|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |   |  |  |
| (Name, Vorname) |  | (Geburtsdatum) |
|  |  |
| **Untersuchung:** | Indikation, Fragestellung      |
|  |  |
| **Leber**[ ]  **Normalbefund** konvex, keilförmig, verformbar Echomuster homogen, normal dichtGallenwege[ ]  **Normalbefund** GB: Grösse, Lumen, Wand, indolent, Ductus: Weite intra- und extrahepatischPankreas[ ]  **Normalbefund** Kopf, Corpus, Schwanz darstellbar, Grösse und Kontur, Gang normal weitMilz[ ]  **Normalbefund** Grösse, Form, Lage, EchomusterNieren[ ]  **rechts Normalbefund**[ ]  **links Normalbefund** Grösse, Lage, Form, Parenchymbreite, ohne StauungszeichenGefässe[ ]  **Normalbefund** Aorta: normal weit, gerade, glattwandig V. cava: atemvariabelMagen/Darm[ ]  **Normalbefund** ohne Retention, ohne KokardenHarnblase[ ]  **Normalbefund** Grösse, Lage, Form, Wand, echofreiWeibliches Genitale[ ]  **Normalbefund** Ovarien: Lage, Volumen, Struktur Uterus: Lage, Grösse, Struktur, EndometriumProstata[ ]  **Normalbefund** Grösse, Form, Kontur, Echomuster | Pathologische Befunde      |
|  |  |
| US Abdomen Skizze2_1 | Beurteilung      |
|  |
| Untersucher |