

Einzelwerte jenseits der Akutphase (Globalteste und erweiterte Diagnostik):

TPZ: APTT: Fibrinogen:
Antithrombin: Protein C: Protein S:
Faktor II: Faktor V: Faktor VIIIc:
Faktor XII: D-Dimer: Thrombozytenzahl:
Homocystein: Lipoprotein (a): Plasminogen:
ACA Titer: β 2 Glycoprotein 1:

Rezidiv im ZNS:

- venös
- rechts
- arteriell
- links
- multipel
- beiderseits

ZNS-Befall:

- Sinus Sagittalis Superior
- Retinavenen
- Sonstige: _____
- Sinus Transversalis
- Innere Hirnvenen
- A. cerebri media
- A. vertebralis
- A. cerebri posterior
- Sonstige: _____

Andere Lokalisation:

- Lungenembolie
- Beckenvenenthrombose
- Nierenvenenthrombose
- Tiefe Beinvenenthrombose
- Pfortaderthrombose
- Sonstige: _____

Radiologische Rezidivdiagnostik:

- CCT
- Venographie
- Szintigraphie
- MRT
- Phlebographie
- Sonstige: _____
- MR-Angiographie
- DS A

Grunderkrankungen und Trigger/Medikamente bei Rezidiv (bitte genau angeben):

Reokklusionsprophylaxe:

Rezidiv unter Prophylaxe Nein Ja

Wenn **Ja** mit was: _____

Dosis/Spiegel: _____

Akute Therapie bei Rezidiv:

- UF-Heparin Dosis: Dauer:.....
- LMW- Heparin Dosis: Dauer:.....
- Aspirin Dosis: Dauer:.....
- Ticlopedin Dosis: Dauer:.....
- Clopidogrel Dosis: Dauer:

Akutes Outcome Rezidiv:

- vollständig rekanalisiert
- partiell
- keine Änderung

Reokklusionsprophylaxe nach Rezidiv:

- LMW- Heparin Dauer (Monate):
- ASS
- Markumar Xa-Level: IU/ml
- Ticlopedin
- Warfarin INR:
- Clopidogrel

Outcome erste SVT:

- 6-12 Monate
- 13-24 Monate
- 25-36 Monate
- > 36 Monate
- vollständig rekanalisiert
- partiell
- Mißerfolg
- Tod
- Organschaden/-verlust:

Gesichert durch:

- CCT
- MRT
- MR-Angiographie
- Sonstige:.....

Status bei Erstthrombose

- Hb:g/dl HKT:% MCV:.....fl
- MCH:pg MCHC: g/dl
- VD auf Eisenmangelanämie RR:mmHG
- Länge:.....cm Gewicht:..... kg
- Blutgruppe des Patienten:.....

