



## Info

QC Comment  
test(pass)

### Project

imagetrial\_pq\_nononco

### Subject

test01

### Scan Date

2017-05-08

### Time Point

BL

### Visit Type

Baseline

### No.

-

### Reader

Reader 1

### Approved Date

2024-07-30

## ► MOCART Assessment(MRI)

Presence of Evaluable Image ☒ Yes ☐ Not Evaluable

Date of MR image acquisition  2017-05-08 MR,Liver Single Contrast@MRI



Volume fill of cartilage defect ☐ 20 ☒ 15 ☐ 10 ☐ 5 ☐ 0 ☐ NE

Integration into adjacent cartilage ☐ 15 ☒ 10 ☐ 5 ☐ 0 ☐ NE

Surface of the repair tissue ☐ 10 ☒ 5 ☐ 0 ☐ NE

Structure of the repair tissue ☐ 10 ☒ 0 ☐ NE

Signal intensity of the repair tissue ☐ 15 ☒ 10 ☐ 0 ☐ NE

Bony defect or bony overgrowth ☐ 10 ☒ 5 ☐ 0 ☐ NE

Subchondral changes ☐ 20 ☒ 15 ☐ 10 ☐ 0 ☐ NE



Total Score

Comment

## ► WORMS Assessment(MRI)

Presence of Evaluable Image ☒ Yes ☐ Not Evaluable

► Cartilage

ⓈPreview

MFc

MFp

MTa

MTc

MTp

Total

MFTJ

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

^v

0

LFc

LFp

LTa

LTc

LTp

Total

LFTJ

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

^v

5

PFJ

MFa

Pm

LFa

PI

Total

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

0

1

2

2.5

3

4

5

6

NE

^v

8

Cartilage Total

^v

13

► Marrow abnormality

©Preview

MFTJ

MFc

MFp

MTa

MTc

MTp

Total

0

1

2

3

NE

0

1

2

3

NE

0

1

2

3

NE

0

1

2

3

NE

0

1

2

3

NE

^v

15

LFTJ

LFc

LFp

LTa

LTc

LTp

Total

0

1

2

3

NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ NE

^v

0

MFa

Pm

LFa

PI

Total

PFJ

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ NE

☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ NE

☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NE

^v

6

S Region

☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NE

Marrow abnormality  
Total

^v

22

## ► Bone cysts

©Preview

MFTJ

MFc

MFp

MTa

MTc

MTp

Total

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ NE

☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ NE

☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NE

☒ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NE

☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NE

^v

7

LFc

LFp

LTa

LTc

LTp

Total

LFTJ

☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ NE

☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NE

☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ NE

☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NE

☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ NE

^v

8

MFa

Pm

LFa

PI

Total

PFJ

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ NE

☒ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ NE

☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NE

^v

7

S Region

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ NE

Bone cysts Total

^v

25

## ► Bone attrition

©Preview

MFTJ

MFc

MFp

MTa

MTc

MTp

Total

☒0

☐1

☐2

☐3

☐NE

☐0

☐1

☒2

☐3

☐NE

☐0

☒1

☐2

☐3

☐NE

☐0

☐1

☐2

☒3

☐NE

☐0

☐1

☒2

☐3

☐NE

^v

8

LFc

LFp

LTa

LTc

LTp

Total

☐0

☐1

☐2

☐3

☒NE

☐0

☒1

☐2

☐3

☐NE

☐0

☐1

☐2

☒3

☐NE

☒0

☐1

☐2

☐3

☐NE

☐0

☐1

☒2

☐3

☐NE

^v

6

LFTJ

PFJ

MFa

Pm

LFa

PI

Total

☐0

☐1

☐2

☒3

☐NE

☐0

☐1

☐2

☒3

☐NE

☐0

☐1

☒2

☐3

☐NE

☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NE

^v

9

Bone attrition Total

^v

23

## ► Osteophyte

🕒Preview

MFc

MFp

MTa

MTc

MTp

Total

MFTJ

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☒ 7 ☐ NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☒ 6 ☐ 7 ☐ NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☒ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ NE

^v

25

LFc

LFp

LTa

LTc

LTp

Total

LFTJ

☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ NE

☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ NE

☒ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☒ NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☒ NE

^v

3

MFa
Pm
LFa
PI
Total

PFJ

☐ 0
 ☐ 1
 ☐ 2
 ☐ 3
 ☐ 4
 ☐ 5
 ☐ 6
 ☒ 7
 ☐ NE

☐ 0
 ☐ 1
 ☐ 2
 ☐ 3
 ☐ 4
 ☐ 5
 ☐ 6
 ☒ 7
 ☐ NE

☐ 0
 ☐ 1
 ☐ 2
 ☐ 3
 ☐ 4
 ☐ 5
 ☐ 6
 ☒ 7
 ☐ NE

☐ 0
 ☐ 1
 ☐ 2
 ☐ 3
 ☐ 4
 ☐ 5
 ☒ 6
 ☐ 7
 ☐ NE

^v
 

27

Osteophyte Total

^v
 

55

▶
 

Compartment Total

MFTJ

^v
 

55

LFTJ

^v
 

22

PFJ

^v
 

57

Compartment Total

^v
 

134

▶
 

Menisci

◎Preview

MFTJ

MMAH
MM Body
MMPH
Total

☒ 0
 ☐ 1
 ☐ 2
 ☐ 3
 ☐ 4
 ☐ NE

☐ 0
 ☐ 1
 ☒ 2
 ☐ 3
 ☐ 4
 ☐ NE

☐ 0
 ☐ 1
 ☐ 2
 ☒ 3
 ☐ 4
 ☐ NE



☐ LMAH1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6

LM Body

LMPH

Total

LFTJ

☒ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ NE

☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 ☐ NE

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ 4 ☐ 5 ☐ 6

Menisci Total

### ► Ligaments

ACL ☒ 0 ☐ 1 ☐ NE

PCL ☐ 0 ☒ 1 ☐ NE

MCL ☐ 0 ☐ 1 ☒ NE

LCL ☐ 0 ☒ 1 ☐ NE

Total

### ► Synovitis

Synovitis ☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ NE

### ► Loose Body

Loose Body ☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ NE

### ► Periarticular Cyst/Bursa

Popliteal ☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ NE

Pes anserine ☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NE

Semimembranosus ☐ 0 ☐ 1 ☒ 2 ☐ 3 ☐ NE

Parameniscal ☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ NE

Deep infrapatellar ☐ 0 ☒ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NE

Prepatellar ☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☒ NE

Tibiofibular ☒ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ NE

Total

^v

► **WORMS Score**

WORMS Score

^v

Comment

✕