

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------|----------------------------------|------|--|------------|--|
| CBB编号 | | 死亡时间 | | 来源 | | 运输人员 | |
| 剖颅人员 | | 取材人员 | | 取材时间 | | 脑重 (g) | |
| 脑脊液分装 0.5ml__管, 1ml__管, 2ml__管 | | | 血浆分装 0.5ml__管, 1ml__管, 2ml__管 | | | 白细胞 __管 | 拍照 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| 病理描述 | 脑萎缩: <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 轻 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 重 | | | | | | |
| | 脑对称性: <input type="checkbox"/> 对称 <input type="checkbox"/> 不对称 Willis 环完整性: <input type="checkbox"/> 完整 <input type="checkbox"/> 不完整 | | | | | | |
| 其它描述: | | | | | | | |

| 取材部位 | 缩写 | 取材部位 | 缩写 | 取材部位 | 缩写 |
|--|-----------|-------------------------------|-----|-----------------------------|-------------|
| 1.三叉神经节(1,2) | 5Gn | 17. 额上回(1,2,3,4,5) | SFG | 33.下丘 | IC |
| 2.垂体 | Pituitary | 18.额中回 (1,2,3,4,5) | MFG | 34.下丘脑 | Hy |
| 3.视神经 | | 19.额下回 (1,2,3) | IFG | 35.底丘脑 | STh |
| 4.嗅球 | OB | 20.颞上回(1,2,3,4,5) | STG | 36. 丘脑 | Th |
| 5.松果体 | Pi | 21.颞中回 (1,2,3,4,5) | MTG | 37. 尾状核(1,2) | Cd |
| 6.额极 (1,2) | FP | 22.颞下回 (1,2,3,4,5) | ITG | 38. 壳核(1,2) | Pu |
| 7.枕极(1,2) | OcP | 23.缘上回 | SMG | 39. 苍白球(1,2) | GP |
| 8.小脑 (前叶1,2,3),小脑 (后叶1,2,3),小脑 (蚓部1,2,3) | Cb | 24.角回 | AnG | 40. 内囊(1,2) | |
| 9.颞极(1,2) | TP | 25.顶上小叶(1,2,3) | SPL | 41. 伏隔核 | Ac |
| 10.延髓(1,2) | | 26.岛叶(1,2,3) | Ins | 42. 缰核 | |
| 11.脊髓(1,2) | | 27.枕上回 (1,2,3) | | 43. 灰质(1,2,3) | |
| 12.黑质(1,2) | SN | 28.脉洛丛(1,2,3) | | 44. 白质(1,2,3) | |
| 13.蓝斑 | LC | 29.海马 (头1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) | Hi | 45. 扣带回(前1,2,3) 扣带回(后1,2,3) | CG |
| 14.脑膜(1,2,3) | Meninges | 30.杏仁体(1) | Amg | 46.基底动脉 | bas /Willis |
| 15.中央前回 (1,2,3,4,5) | PrG | 31.室旁区 (1,2,3) | | | |
| 16.中央后回 (1,2,3,4,5) | PoG | 32.上丘 | SC | | |

备注:
脑脊液

国家脑库安医大分库

新鲜脑组织取材记录簿

编号 _____