

Untersuchung	Dauer der Untersuchung
<b>Röntgenaufnahmen</b>	ca. 10 Minuten
<b>Röntgenaufnahmen</b> Skelettstatus	ca. 30 Minuten
<b>Röntgendiagnostik</b> i.v. Urogramm	ca. 30 Minuten
<b>Durchleuchtung</b> Ösophagus Magen-Darm-Passage Colon-Kontrasteinlauf Dünndarm nach Sellink Defäkographie Phlebographie	ca. 20 Minuten
<b>Computertomographie (CT)</b> nativ (z.B. Skelett)	ca. 5-10 Minuten
<b>Computertomographie (CT)</b> mit Kontrastmittel (z.B. Schädel, Hals, Thorax, Abdomen)	ca. 15 Minuten bei einer Abdomen-CT muss orales Kontrastmittel (0,5 Liter) 30-60 Minuten vor Untersuchung getrunken werden, bitte planen Sie genügend Zeit ein
<b>Computertomographie (CT)</b> Herzkranzgefäße (Cardio)	ca. 20 Minuten + 30 Minuten Nachverarbeitung für eine kurze Auswertung für Sie, eventuell Gabe von $\beta$ -Blockern oral 1 Stunde vor Untersuchung, bitte planen Sie genügend Zeit ein
<b>Computertomographie (CT)</b> CT-gestützte Schmerztherapie	ca. 15 Minuten + 1 Stunde Wartezeit zur Nachbeobachtung
<b>Computertomographie (CT)</b> Colon	ca. 20 Minuten
<b>Knochendichtemessung</b> (QCT)	ca. 5 Minuten
<b>Kernspintomographie (MRT)</b> nativ	ca. 15 Minuten
<b>Kernspintomographie (MRT)</b> mit Kontrastmittel	ca. 20-30 Minuten
<b>Kernspintomographie (MRT)</b> Dünndarm (Sellink)	ca. 20 Minuten bei einer MRT des Dünndarms muss orales Kontrastmittel mind. 1 Stunde vor Untersuchung getrunken werden, bitte planen Sie genügend Zeit ein
<b>Kernspintomographie (MRT)</b> Brust (Mamma)	ca. 25 Minuten
<b>Kernspintomographie (MRT)</b> Herz (Cardio)	ca. 45 Minuten
<b>Mammographie / Mamma-Ultraschall</b>	ca. 30 Minuten