

AOK	LKK	BKK	IKK	VdAK	AEV	Knappschaft
Name, Vorname des Versicherten						
						geb. am
Kassen-Nr.		Versicherten-Nr.		Status		
Vertragsarzt-Nr.		VK gültig bis		Datum		

Arztstempel

Patientenvorbereitung mit Lefax®

<p>Leber: Vertikaldurchmesser in der rechten MCL (cm) Konturen - plan oder konvex Lebertrand keilförmig oder gerundet Biegsamkeit Lebermuster (grob oder fein, Dichte gleichmäßig oder nicht) Hohlsysteme in der Leber (Pfortader, Lebervene, ggf. Gallengänge)</p>			
<p>Gallenblase: Größe, Form, Lage, Wandbeschaffenheit Palpationsverhalten (einrückbar?, schmerzhaft?) Inhalt (echofrei, Steine, Schlick) Extrahepatischer Gallengang (Verlaufsrichtung, Kaliber, Obstruktion) Intrahepatische Gallengänge (Kaliber)</p>			
<p>Pankreas: Welche Teile sind darstellbar? Kontur, Biegsamkeit (Schmerzhaftigkeit), Echomuster ● Caput ● Corpus ● Cauda (Querdurchmesser) evtl. Pankreasgangabbildung (Kaliber, Verlauf)</p>			
<p>Milz: Größe, Form, Lage, Nachbarschaftsbeziehung zur linken Niere Echomuster Gefäße am Hilus</p>			
<p>Nieren: Lage, Form, Verschieblichkeit, Erschütterungsempfindlichkeit Größe (cm) Dicke (cm) und Muster des Parenchyms ● Pylon scharf abgrenzbar ● Harnretention? Massenrelation Parenchym/Pylon</p>	<table border="1"> <tr> <td>rechte Niere</td> <td>linke Niere</td> </tr> </table>	rechte Niere	linke Niere
rechte Niere	linke Niere		
<p>Große Bauchgefäße - Bauchorta: Darstellbare Abschnitte Physiologische Kaliberänderungen Verlaufsrichtung (Dislokation?) Lumen echofrei?</p>			
<p>Große Bauchgefäße - Untere Hohlvene: Darstellbare Abschnitte Physiologische Kaliberänderungen Verlaufsrichtung (Dislokation?) Lumen echofrei?</p>			
<p>Harnblase: Größe (cm), Lage, Form, Symmetrie, Wandbeschaffenheit Blaseninhalt, Restharn</p>			
<p>Prostata: Größe (cm), Form, Kontur, Abgrenzung zur Umgebung, Echomuster</p>			
<p>Uterus: Maße Auffälligkeiten</p>	<table border="1"> <tr> <td>Adnexe rechts</td> <td>Adnexe links</td> </tr> </table>	Adnexe rechts	Adnexe links
Adnexe rechts	Adnexe links		

Beurteilung:

