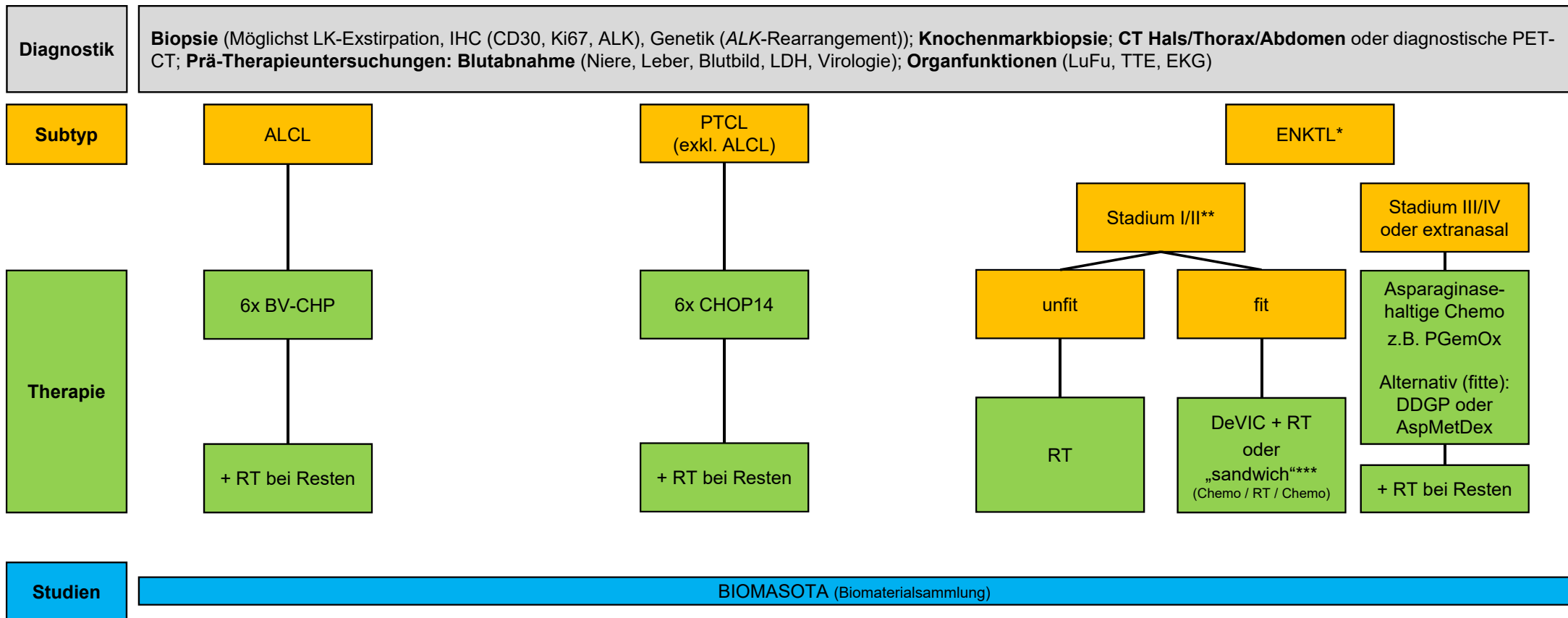


Peripheres T-Zelllymphom (PTCL): Erstlinientherapie >60 Jahre



* EBV-DNA im Blut $>6 \times 10^7$ Kopien/ml als Risikofaktor, EBV-DNA zum Therapiemonitoring

** bei Stadium I ohne Risikofaktoren (IPI + EBV-Kopienzahl) alleinige RT möglich

*** LVP (L-Asparaginase (*E. coli*) 6000U/m² Tag 1-5, Vincristin 1,4mg/m², Prednison 100mg Tag 1-5)

oder PGemOx

ALCL: Anaplastisch großzelliges Lymphom, ENKTL: Extranodales NK-/T-Zelllymphom

RT: Strahlentherapie

BV-CHP: BV 1,8mg/kg, Cyclophosphamid 750mg/m², Doxorubicin 50mg/m², Prednison 100mg Tag 1-5

CHOP: Cyclophosphamid 750mg/m², Doxorubicin 50mg/m², Vincristin 1,4g/m², Prednison 100mg Tag 1-5

DeVIC: Dexamethason 40mg Tag 1-3, Etoposid 100mg/m² Tag 1-3, Ifosfamid 1,5g/m² Tag 1-3, Carboplatin 300mg/m²

DDGP: Dexamethasone 15mg/m² Tag 1-5, Cisplatin 20 mg/m² Tag 1-4, Gemcitabine 800mg/m² Tag 1+8,

Pegasparaginase 2500U/m²

PGemOx: Pegasparaginase 2500U/m², Gemcitabine 800mg/m² Tag 1+8, Oxaliplatin 100mg/m²

AspMetDex: L-Asparaginase 6000U/m² Tag 2,4,6,8, MTX 3g/m², Dexamethason 40mg Tag 1-4