

## **LATEROMEDIALE (LM) OPNAME / MEDIOLATERALE (ML) OPNAME**

### **Criteria:**

- Er is een smalle, steile musculus pectoralis afgebeeld;
- De fibro-glandulaire driehoek is geheel afgebeeld en zoveel mogelijk uitgestreken;
- De borst-buikovergang is afgebeeld;
- De tepel is vrij geprojecteerd.

### **Reden voor deze opname:**

- Het beter afbeelden van een laesie in het lager gelegen axillaire gebied;
- Het beter afbeelden van een laesie bij de borst-buikovergang;
- Een laesie is slechts zichtbaar in één van de standaardprojecties;
- Het aantonen of uitsluiten van overprojectie.

## **CLEOPATRA (XCCL) OPNAME ( EXTENDED/EXAGGERATED CRANIOCAUDALE OPNAME)**

### **Criteria:**

- De axillaire uitloper is volledig afgebeeld;
- Er is een smalle, steile musculus pectoralis afgebeeld in het laterale deel van de mamma;
- De tepel is vrij geprojecteerd.

### **Reden voor deze opname:**

- Op de CC opname is het niet mogelijk de laterale zijde voldoende af te beelden;
- Op de MLO opname is een laesie te zien in het laterale gedeelte van de klierschijf.

## **CLEAVAGE (CV) OPNAME**

### **Criteria:**

- De mediale zijde van beide mammae zijn afgebeeld op een opname.

### **Reden voor deze opname:**

- Het beter afbeelden van een laesie aan mediale zijde of tussen de mammae

## **ROLLED LATERALE (RL) OPNAME / ROLLED MEDIALE (RM) OPNAME VAN CC**

### **Criteria:**

- De mediale zijde is volledig afgebeeld;
- De laterale zijde is zoveel mogelijk afgebeeld;
- De fibro-glandulaire driehoek is geheel afgebeeld en zoveel mogelijk uitgestreken;
- De musculus pectoralis is afgebeeld;
- De tepel staat op 12 uur;
- De tepel is vrij geprojecteerd;
- Bij de rolled laterale opname is het craniale deel van mamma naar lateraal gerold en het caudale deel van mamma is naar mediaal;
- Bij de rolled mediale opname is dit precies andersom.

### **Reden voor deze opname:**

- Het beter zichtbaar maken van een laesie in dens weefsel bij de CC opname;
- Het aantonen of uitsluiten van overprojectie.