

Ammoniak im Plasma

M: 2 ml EDTA-/Heparin-Plasma

behelfsweise Citrat-Plasma

[H: bis 3 Tage unter flüssigem Stickstoff]

N: E: 19 - 82 $\mu\text{g/dl}$

K: 40 - 80 $\mu\text{g/dl}$

T: [F]

I: Diagnose und Verlauf des Leberkomas,
DD komatöser Zustände

E: Vorzugsweise innerhalb 15 Min. nach
Blutentnahme Erythrozyten gekühlt abzen-
trifugieren.

Plasma gekühlt (z. B. in separater Kühlbox)
möglichst innerhalb 3,5 Std. ins Labor
bringen.

Behelfsweise Plasma-Röhrchen (mit Ery-
throzyten) gekühlt über Kurier-Dienst ins
Labor bringen lassen.