

1	Herz	<i>Subcostaler/subxyphoidaler 4-Kammer-Blick</i>
2	Gefäss	Bauchgefässe <i>quer</i> bis Bifurkation der Aorta, <i>Iliakalgefässe längs</i> , <u>Messung Durchmesser Aorta supra- und infrarenal</u>
3	Gefäss	Aorta <i>längs</i> , V. cava inferior <i>längs</i>
4	Pankreas	<i>transversal</i>
5	Leber	<i>sagittal</i> (von VCI ausgehend, linker und rechter Leberlappen mit jeweils Fokus auf kranialem oder kaudalem Rand)
6	Leber	<i>Subcostal transversal</i> , drei Schnitte
7	Leber	<i>interkostal</i> , bes. kraniale Anteile, Darstellung V. portae mit Doppler
8	Leber	<u>Messung der kraniokaudalen Ausdehnung</u> in der rechten Medioklavikularlinie, Beurteilung kaudaler Leberwinkel
9	Lig./DHC	<i>Nabelschulterschnitt</i> , V. portae <i>längs</i> mit A. hepatica propria und Ductus choledochus, <u>Messung Durchmesser Ductus choledochus und V. portae</u>
10	Gallenblase	<i>Subcostal längs</i> und <i>quer</i> von ventral, <u>Messung der Länge und Wanddicke (Leberseite)</u> (Variante: Interkostal)
11	Niere rechts	im Längs- und Querdurchmesser vollständig durchfächern, <u>Messung der Länge, Parenchymdicke</u>
12	Milz	im <i>hohen Flankenschnitt (interkostal)</i> vollständig durchfächern <u>Messung der Länge</u>
13	Niere links	im Längs- und Querdurchmesser vollständig durchfächern <u>Messung der Länge, Parenchymdicke</u>
14	Harnblase	<i>transversal</i> und <i>sagittal</i> (grosszügige Eindringtiefe für Douglas-Raum)
15	Prostata	<i>transversal</i> und <i>sagittal</i> : <u>Volumenbestimmung (Höhe x Breite x Tiefe / 2)</u>
16	Uterus	<i>transversal</i> und <i>sagittal</i> sofern einsehbar Kontrolle der Ovarien