

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