**Kolon-Ca im CT/MRT (Staging)**

**Befund:**  
Keine VA./ VA vom \_\_\_.  
  
Allgemein:           
Bildqualität: exzelent / mittel / schlecht      
Histologie: ausstehend / nachgewiesen      
          
Kolon-RF:          
Lokalisation (T): Appendix / Caecum / Colon ascendens / rechte Kolonflexur / Colon transversum / linke Kolonflexur / Colon descendens / Colon sigmoideum / rektosigmoidaler Übergang (inkl. Rektum im oberen Drittel)  (Serie: / Bildnummer: )   
Ausdehnung über eine Länge: \_\_ cm  
Stenosierung: nein / ja       
Prästenotische Dilatation: nein / ja       
Tumorinfiltration: T1/2: Intramural / T3: extramural nach perikolisch / T4a: Tumorperforation ins viszerales Peritoneum / T4b: Infiltration von Nachbarstrukturen: \_\_

Lymphknoten lokoregionär (N): keine / ≤ 3 / > 3 suspekte LK, max. Durchmesser: \_ mm (N+)      
Lymphknoten distant (M): keine / ≤ 3 / > 3 suspekte LK, max. Durchmesser: \_ mm. Lokalisation:\_\_    (M+)

Peritoneum: kein Aszites/ Aszites/ peritoneale Implantate.Lokalisation:\_\_ (M1c)

Dick- und Dünndarm weiter: unauffällig / synchroner Zweittumor. Lokalisation:\_\_      
Leber/ Gallenblase: unauffällig / Lebermestastasen: Anzahl: \_  in Segment: \_\_;

Messung von max. 2 Läsionen (RECIST): L01:\_\_ und L02:\_\_ /

sonstige Leberläsionen [Äthiologie]: Anzahl:\_\_ in Segement:\_\_      
Pankreas: unauffällig / Auffälligkeit:\_\_      
Milz: unauffällig / Auffälligkeit:\_\_      
Nieren/ Ureter: unauffällig / Auffälligkeit:\_\_      
Nebennieren: unauffällig / Auffälligkeit:\_\_      
Beckenorgane: unauffällig / Auffälligkeit:\_\_      
Skelett: unauffällig / Auffälligkeit:\_\_      
Miterfasste basale Lungenabschnitte: unauffällig / Auffälligkeit:\_\_      
          
**Beurteilung:**     
V.a. Kolon-Ca im \_\_ / Bek. Kolon-Ca im \_\_          
Insg. cT\_N\_M\_

(M1a= 1 Fernmetastase / M1b ≥ 2 Fernmetastasen / M1c = Peritonealkarzinose; hepatisch / pulmonal / ossär / lymphogen)