|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Appareil:**  **Sonde:** |  |  |  |
| (Nom,Prénom) |  | (Date de naissance) |
|  |  | | |
| **Type d‘examen:** | Indication, Question | | |
|  |  | | |
| **Foie**  **Physiologique (dans les normes/normal(?))**  convexe, cunéiforme, ductile  distribution sonographique homogène, densité  normale Voies biliaires **Physiologique**  Vésicule biliaire: Taille, lumen, paroi, indolent  Cholédoque: Largeur(diamètre intra- et extra hépatique) Pancréas **Physiologique**  Tête, corpus, queue représenté/identifiable  , taille et contour, canal de taille normal Rate **Physiologique**  Taille, forme, position, distribution  sonographique homogène Reins **Droite physiologique**  **Gauche physiologique**  Taille, position, forme, largeur du parenchyme,  Sans signes de dilatation (pyélocalicielle(congestion) Vaisseaux **Physiologique**  Aorte: largeur normal, droit, parois lisses  V. cave: variabilité respiratoire Estomac/ intestin (tractus gastro-intestinal anses digestives) **Physiologique**  Sans rétention ni cocarde Vessie **Physiologique**  Taille, position, forme, paroi, anéchogène Organes génitaux féminins **Physiologique**  Ovaires: Position, volume, structure  Utérus: Position, taille, structure, endomètre Prostate **Physiologique**  Taille, forme, contour, distribution sonographique | Résultats pathologiques | | |
|  |  | | |
| US Abdomen Skizze2_1 | Appréciation/Conclusion ( ?) | | |
|  | | |
| ExaminateurDr méd XX | | |