|  |
| --- |
| **Binjureformulär****Korttidsuppföljning** |

****

**Patientinformation (fyll i eller använd patientetikett)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Personnr:** | [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] **-**[ ] [ ] [ ] **[ ]**   |

**Uppföljningsdatum:** **[ ] [ ] [ ] [ ] -[ ] [ ] -[ ] [ ]  (ÅÅÅÅ-MM-DD)**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Sårinfektion** **[ ]** Ja  **[ ]** Nej**2. Återinlagd p.g.a. operationskomplikation** **[ ]** Ja **[ ]** Nej |  |

|  |
| --- |
| **3a.** **PAD (SNOMED)**[ ]  Binjurebarksadenom M83700[ ]  Feokromocytom M87003 🡪 **Genetisk testning utförd** **[ ] Ja. om ja, gå till fråga 3b** [ ] **Nej** [ ]  Binjurebarkshyperplasi [ ]  Binjuremärgshyperplasi  |
| [ ]  Binjurecysta[ ]  Myelolipom M88700 [ ]  Binjurebarkscancer M83703 [ ]  Misstänkt binjurebarkscancer M83701[ ]  Binjurebarkscancer med metastas M83708 [ ]  Recidiv binjurebarkscancer M83707[ ]  Metastas av binjurebarkscancer M83706[ ]  Malignt feokromocytom M87003 🡪 **Genetisk testning utförd [ ] Ja. om ja, gå till fråga 3b [ ] Nej** [ ]  Återfall av malignt feokromocytom M8700🡪**Genetisk testning utförd** [ ] **Ja.** **om ja, gå till fråga 3b** [ ] **Nej** [ ]  Metastas/malignt feokromocytom M87006🡪 **Genetisk testning utförd** [ ] **Ja.** **om ja, gå till fråga 3b** [ ] **Nej** [ ]  Sex-cord stroma tumör M85900 [ ]  Malignt schwannom M95603 [ ]  Malignt teratom M90803 [ ]  Misstänkt malignt teratom M90801 [ ]  Schwannom M95600 [ ]  Ganglioneurom M94900 [ ]  Haemangiosarkom M91203[ ]  Binjurelymfom[ ]  Binjurehematom[ ]  Normal binjure[ ]  Binjuremetastas[ ]  Komposit feokromocytom M87003 🡪 **Genetisk testning utförd** [ ] **Ja.** **om ja, gå till fråga 3b** [ ] **Nej** [ ]  Adenomatoid tumör[ ]  Annan benign binjuretumör[ ]  Andra maligna binjuretumörer[ ]  Annan diagnos  |

**3b. Typ av gen (lokussyndrom)**

[ ]  VHL (3p25.5)VHL

[ ]  RET (10q11.2) MEN2

[ ]  NF1 (17q11.2)NF1

[ ]  SDHD (11q23)PGL1/CSS

[ ]  SDHAF2 (11q12.2)PGL2/CSS

[ ]  SDHC (1q23.3)PGL3/CSS

[ ]  SDHB (1q36.13)PGL4/CSS

[ ]  SDHA (5p15.33)PGL5/CSS

[ ]  THEM127 (2q11.2)

[ ]  MAX (14q23.3)

[ ]  EPAS1 (2P21)PZS

[ ]  EGLN2 (19q13.2)

[ ]  EGLN1 (1q42.1)

[ ]  FH (1q42.1)

[ ]  MDH2 (7q11.23)

[ ]  KIF1B (1p36.22)

[ ]  MEN1 (11q13.1)

[ ]  Annan🡪ange\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Största tumördiameter\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm** (värde mellan 10-300)

**5. R resektion** [ ]  R0 [ ]  R1 [ ]  R2

**6. Cell-proliferation, Ki67**

[ ]  Utförd 🡪 Om Ja, ange % positiva celler\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % (0-100)

[ ]  Data saknas

**7. Behandling p.g.a. binjureinsufficiens**

[ ]  Ja [ ]  Nej [ ]  Ingen data tillgänglig

**8. Onkologisk behandling (tidigare eller pågående)**

[ ]  Nej

[ ]  MIBG

[ ]  Mitotane

[ ]  Kemoterapi (cytostatika)

[ ]  Radioterapi

[ ]  RFA

[ ]  VEGF-EGFR-IGRF-1

**9. Normala postoperativa metanefriner**

[ ]  Ja [ ]  Nej

**10. Kliniskt utfall**

[ ]  Komplett, normalt blodtryck utan medicinering

[ ]  Delvis, oförändrat blodtryck med mindre medicinering eller lägre blodtryck med samma eller mindre medicinering

[ ]  Inkomplett, oförändrat eller högre blodtryck med samma eller ökad medicinering

[ ]  Ej känt

**11. Biokemiskt utfall (PASO score)**

[ ]  Ja, ingen hypokalemi och normalt ARR

[ ]  Delvis, ingen hypokalemi och förhöjt ARR

[ ]  Nej, hypokalemi eller förhöjt ARR eller båda

[ ]  Ej känt

**12. Sjukdomsfri**

[ ]  Ja [ ] Nej

**13.** **Om avliden, dödsdatum** **[ ] [ ] [ ] [ ] -[ ] [ ] -[ ] [ ]** (**ÅÅÅÅ-MM-DD)**