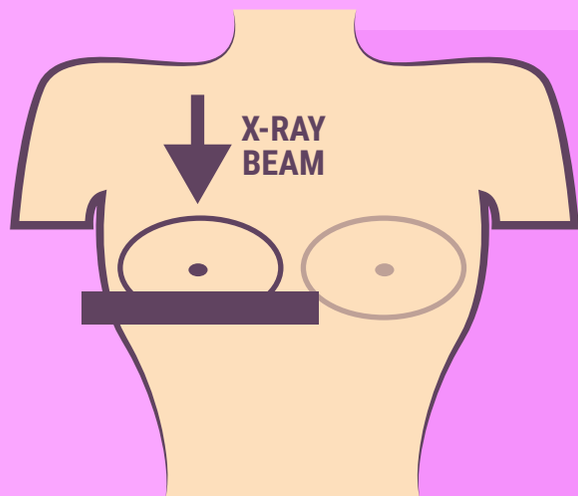
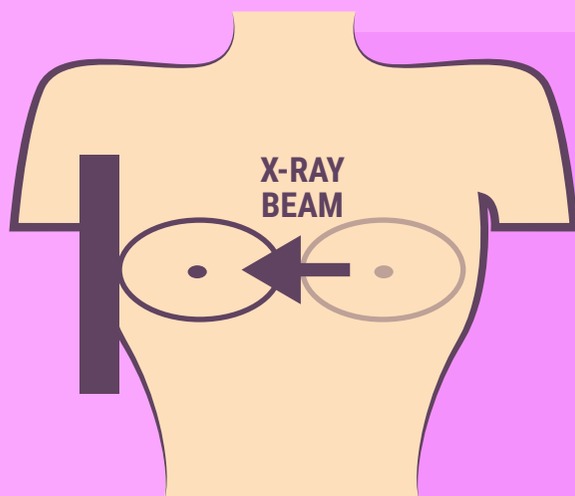


GUIDE RAPIDE DES PROJECTIONS EN MAMMOGRAPHIE



Projection
ID ACR
Projection
Angle du bras
Tissu Visualisé

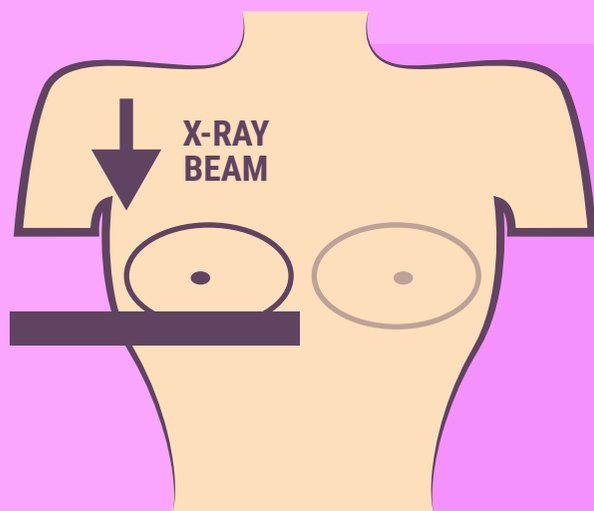
Face crânio-caudale
CC
Sup-Inf
0°
Parties antérieure, centrale,
médiale et postéro-médian du sein



Projection
ID ACR
Projection
Angle du bras
Tissu Visualisé

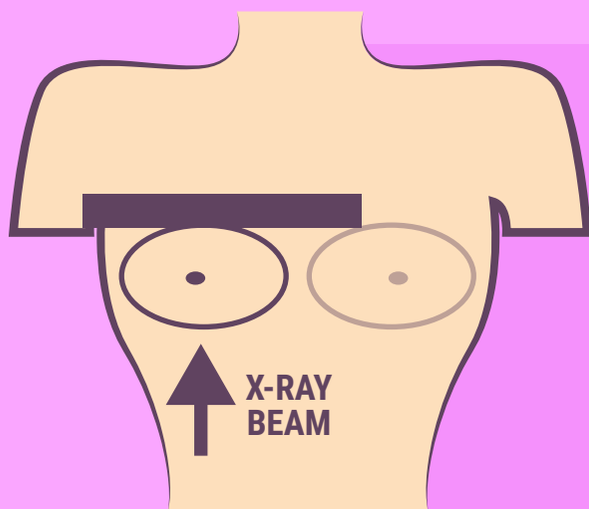
Profil externe Médio-latéral
ML
Med-Lat
90°
Quadrants supéro-externe et
inféro-externe du sein

GUIDE RAPIDE DES PROJECTIONS EN MAMMOGRAPHIE



Projection
ID ACR
Projection
Angle du bras
Tissu Visualisé

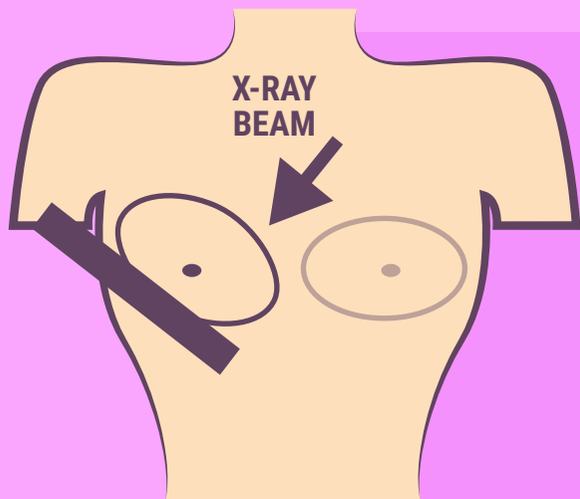
Face crânio-caudale exagérée en externe
XCCL
Sup-Inf
0°
Tissu mammaire latéral



Projection
ID ACR
Projection
Angle du bras
Tissu Visualisé

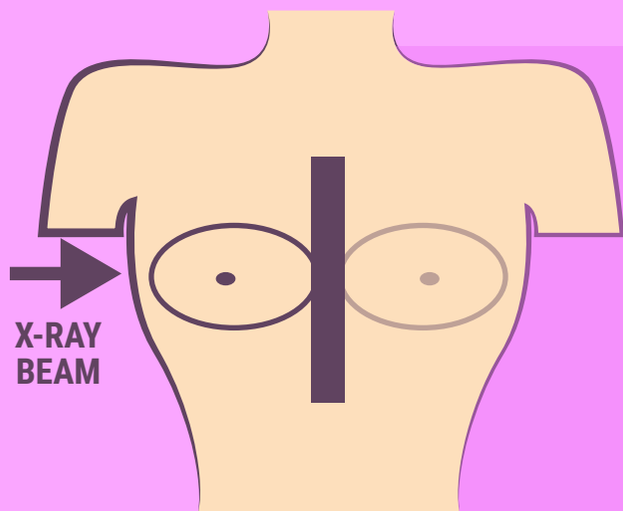
Face caudo-crâniale
FB
Sup-Inf
0°
Central et médial

GUIDE RAPIDE DES PROJECTIONS EN MAMMOGRAPHIE



Projection
ID ACR
Projection
SM-IL
Angle du bras
30° - 60°
Tissu Visualisé

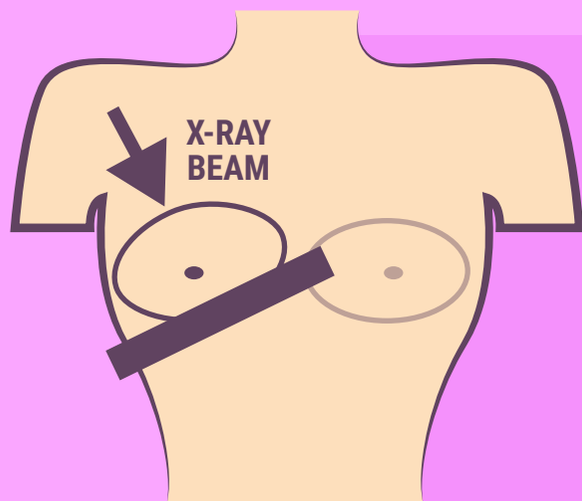
Oblique médio-latérale
MLO
SM-IL
30° - 60°
Quadrant postérieur, supéro-externe,
creux axillaire, quadrant inféro-interne



Projection
ID ACR
Projection
Lat-Med
Angle du bras
90°
Tissu Visualisé

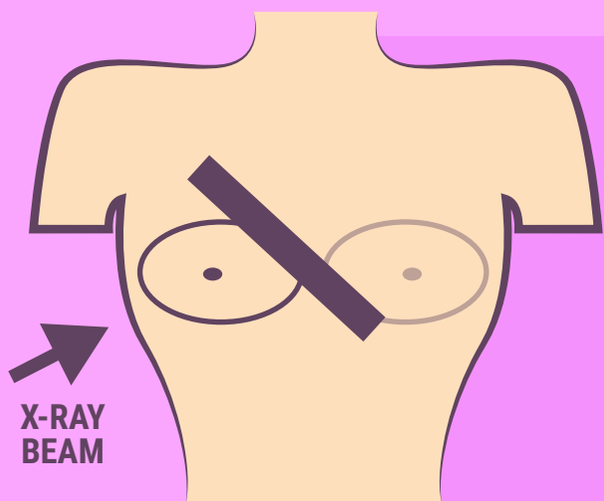
Profil interne latéro-médial
LM
Lat-Med
90°
Montre les détails des lésions médiales

GUIDE RAPIDE DES PROJECTIONS EN MAMMOGRAPHIE



Projection
ID ACR
Projection
Angle du bras
Tissu Visualisé

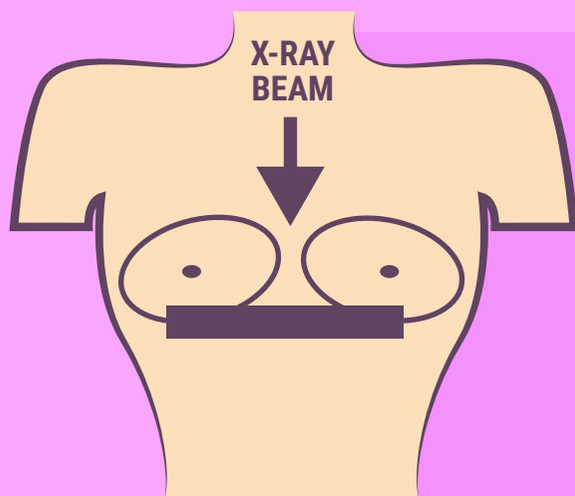
Oblique superolatérale à inféromédiale
SIO
SL-IM
1° - 90°
Quadrant postérieur, médial, supéro-interne,
quadrant inféro-externe



Projection
ID ACR
Projection
Angle du bras
Tissu Visualisé

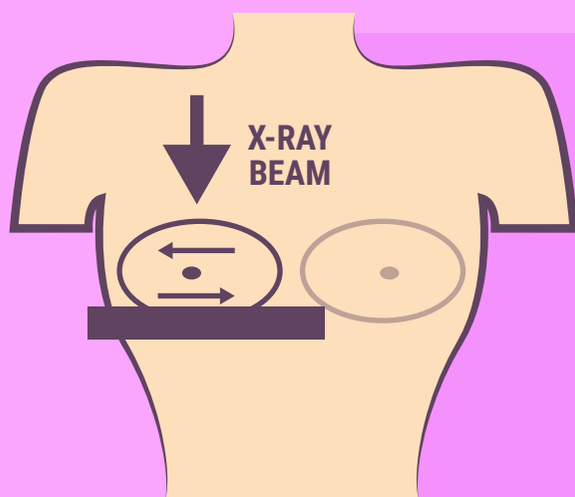
Oblique inférolatérale à superomédiale
LMO
IL-SM
90° - 180°
Quadrant postérieur, médial, supéro-externe,
quadrant inféro-interne

GUIDE RAPIDE DES PROJECTIONS EN MAMMOGRAPHIE



Projection
ID ACR
Projection
Angle du bras
Tissu Visualisé

Incidence de double-sein
CV
Sup-Inf
0°
Quadrants médiaux des deux seins
sur la même image



Projection
ID ACR
Projection
Angle du bras
Tissu Visualisé

Latérale roulée / Médiale roulée
RL / RM
Med-Lat
90°
Tissu sous-aréolaire, central, médial
et postéro-médial