



Rapport d'examen et de traitement, 17/03/2026

<b>Vétérinaire</b>	Isabelle GAUDRY
<b>Patient</b>	Pour le cheval CORONA TSC Z, male, zangersheide, 1 an(s)
<b>Propriétaire</b>	GROUPE FRANCE ELEVAGE
TH0236A <u>Anamnèse</u>	
<u>Examen</u>	Jarret droit très distendu Plaie épaule gauche
<u>Examen</u> <u>échographique</u>	Épaule gauche : absence d'image d'arthrite septique ou de bursite septique ce jour
<u>Examen</u> <u>radiographique</u>	Jarret droit (4 vues) : fragmentation sévère du relief intermédiaire du tibia, discrets remodelages osseux dorso médiaux des étages distaux du tarse

Actes réalisés

- BILAN RADIO NIV 1 (4 RX) (x4)
  - TRANQUILISATION (x1)
  - ECHOGRAPHIE ARTICULAIRE NIV 1 AG (x1)
  - SOINS LOCAUX PLAIE (x1)
- Prévoir bilan dépistage osteochondrose complet et arthroscopie

Médicaments administrés

- DETOGESIC INJECTABLE 1 ML : 0.50 ml par voie intra-veineuse
- TORBUGESIC VET 1% 1ML : 0.50 ml par voie intra-veineuse

Consignes et recommandations

*Remarques*

- Doute ou anomalie  
Nous contacter en cas de doute ou d'anomalie.
- Médicaments  
Tout médicament représente un risque, veuillez nous contacter pour tout renseignement complémentaire.

*Signes à surveiller*

- État général  
Température inférieure à 38,3°C  
Appétit, abreuvement, crottins  
Absence de boiterie, de gonflement

*Soins*

- Soins de plaie  
Désinfecter la plaie et mettre le spray chaque jour jusqu'à cicatrisation

Dopage

Positif pendant 14 jour(s)  
(DETOGESIC INJECTABLE 1 ML : 4j, TORBUGESIC VET 1% 1ML : 14j)

Isabelle GAUDRY  
Docteur vétérinaire  
N° d'ordre : 21494



### Patient

Nom

Prénom

2e prénom

No. ID

Accès

Date naiss.  /  /   
AAAA MM JJ

Sexe  ▼

Indications

Utilisateur

### Examen

Type  ▼

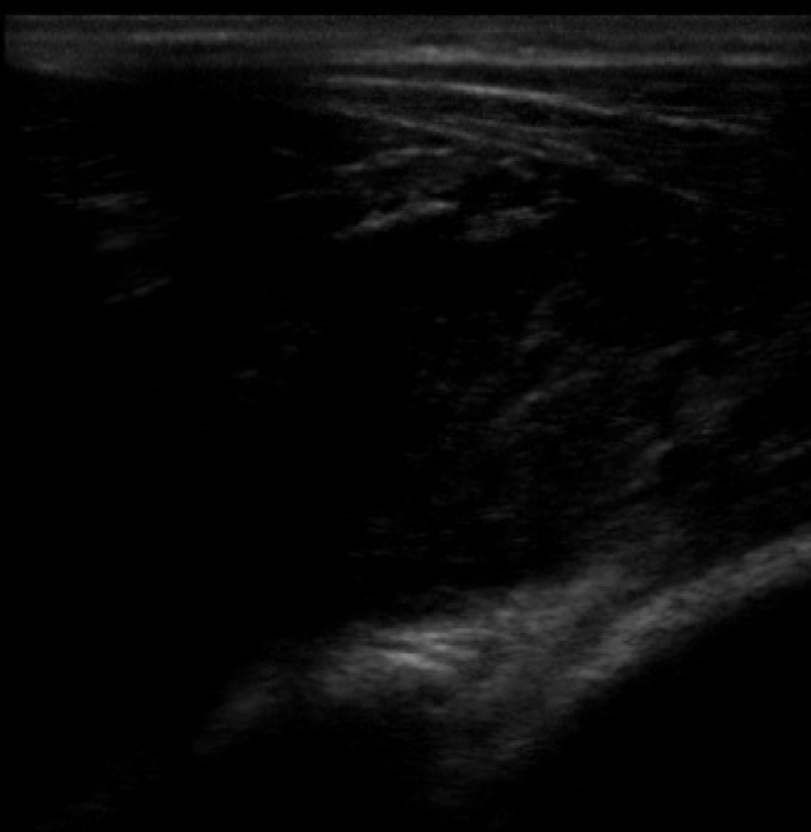
Médecin 1

Médecin 2

Site

ID service

Gén AG ●  
S MB

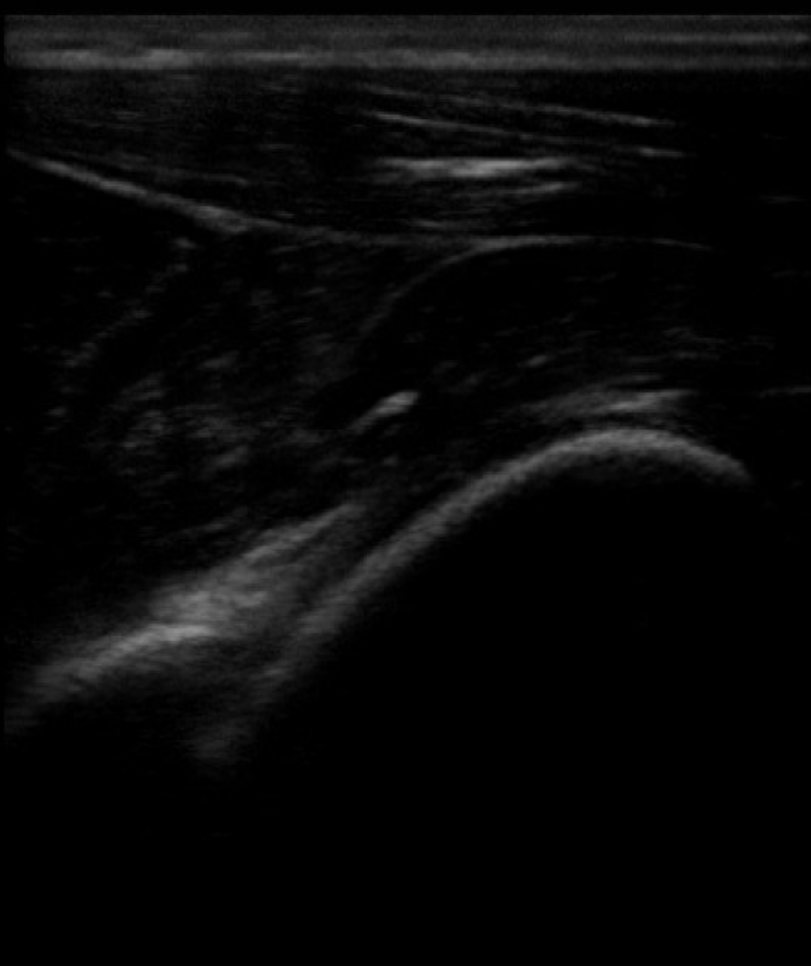


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

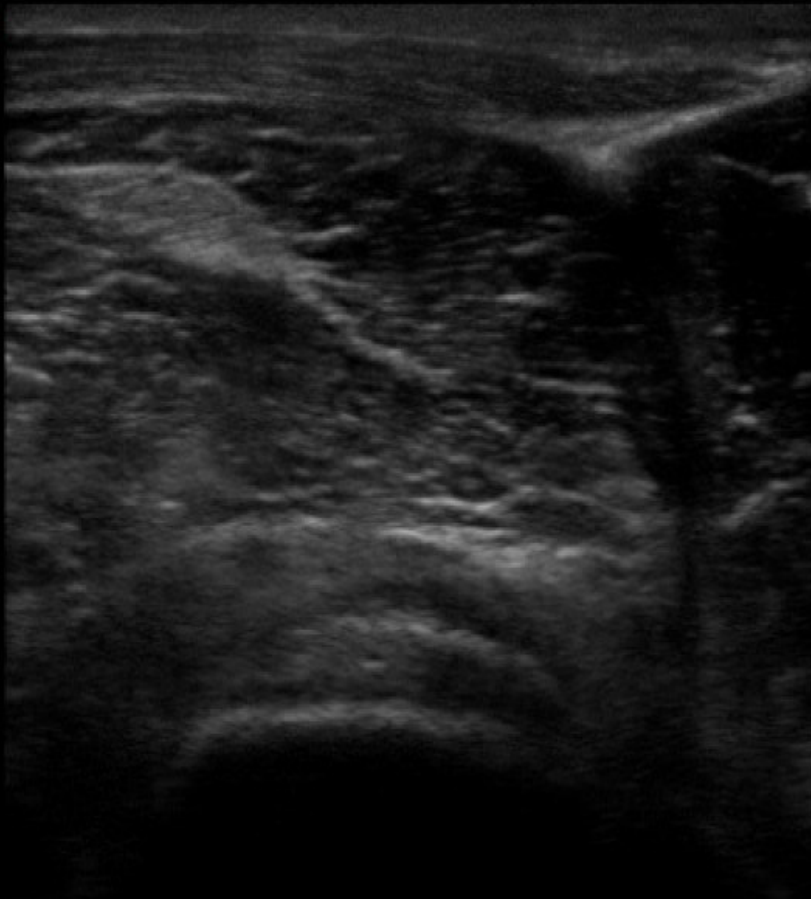


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A  
B

6,0

Gén AG ●  
S MB

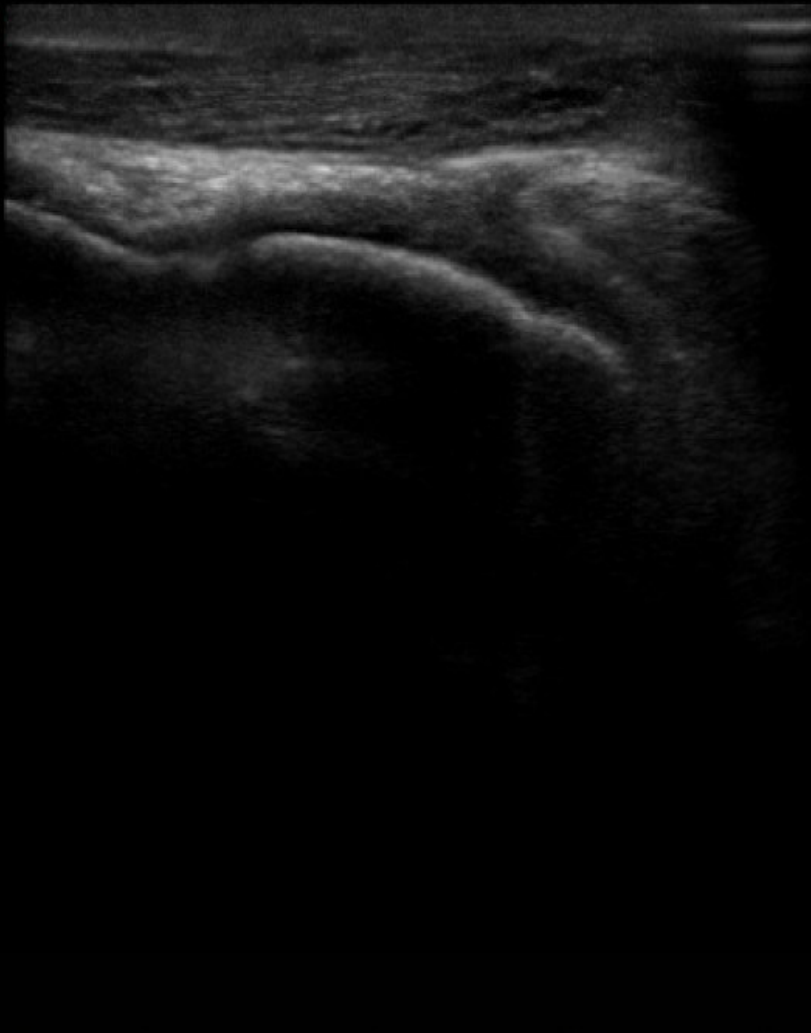


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén AG ●  
S MB



Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

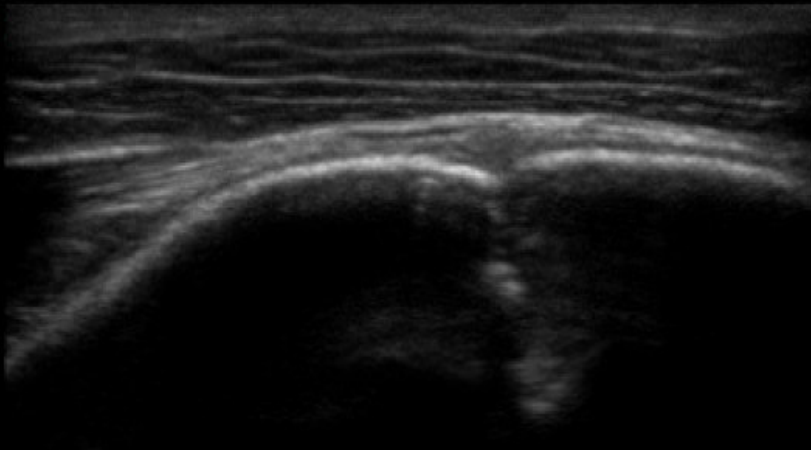


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

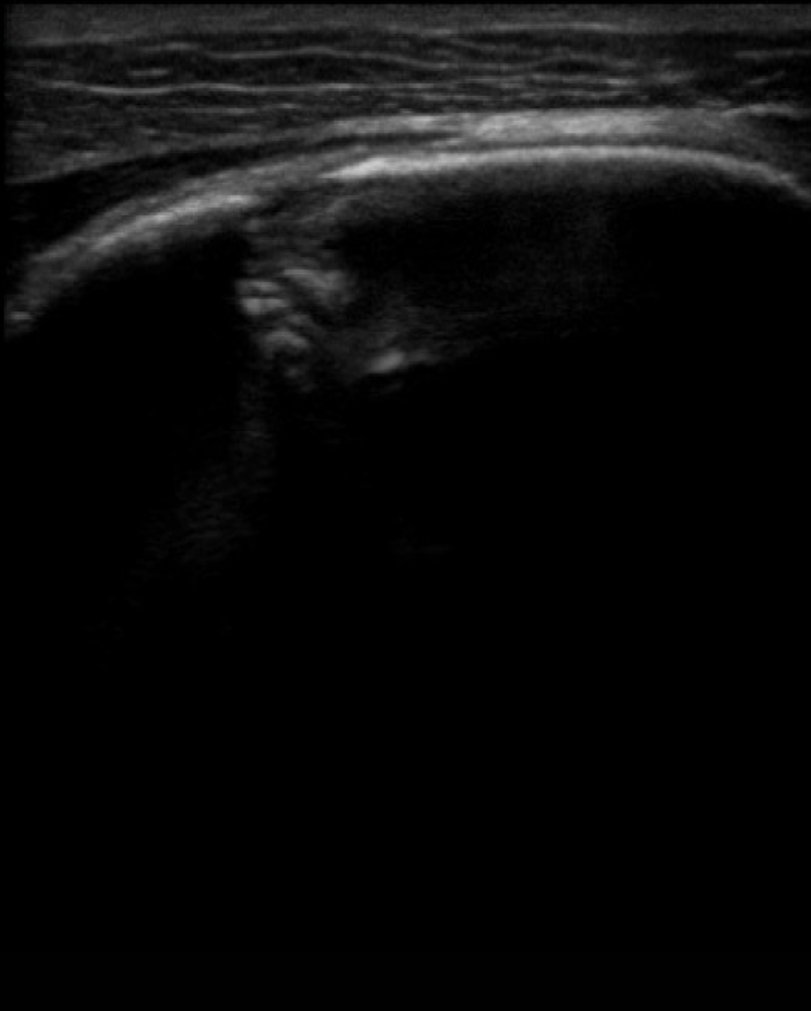


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●



Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A  
B

6,0

Gén AG ●  
S MB

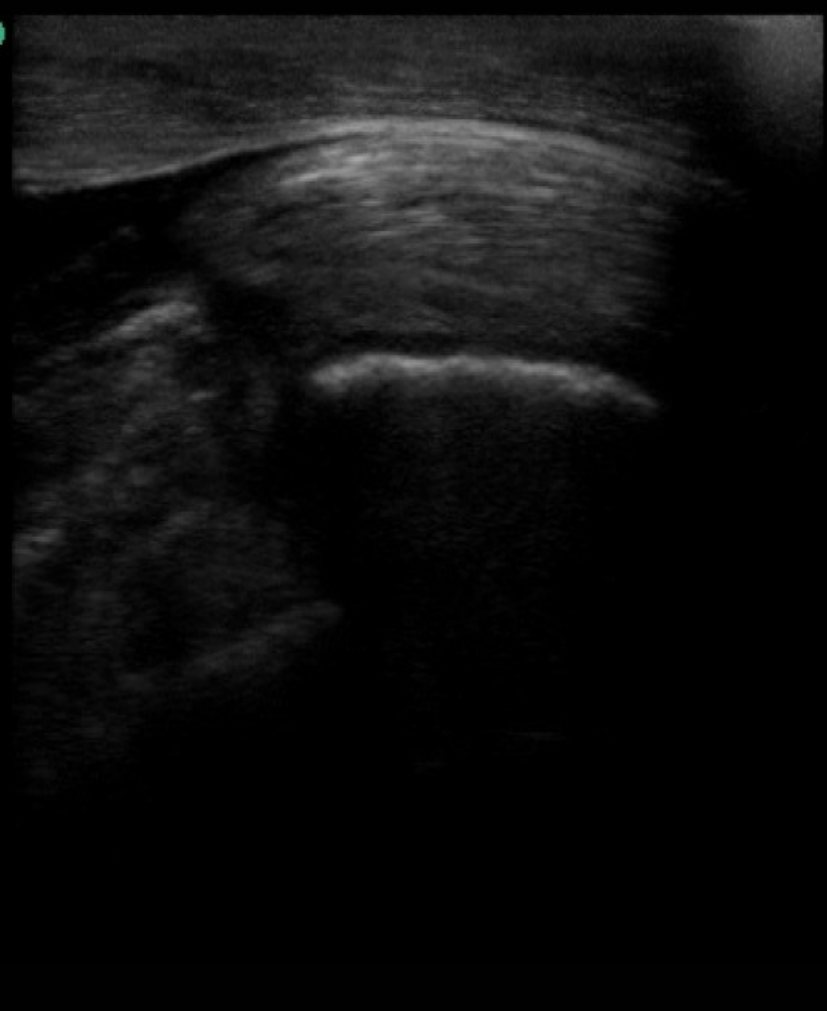


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén AG ●  
S MB

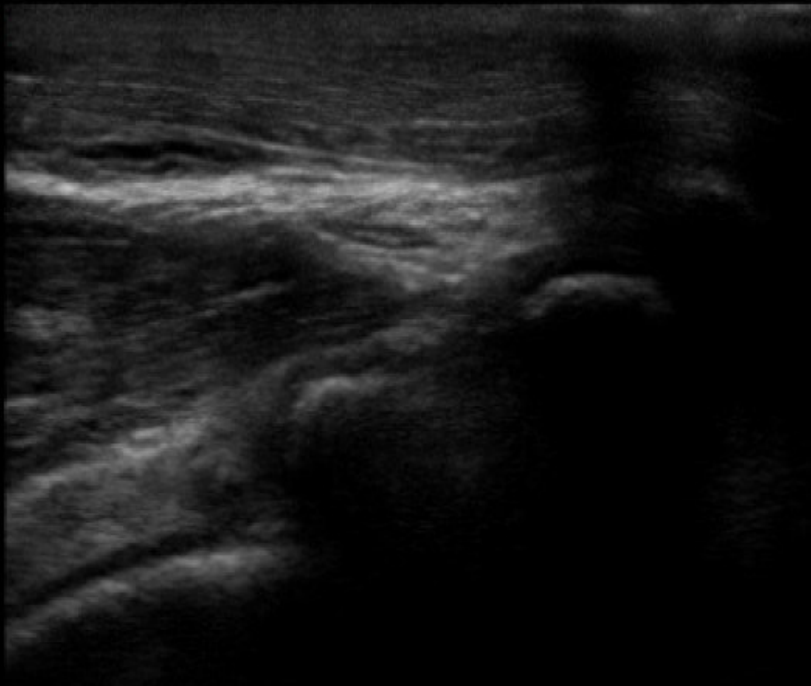


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A  
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

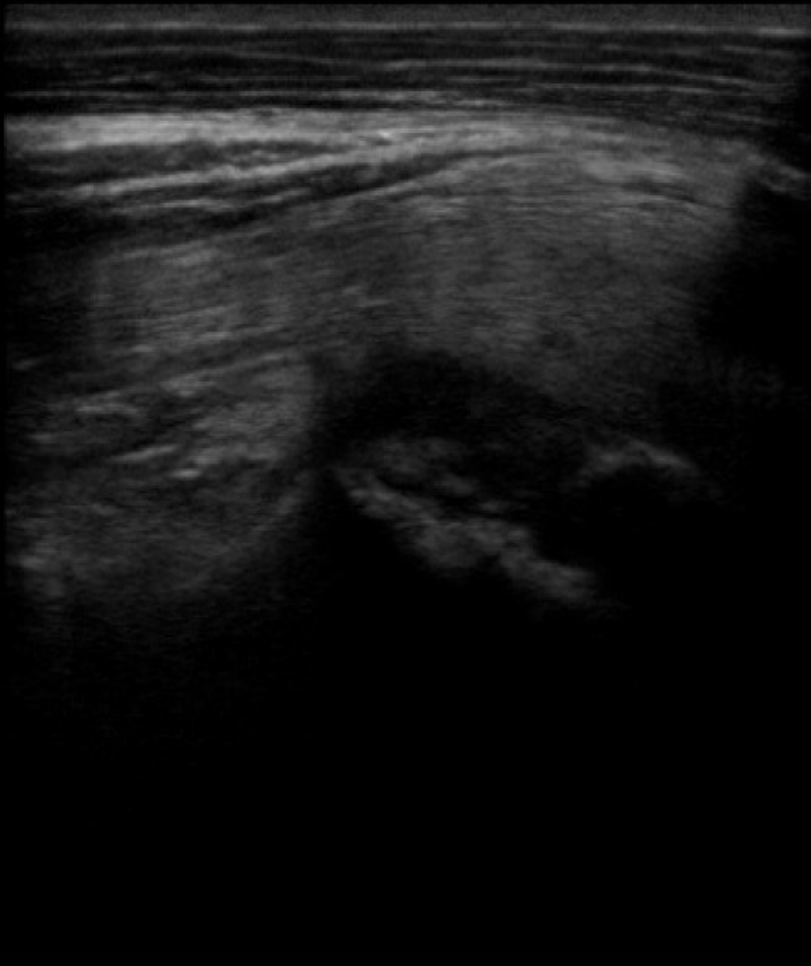


Moi  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

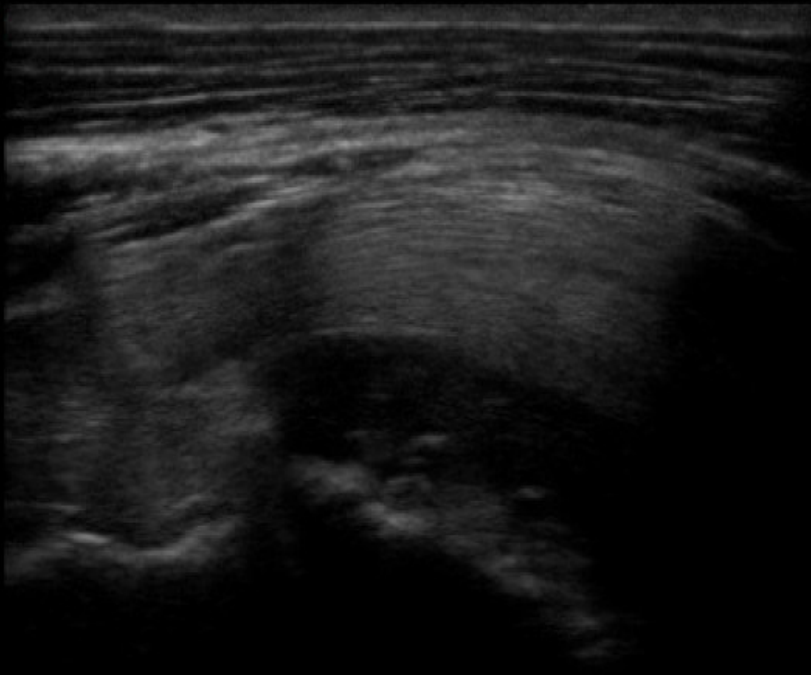


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén AG ●  
S MB

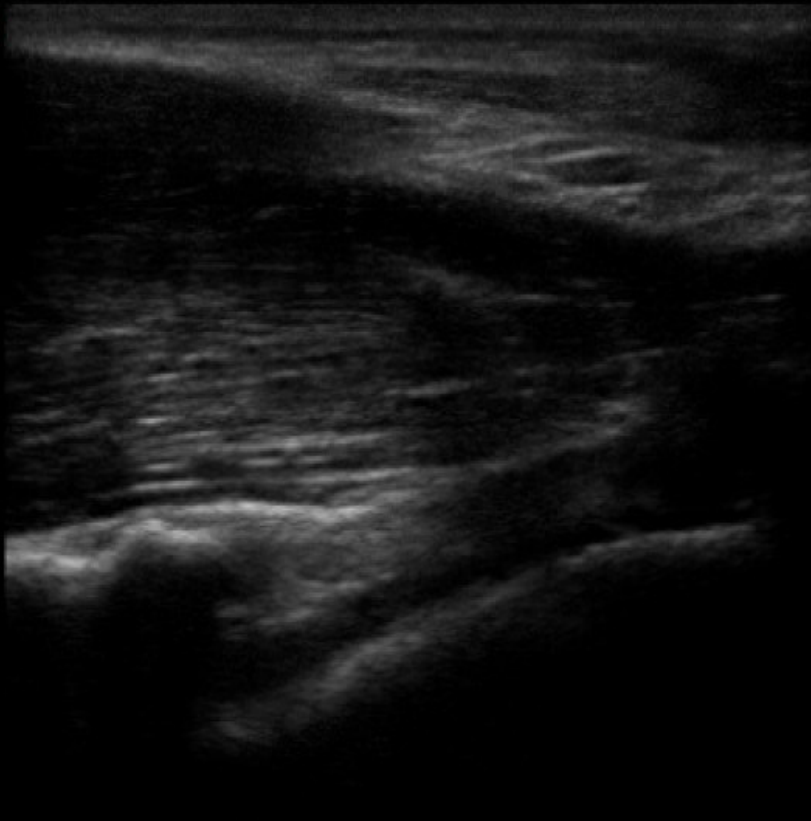


Moi  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

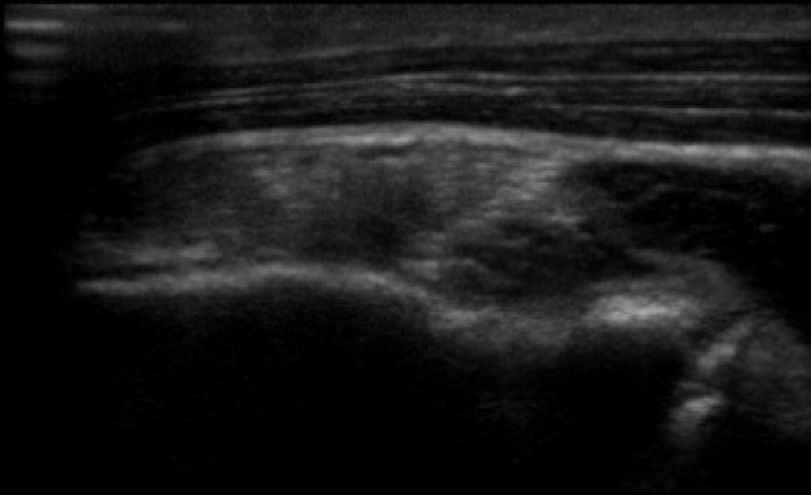


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

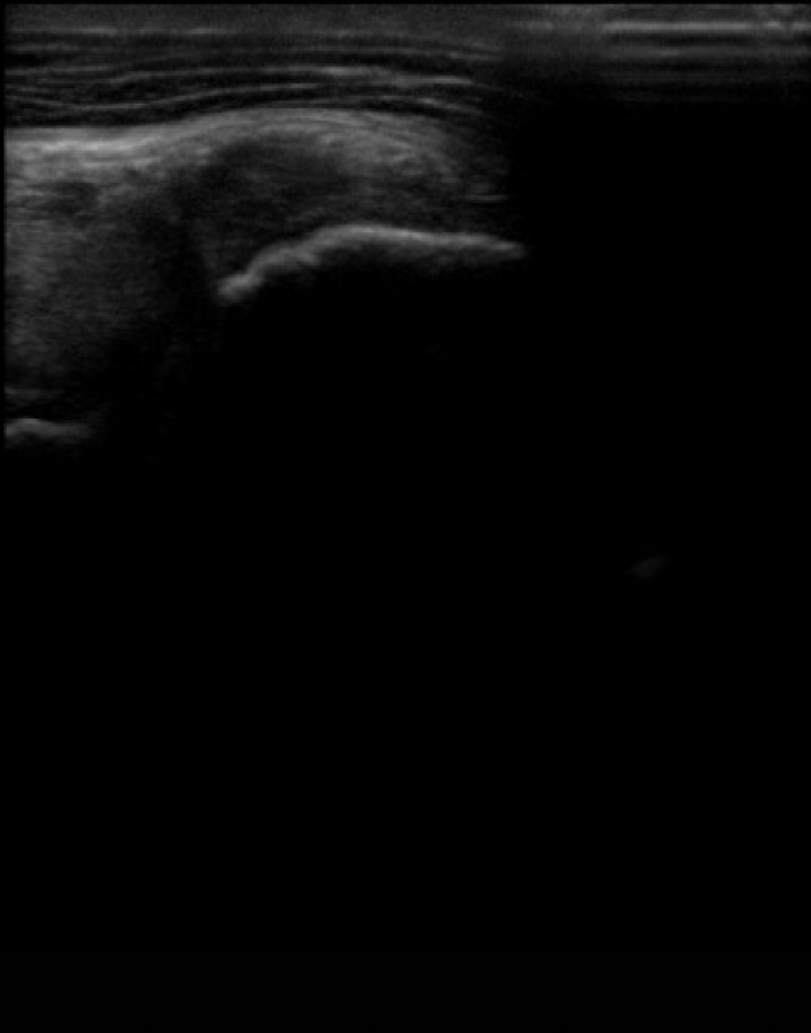


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

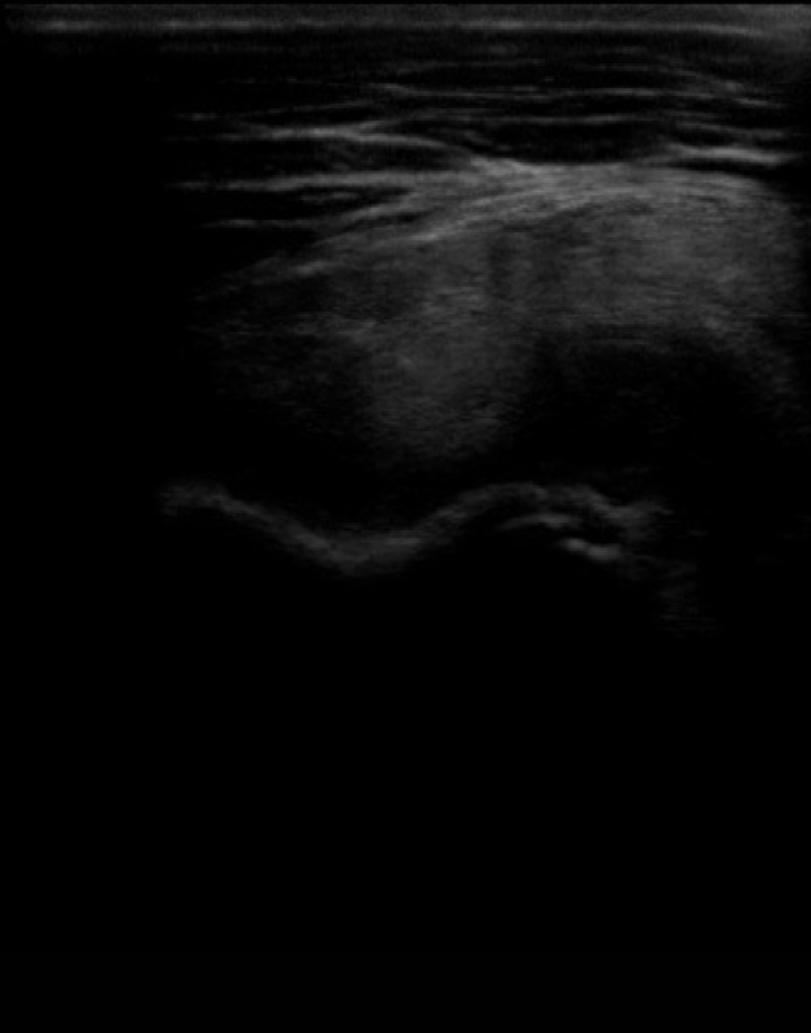


Moi  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén AG ●  
S MB

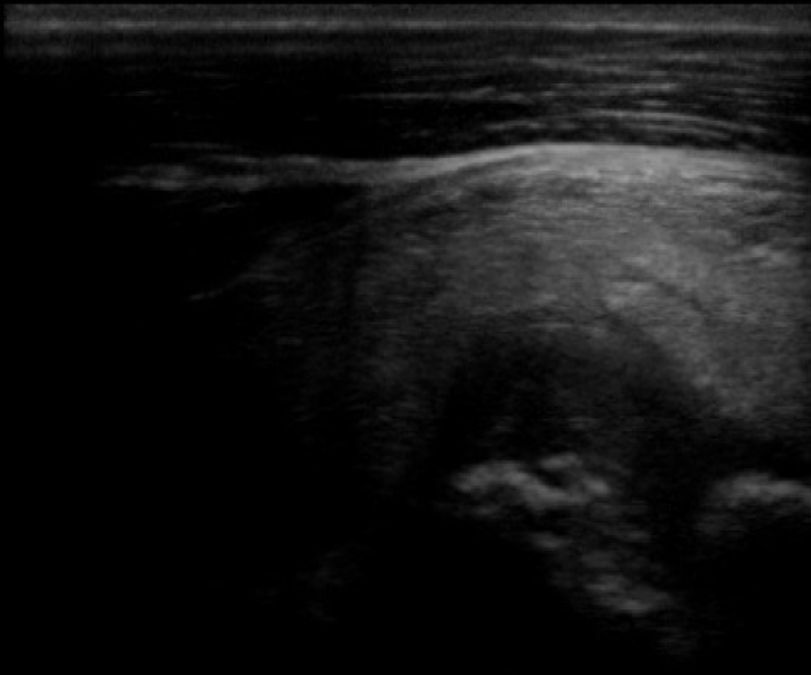


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

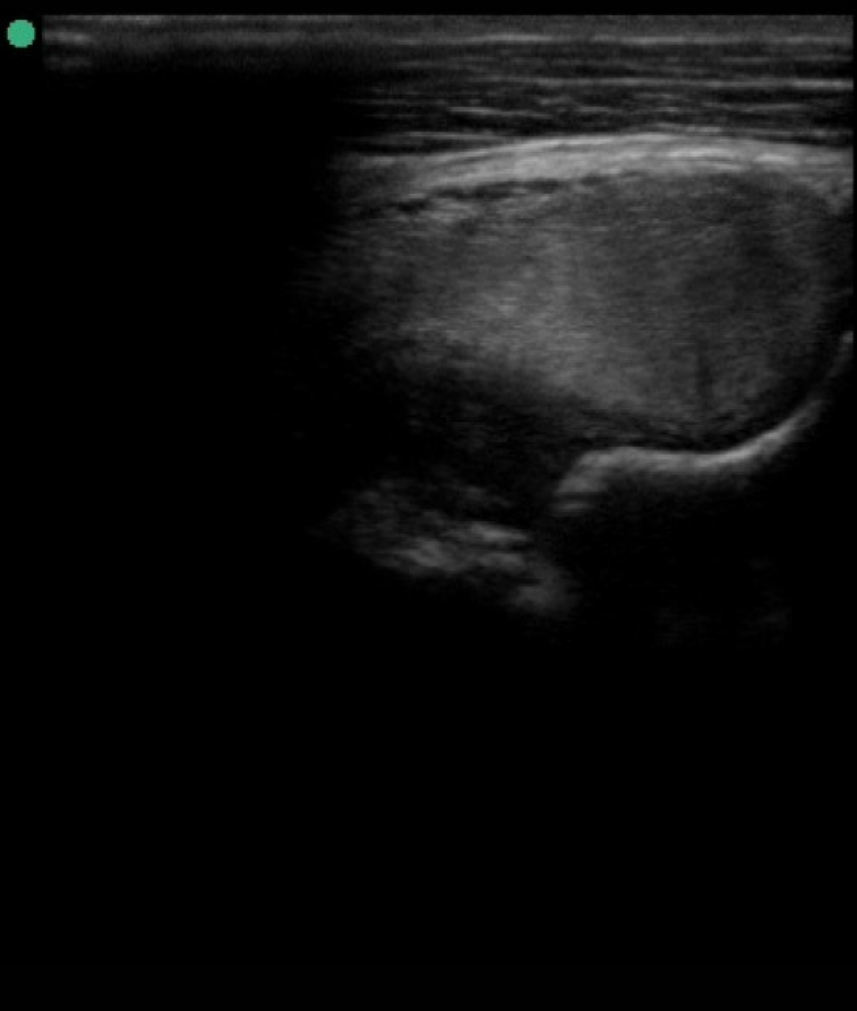


Moi  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

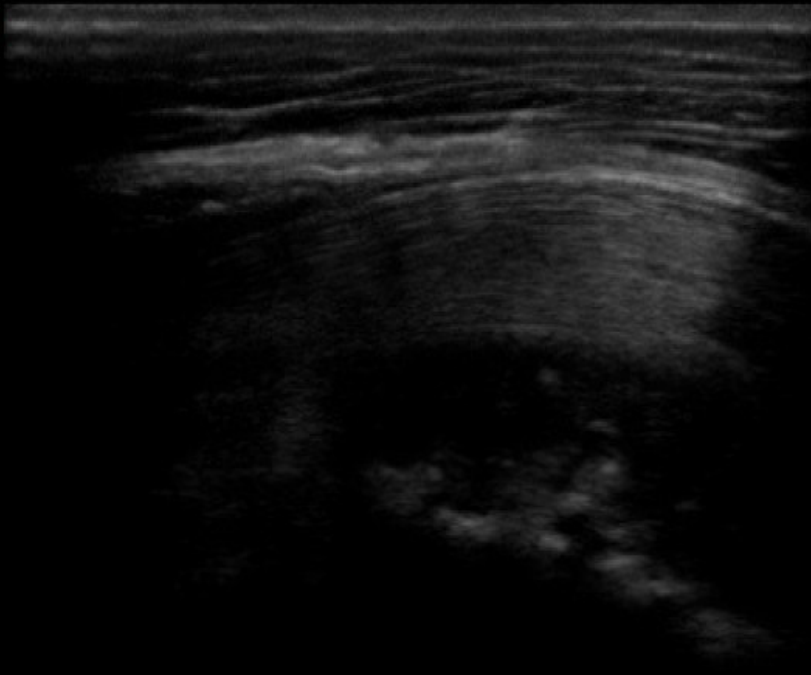


Moi  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●



Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén AG ●  
S MB

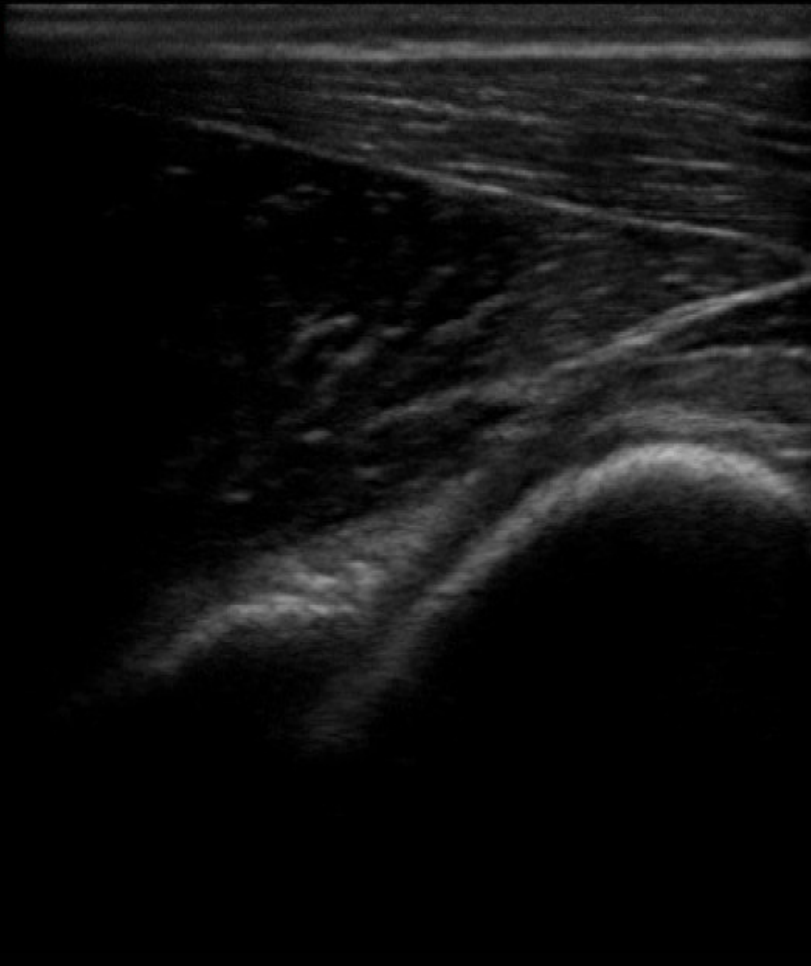


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●



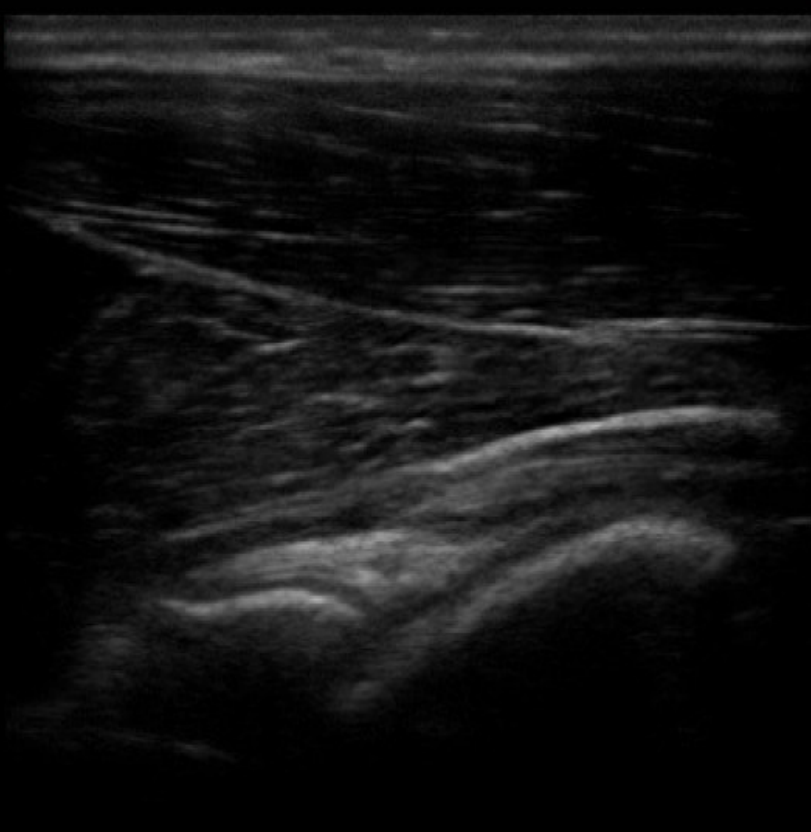
Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A

B

6,0

Gén AG ●  
S MB

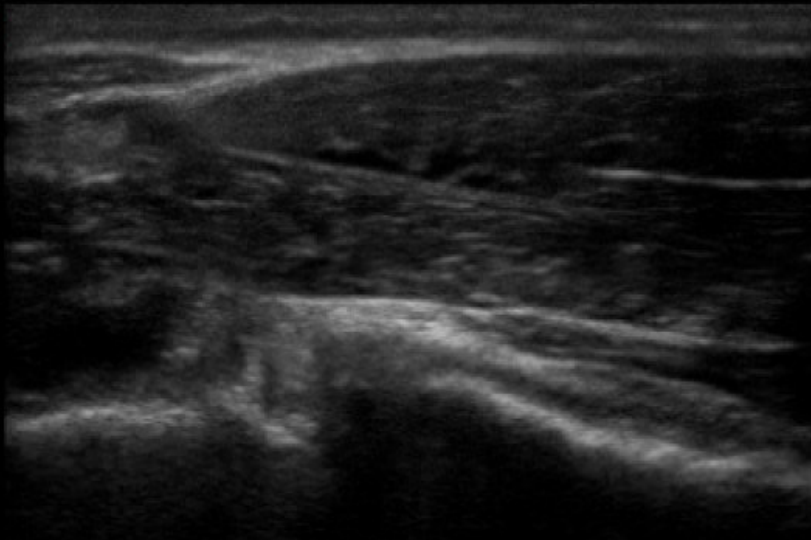


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

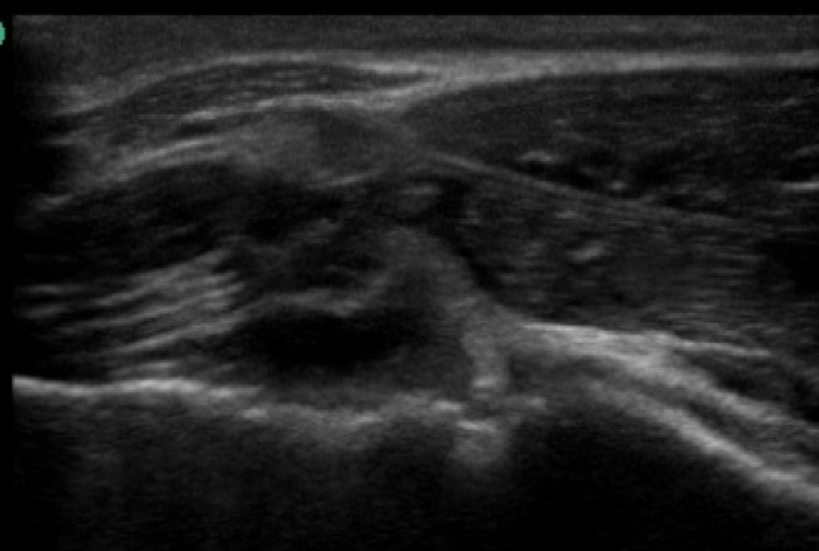


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●



Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

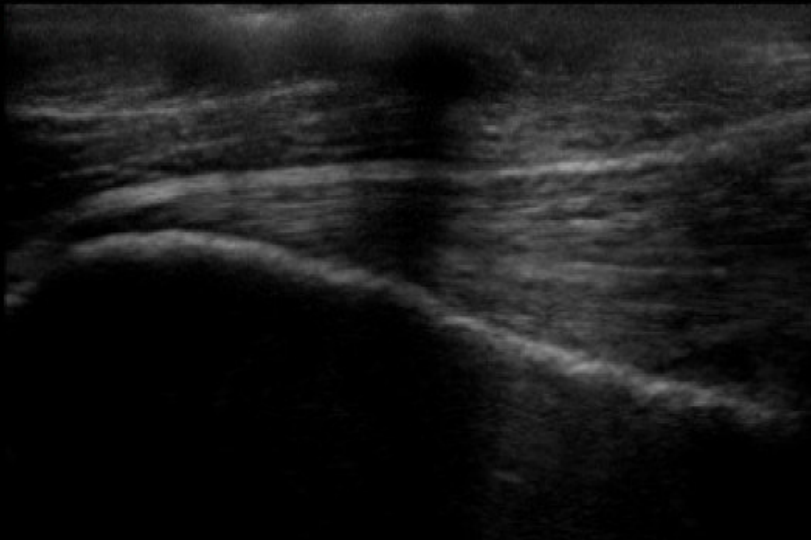


Moi  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén AG ●  
S MB



Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

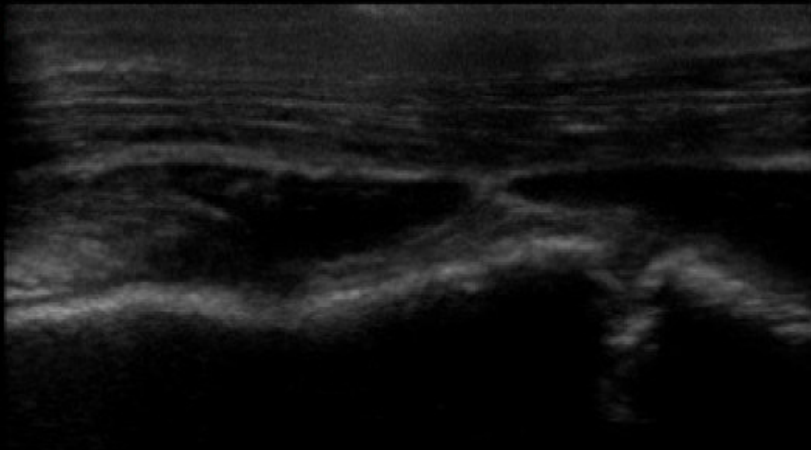


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén AG ●  
S MB

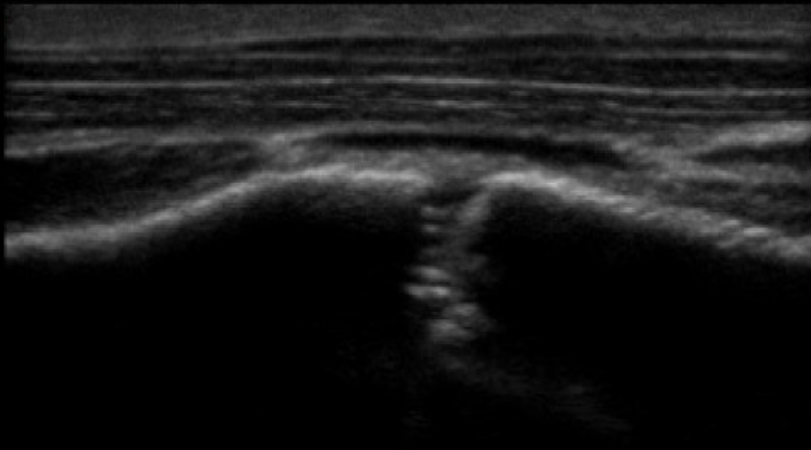


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●



Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●



Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén AG ●  
S MB

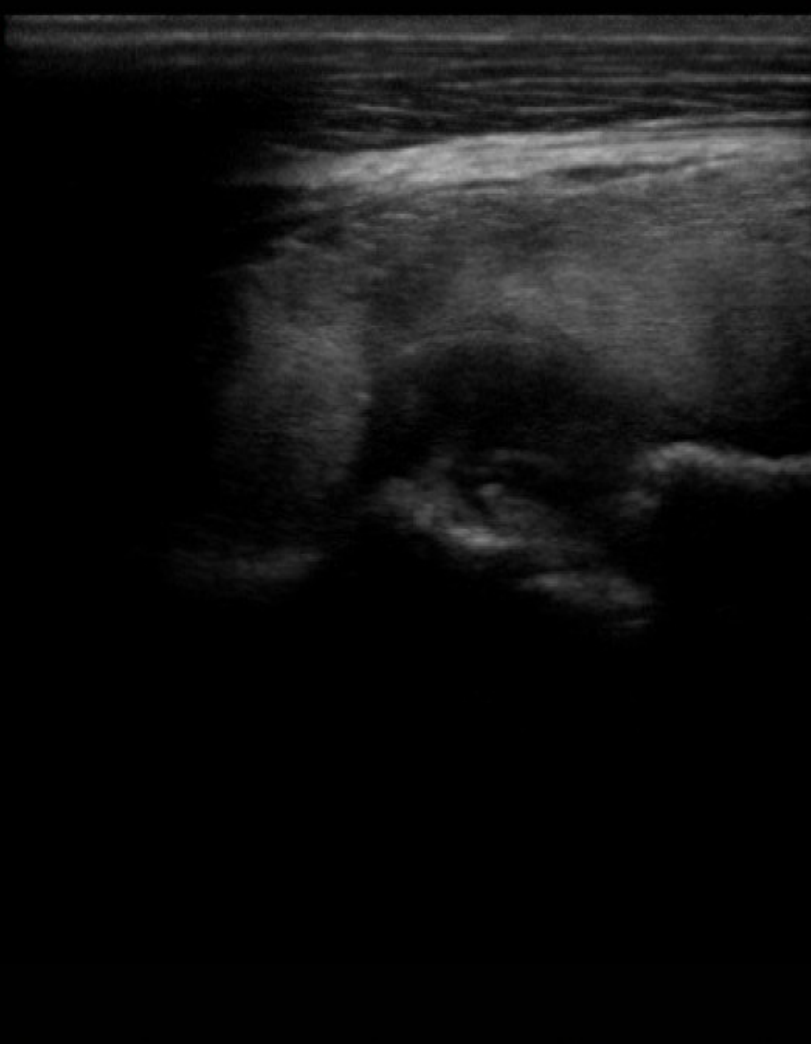


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén  
S MB AG ●

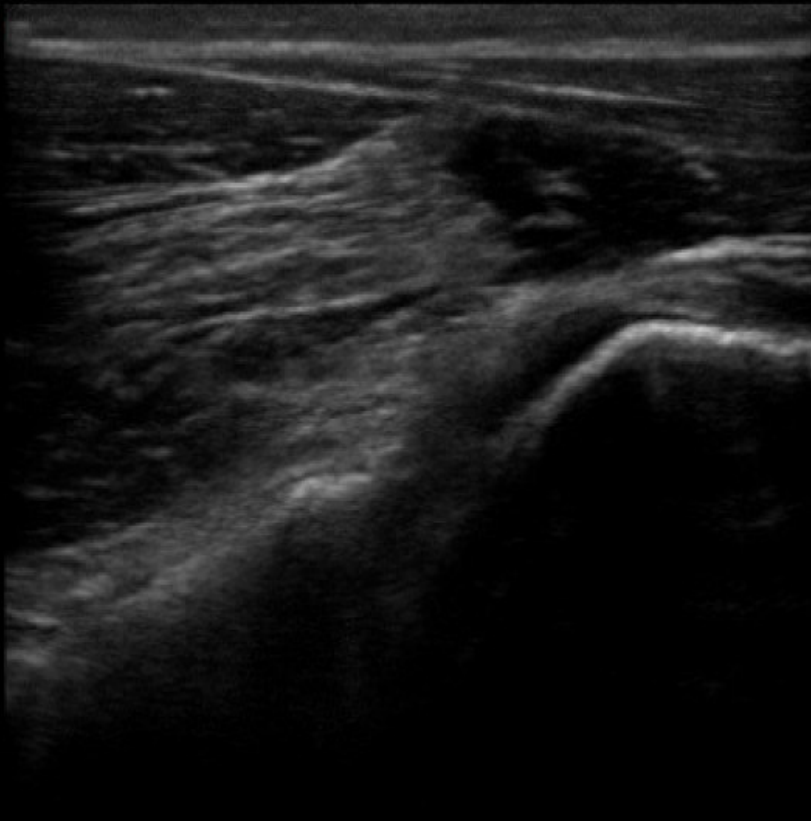


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén AG ●  
S MB

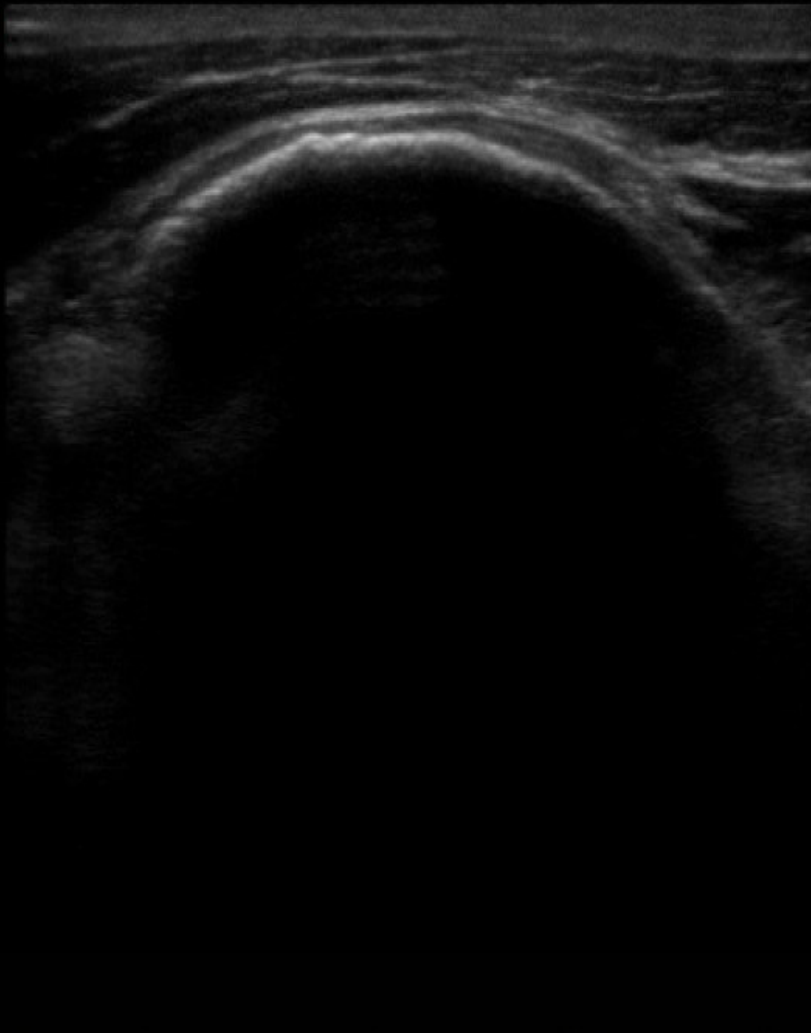


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

Gén AG ●  
S MB

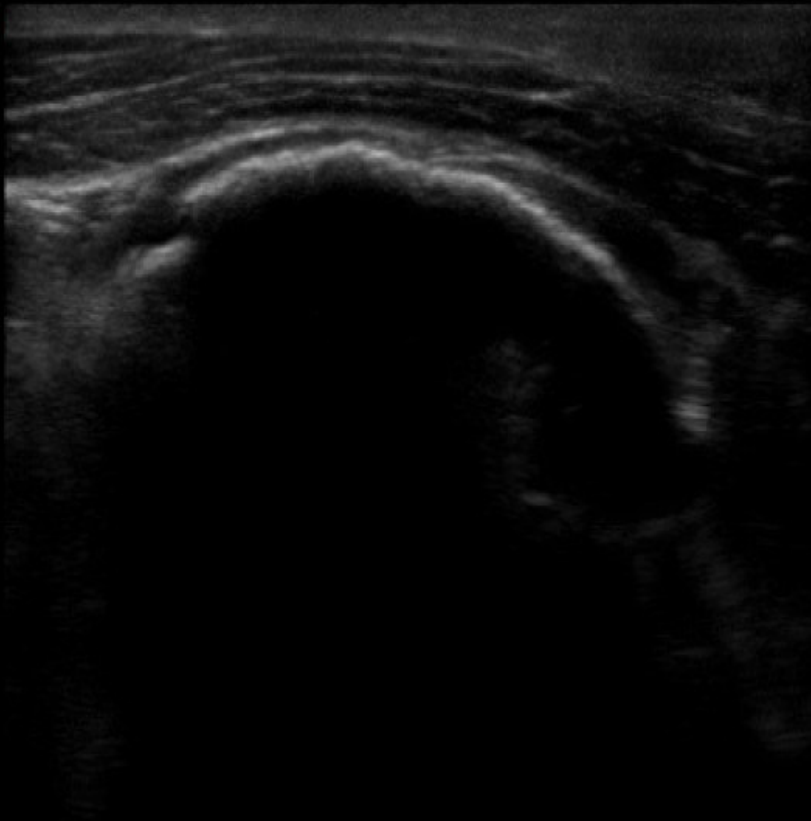


Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

6,0

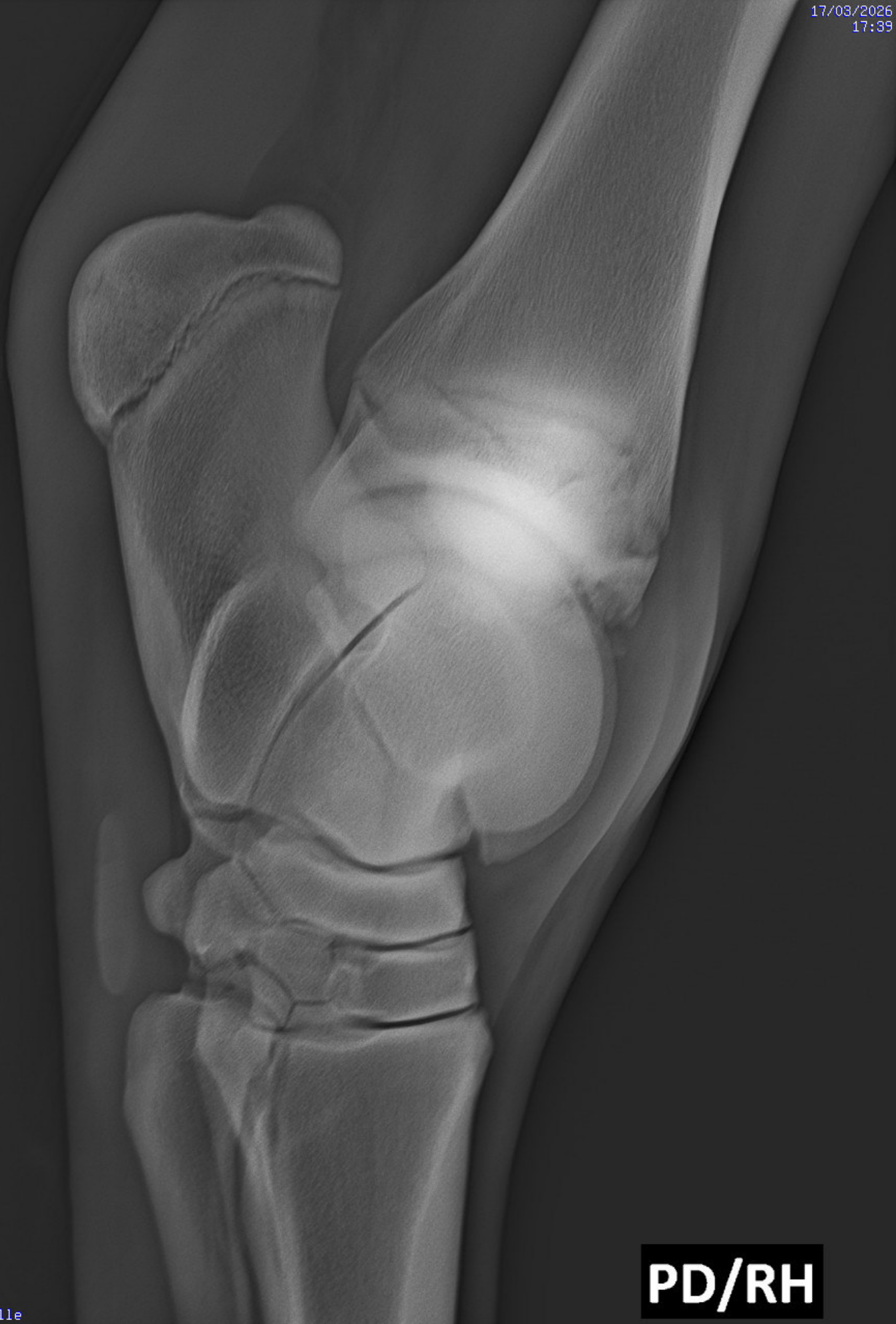
Gén AG ●  
S MB



Mol  
L50  
73%  
IM  
0,7  
ITM  
0,1

A   
B

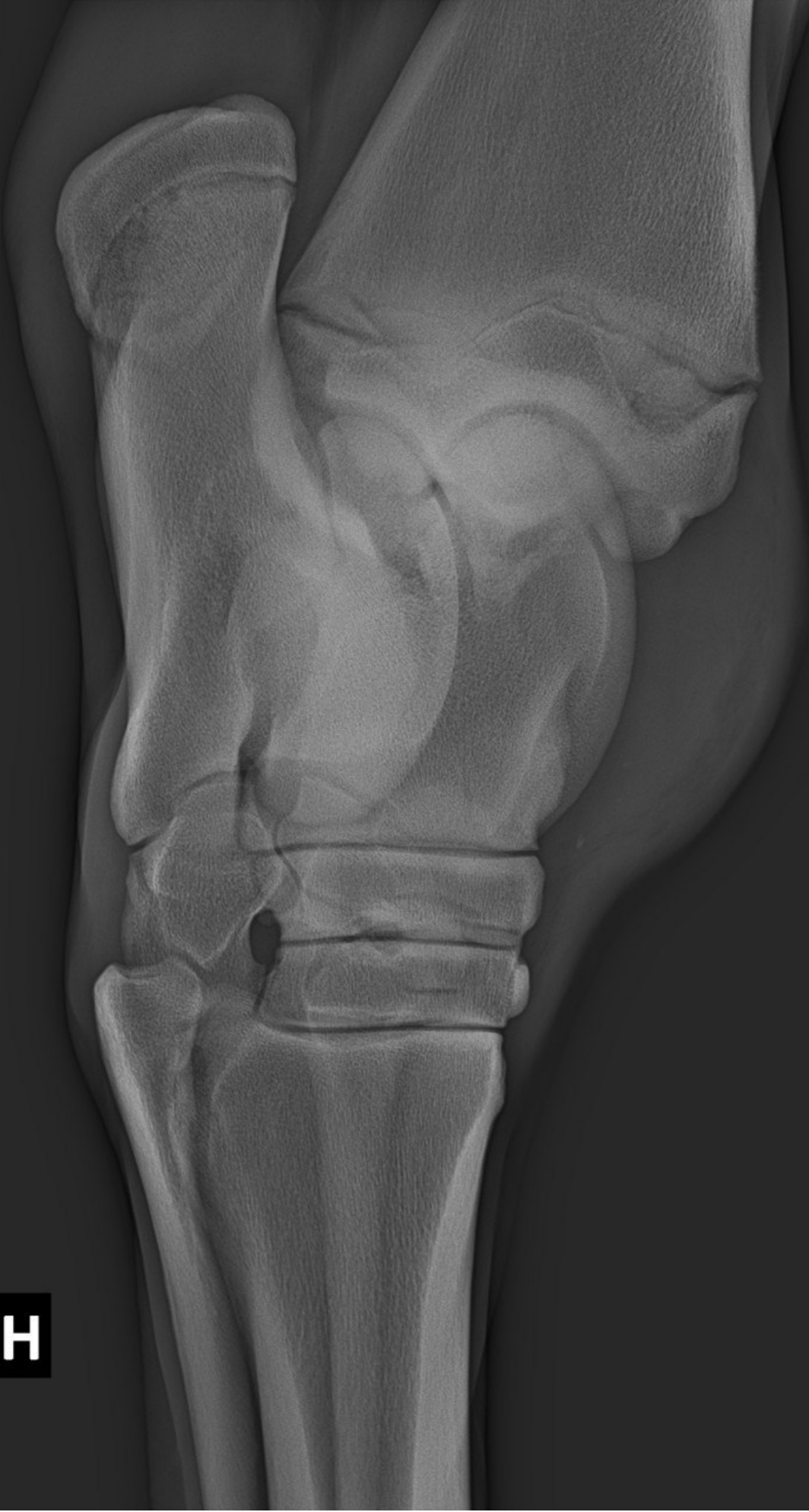
6,0



**PD/RH**



**PD/RH**



**PD/RH**



**PD/RH**

**PD/RH**

