

OENO:	31931
Protokoll (OENO megnevezés):	Emlőfelvétel, natív, cranio-caudalis
Indikáció:	részletesen az irodalmi hivatkozásban
Blende határok:	részletesen az irodalmi hivatkozásban
Anatómiai képletek:	részletesen az irodalmi hivatkozásban
Képméret:	18x24/24x30 cm
FFT:	részletesen az irodalmi hivatkozásban
Centrális sugár:	automatikus, cranio-caudalis irányú
Beállítás (beteg elhelyezése):	<p>“Tabár” manőver (1-10, részletesen az irodalmi hivatkozásban). A berendezés „C” karja párhuzamos a talajjal. A páciens arccal a gép felé áll, lábai ugyanígy, karok a törzs mellett lógnak, vagy az érintett oldali kezecskőre is teheti a beteg. Kérjük meg a beteget, hogy ejtse le a vállait anélkül, hogy előremozdíttaná a detektor irányába. Fogjuk meg az emlőt, gyengéden, de határozottan emeljük fel és ezzel egy időben állítsuk be a „C” kar magasságát az inframammális áthajlás magasságáig. Fordítsuk a beteg egész testét enyhén mediális irányba. A páciens fejét fordítsuk el az ellenoldalra, kérjük meg a beteget, hogy nézzen felfelé. Amint elkezdjük a kompressziót, szóljuk a betegnek, hogy mire számíthat, vagy akár a kilégzéses technikával is megpróbálkozhatunk. A kompresszió fixálja az emlőt, ehhez a lábpedált használhatjuk, majd ügyelve a ráncok és gyűrődések elsimítására, a „finom” kézi kompresszió adja meg az emlő végső komprimált rétegvastagságát. Folyamatos expozíció, majd a kompresszió gyors megszüntetése.</p>
Felvételi követelmény:	<p>Az emlők subareolaris, centralis, medialis és posteromedialis része ábrázolódik. Az emlőbimbó profilban van és a kép hossz tengelyének középpontja felé mutat.</p> <p>Az emlő mediális részének legnagyobb része ábrázolódik a bőr kontúrával együtt. Az emlő laterális része is ábrázolódik az axillaris rész nélkül. A betegek közel 30%-nál a pectoralis izom is ábrázolódik a kép középpontjában. A kép elmozdulás- és műtermékmentes. Megfelelő mennyiségű retroglanduláris zsírszövet. Enyhe bőrmegvastagodás és áthajlás az emlő mediális részénél.</p>
Megjegyzés:	Részletesen az irodalmi hivatkozásban.

Irodalom:

- 1.Szerk.: Dr. Forrai Gábor Ph.D. EMLŐDIAGNOSZTIKAI ASSZISZTENSEK ELMÉLETI ÉS GYAKORLATI KÉZIKÖNYVE. Emlőszűrés, komplex emlődiagnosztika, mammográfia, emlő ultrahang, MRI és intervenciók. Oktatási tananyag az EFOP-1.8.1-VEKOP-15-2016-00001 kiemelt projektben fejlesztett továbbképzéshez. 2017.