



No. ident: 8
Date examen: 17.12.2008

Docteur Jean-Philippe Moreau
CHU de la Paix
Rue de la Paix
75000 Paris

Cher Confrère,

Merci de m'avoir adressé **Madame Charlotte Test** pour une échographie.
Née le: 01.02.1973. Adresse: Rue de las Paix, 75006 Paris.

Indication

Examen clinique: Palpation d'un nodule.
Mammographie.
Présence d'une anomalie.

Anamnèse

Age de la patiente: 34 ans
Allaité pendant < 6 semaines.
Premières règles à 12 ans. Dernière période le 01.09.2006.
Cycle régulier.
Poids 77 kg. Taille 166 cm.

ECHOGRAPHIE DU SEIN

Machine US: GE Voluson E8, 3D - 4D, équipé de sondes électroniques linéaires, de sonde 3D Voluson et d'un doppler couleur mise en service le.

SEIN DROIT

Sein glandulaire, tissus graisseux 60 %.

Côté Droit

On visualise BIRADS 2 (ACR 2) , dans le rayon de 6 heures, à 5 cm du mamelon.
Sa taille est de 11,0 x 12,0 x 14,0 mm. Diamètre max.: 14,0 mm. Volume: 0,97 ml.
Sa forme est ovale.
Son grande axe est horizontal.
La paroi est régulière.
Echogénicité interne: Hypoéchogène.
Atténuation du vaisseau: Renforcement postérieur.
Ses contours sont réguliers.

SEIN GAUCHE

Tissus graisseux 60 %.

Côté gauche

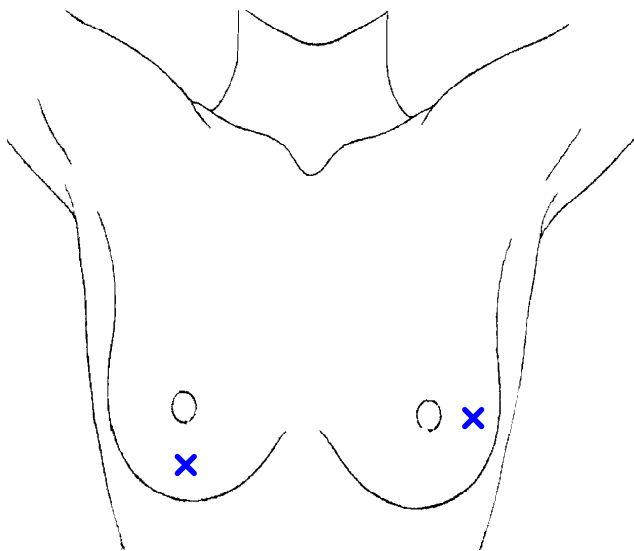
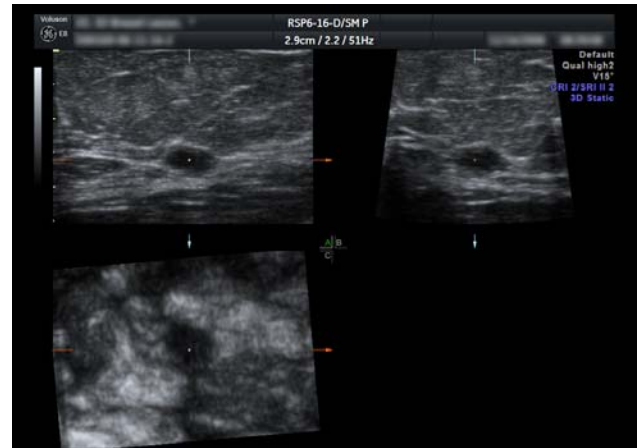
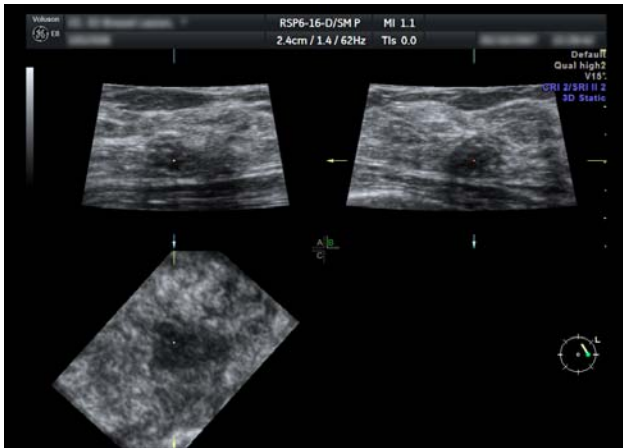
On visualise BIRADS 5 (ACR 5) , dans le rayon de 3 heures, à 3 cm du mamelon.
Sa taille est de 9,0 x 10,0 x 11,0 mm. Diamètre max.: 11,0 mm. Volume: 0,52 ml.
Sa forme est ronde.
Son grande axe semble indifférent.
Echogénicité interne: Homogène.

CLASSIFICATION

BIRADS 2 (ACR 2): Aucun autre examen n'est nécessaire BIRADS 5 (ACR 5). Anomalie très suspecte, nécessitant une exérèse chirurgicale - opacité spiculée à centre dense.

CONCLUSION

Anomalies morphologiques: Masse: Forme ovale D.



Docteur Dupont