation.

Resultat:

Kotled VF: 0

Kotled HF: 0

Kotled VB: 0

Kotled HB: 0

Hasled VB: OCD TIR (tibias mellersta ås)

Hasled HB: OCD TIR (tibias mellersta ås)

Home Safe är opererad för ovanstående röntgenfynd den 15 februari 2023. Se separat operationsintyg.

Össjö den 28 juni 2023

Charlie Lindberg, leg. veterinär

Charlie Lindberg
Össjö Boarpvägen 114
266 91 Össjö

Mobil: 073-9642160
charlie.lindberg@agria.se



Röntgenutlåtande

Avseende hästen: Having it Removed

Född: 2022-03-24

Registreringsnummer: 22-3583

Röntgendatum: 2023-02-21

Röntgenundersökningen avser förekomst av lösa benfragment med följande projektioner:

Kotleder båda fram: rak sidoprojektion

Kotleder båda bak: rak sidoprojektion och sned sidoprojektion med friprojicering av inre och yttre delen av leden.

Hasleder båda bak: två sneda sidprojektioner med friprojicering av tibias mellersta ås och inre malleolen.

0 = utan påtaglig röntgenologisk förändring/inom normal variation.

Resultat:

Kotled VF: 0

Kotled HF: 0

Kotled VB: latero- och medioplantart P1-fragment

Kotled HB: 0

Hasled VB: OCD TIR (tibias mellersta ås)

Hasled HB: 0

Having it Removed är opererad för ovanstående röntgenfynd den 28 februari 2023. Se separat operationsintyg.

Össjö den 28 juni 2023

Charlie Lindberg, leg. veterinär

Charlie Lindberg
Össjö Boarpsvägen 114
266 91 Össjö

Mobil: 073-9642160
charlie.lindberg@agria.se



Röntgenutlåtande

Avseende hästen: Havsnymfen

Född: 2022-04-10

Registreringsnummer: 22-1522

Röntgendatum: 2023-01-25

Röntgenundersökningen avser förekomst av lösa benfragment med följande projektioner:

Kotleder båda fram: rak sidoprojektion

Kotleder båda bak: rak sidoprojektion och sned sidoprojektion med friprojicering av inre och yttre delen av leden.

Hasleder båda bak: två sneda sidprojektioner med friprojicering av tibias mellersta ås och inre malleolen.

0 = utan påtaglig röntgenologisk förändring/inom normal variation.

Resultat:

Kotled VF: 0

Kotled HF: 0

Kotled VB: 0

Kotled HB: 0

Hasled VB: OCD TIR (tibias mellersta ås) och mediala malleolen

Hasled HB: OCD TIR (tibias mellersta ås)

Havsnymfen är opererad för ovanstående röntgenfynd den 31 januari 2023. Se separat operationsintyg.

Össjö den 28 juni 2023

Charlie Lindberg, leg. veterinär

Charlie Lindberg
Össjö Boarpsvägen 114
266 91 Össjö

Mobil: 073-9642160
charlie.lindberg@agria.se



Röntgenutlåtande

Avseende hästen: Ultimate Scotch

Född: 2022-03-23

Registreringsnummer: 22-1200

Röntgendatum: 2023-02-07

Röntgenundersökningen avser förekomst av lösa benfragment med följande projektioner:

Kotleder båda fram: rak sidoprojektion

Kotleder båda bak: rak sidoprojektion och sned sidoprojektion med friprojicering av inre och yttre delen av leden.

Hasleder båda bak: två sneda sidprojektioner med friprojicering av tibias mellersta ås och inre malleolen.

0 = utan påtaglig röntgenologisk förändring/inom normal variation.

Resultat:

Kotled VF: distalt fragment kotsenben

Kotled HF: distalt fragment kotsenben

Kotled VB: 0

Kotled HB: Dorsalt proximalt P1-fragment

Hasled VB: 0

Hasled HB: 0

Össjö den 28 juni 2023

Charlie Lindberg, leg. veterinär

Charlie Lindberg
Össjö Boarpsvägen 114
266 91 Össjö

Mobil: 073-9642160
charlie.lindberg@agria.se



Röntgenutlåtande

Avseende hästen: Homely Style

Född: 2022-04-24

Registreringsnummer: 22-1549

Röntgendatum: 2023-02-28

Röntgenundersökningen avser förekomst av lösa benfragment med följande projektioner:

Kotleder båda fram: rak sidoprojektion

Kotleder båda bak: rak sidoprojektion och sned sidoprojektion med friprojicering av inre och yttre delen av leden.

Hasleder båda bak: två sneda sidprojektioner med friprojicering av tibias mellersta ås och inre malleolen.

0 = utan påtaglig röntgenologisk förändring/inom normal variation.

Resultat:

Kotled VF: 0

Kotled HF: 0

Kotled VB: 0

Kotled HB: 0

Hasled VB: OCD TIR (tibias mellersta ås)

Hasled HB: något avplanad TIR utan synligt fragment

Homely Style är opererad för ovanstående röntgenfynd den 28 februari 2023. Se separat operationsintyg.

Össjö den 28 juni 2023

Charlie Lindberg, leg. veterinär

Charlie Lindberg
Össjö Boarp svägen 114
266 91 Össjö

Mobil: 073-9642160
charlie.lindberg@agria.se



Röntgenutlåtande

Avseende hästen: Home Place

Född: 2022-04-28

Registreringsnummer: 22-1776

Röntgendatum: 2023-02-08

Röntgenundersökningen avser förekomst av lösa benfragment med följande projektioner:

Kotleder båda fram: rak sidoprojektion

Kotleder båda bak: rak sidoprojektion och sned sidoprojektion med friprojicering av inre och yttre delen av leden.

Hasleder båda bak: två sneda sidprojektioner med friprojicering av tibias mellersta ås och inre malleolen.

0 = utan påtaglig röntgenologisk förändring/inom normal variation.

Resultat:

Kotled VF: 0

Kotled HF: 0

Kotled VB: 0

Kotled HB: 0

Hasled VB: 0

Hasled HB: 0

Össjö den 28 juni 2023

Charlie Lindberg, leg. veterinär

Charlie Lindberg
Össjö Boarpsvägen 114
266 91 Össjö

Mobil: 073-9642160
charlie.lindberg@agria.se