**CT Pankreas vom [Datum]**

Voruntersuchung: [Keine / Datum]

**Befund:**

Pankreasparenchym: [normal / lipomatös / atroph / mit Verkalkungen]

Ductus pancreaticus: [schlank / dilatiert (xx mm)]

**Pankreasläsion: [keine]**

Lage: [Caput / Corpus / Cauda / Processus uncinatus]

Grösse axial: [xx x xx cm / nicht messbar]

Form: [rundlich, lobuliert, scharf begrenzt, dünnwandig]

KM-Anreicherung: [vermindert / gleich / erhöht] zum restlichen Pankreasparenchym

Ganganschluss: [nein / ja], [Ductus pancreaticus / Ductus choledochus]

 **[Lokales Gefässstaging nur bei (Vd.a.) Pankreasmalignom, andernfalls Abschnitt löschen]**

Truncus coeliacus: [keine / <180° / >180°]

A. mesenterica superior: [keine / <180° / >180°]

V. mesenterica superior: [keine / Verschluss über eine Länge von xx cm / Einengung über eine Länge von xx cm]

Andere:

Thrombose: [nein / ja]

**Gefässe:** [Regelrecht / Anatomische Variante / Atherosklerose]

**Gallenwege/Gallenblase:** Regelrecht

**Lymphknoten:** Regelrecht

**Peritoneum:** [Aszites / Knoten / Mesenteriale oder omentale Imbibierung]

**Leber:** Regelrecht

**Milz:** Regelrecht

**Nieren:** Regelrecht

**Nebennieren**: Regelrecht

**Muskuloskelettal:** Regelrecht

**Nebenbefunde:** Regelrecht

**Beurteilung:**

Tumorsuspekte Raumforderung im [Caput / Corpus / Cauda / Processus uncinatus] [mit / ohne] Gefässbeteiligung.

**Tumor-Stadium:**

|  |
| --- |
| **Tumor- und Lymphknoten Staging Pankreaskarzinom** |
| **T1** | Tumor 2 cm oder weniger in größter Ausdehnung |
|  | **T1a** | Tumor ≤0,5 cm in größter Ausdehnung |
|  | **T1b** | Tumor >0,5cm ≤1cm in größter Ausdehnung |
|  | **T1c** | Tumor >1cm <2cm in größter Ausdehnung |
| **T2** | Tumor >2 cm ≤4 cm in größter Ausdehnung |
| **T3** | Tumor >4cm in grösster Ausdehnung |
| **T4** | Tumor infiltriert Truncus coeliacus, A. mesenterica superior und/oder A. hepatica communis |
| **N0** | Keine regionären Lymphknotenmetastasen |
| **N1** | Metastasen in 1 bis 3 regionären Lymphknoten |
| **N2** | Metastasen in 4 oder mehr regionären Lymphknotenmetastasen |