|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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  normaleVoies 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 homogèneReins[ ]  **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 respiratoireEstomac/ intestin (tractus gastro-intestinal anses digestives)[ ]  **Physiologique** Sans rétention ni cocardeVessie[ ]  **Physiologique** Taille, position, forme, paroi, anéchogèneOrganes génitaux féminins[ ]  **Physiologique** Ovaires: Position, volume, structure Utérus: Position, taille, structure, endomètreProstate[ ]  **Physiologique** Taille, forme, contour, distribution sonographique  | Résultats pathologiques  |
|  |  |
| US Abdomen Skizze2_1 | Appréciation/Conclusion ( ?) |
|  |
| ExaminateurDr méd XX |