

# Rutiní koagulační testy

## Interpretace výsledků



# Antitrombin

Stanovení funkční aktivity - fotometricky

→ princip

- 1/ inkubace ředěné vyš. plazmy s nadbytkem
  - trombinu
  - (F Xa)
- v přítomnosti heparinu
- za vzniku komplexu
  - trombin -AT-heparin
  - (F Xa - AT - heparin)
- a zbytkového trombinu (F Xa)

# Antitrombin

↘ 2/ stanovení zbytkového

- trombinu
- (F Xa)

↘ pomocí specifického chromogenního substrátu

- end point (A)
- kineticky ( $\Delta A/\text{min}$ )

→ vyjádření výsledků v %

↘ odečet z kalibrační křivky (lin/lin závislost)

Stanovení antigenu

↘ - LIA, ELISA, EID

# Kalibrace - antitrombin

→ kalibrační materiál

↳ komerční

→ vyšetření

↳ různých ředění výchozí kalibrační plazmy s udanou hladinou antitrombinu

→ kalibrace tří...více bodová

→ závislost lin/lin



# Antitrombin - klinický význam

→ klinický význam

→ snížení

→ normální hodnoty: 80 – 120 %

→ vyšetření dalších ředění vyšetřované plazmy

→ běžně se neprovádí

→ zvýšené hodnoty bez klinického významu  
(> 120%)

→ jen pro event. snížení vlivu zbarvení plazmy

# Antitrombin - klinický význam

- snížení AT
- vrožený nedostatek
- získaný nedostatek
  - ↘ snížená syntéza
  - ↘ zvýšené ztráty
  - ↘ zvýšená spotřeba (DIC, TEN, rozsáhlé operace)
  - ↘ jiné příčiny (těhotenství, kontraceptiva)
- interference - zbarvení plazmy

# D-Dimery

Specifické štěpné produkty fibrinu

→ marker aktivace koagulace i fibrinolýzy

→ metody semikvantitativní

↳ latexaglutinační (hemaglutinační)

↳ imunofiltrace

→ metody kvantitativní

↳ LIA

↳ ELISA

↳ EID

# Kalibrace – LIA D-Dimery

→ vyšetření

↘ více standartních materiálů s různým hladinou D-Di

→ načtení kalibrace čárovým kódem

↘ kalibrace vícebodová

↘ závislost nelineární (polynom)

• → vyjadřování výsledků v mg/l (norma < 0,5 mg/l)

↘ klinický význam zvýšení

→ omezení – rozsah kalibrace (např. 0 - 4 mg/l)

↘ nutnost provedení vyšetření dalších ředění

# D-Dimery - klinický význam

## → Zvýšení D-Di

→ TEN, DIC

→ poranění, po operaci

→ zánět

→ primární hyperfibrinolýza

→ trombolytická léčba

→ hepatopatie

→ odvržení transplantovaných štěpů

→ fyziologicky

- těhotenství, porod, menstruace, fyzická zátěž

# D-Dimery - klinický význam

→ Zvýšení D-Di

↳ vysoká senzitivita testů

↳ nízká specifita testů

↳ význam má **sledování dynamiky změn**

→ Negativní výsledek přínosnější

↳ **negativní prediktivní hodnota** (96-98%)

# FDP

Fibrin/fibrinogen degradační produkty

→ průkaz aktivace fibrinogenolýzy / fibrinolýzy

→ metody semikvantitativní

↳ latexaglutinační

- v séru

- odběr do spec. zkumavek s trombinem a reptilázou

- v plazmě

↳ metody kvantitativní

- LIA

- EID

# Stanovení solubilního fibrinu

Komplexy FM/oligomerů s fibrinogenem, FDP

→ průkaz aktivace koagulace

→ metody přímé

↘ parakoagulační

● etanolgelifikační test

● protaminsulfátový test

↘ hemaglutinační

↘ LIA

→ metody nepřímé

↘ fibrinopeptid A... (ELISA)



# Etanogelifikační test

→ průkaz přítomnosti solubilních komplexů FM

→ parakoagulační test

↘ sledování tvorby gelu po přidavku 50% etanolu k vyšetřované plazmě (20 °C)


→ Ovlivnění výsledku

↘ odběr (aktivace) - falešná pozitivita

↘ čas zpracování (do 30 min) - ↑ falešná negativita

↘ teplota (20 °C) - ↑ negativní, ↓ pozitivní

# EGT - klinický význam

- DIC
  - TEN
  - sepse
  - metastázující karcinomy
  - SLE
- 

# Stanovení heparinu anti Xa (IIa)

- Princip: měření schopnosti heparinu katalyzovat inhibici F Xa (IIa) antitrombinem
  - ↘ inkubace ředěné plazmy s nadbytkem F Xa (IIa) -inhibiční působení komplexu AT-heparin na F Xa (IIa)
  - ↘ měření zbytkového F Xa (IIa) po přidavku chromogenního substrátu
  - ↘ vyjádření výsledků v IU/ml (kIU/l) odečtením z kalibrační křivky
- Provádění: preventivní/ léčebné podávání LMWH /UFH

# Globální testy

- Doba krvácení
- Euglobulinová lýza
- Analýza PFA
- Trombelastografie
- TGA
- Konzumpce protrombinu
- Doba srážlivosti
- Rekalcificační čas

# Doba krvácení

Globální test primární hemostázy

- měří se doba, za kterou dojde k zástavě krvácení v místě dle možnosti standardního vpichu nebo řezu
- metoda dle Duke - standardní řez do ucha
  - ↘ norma < 270 s
- metoda dle Ivyho - řez na předloktí pomocí firemních nožů při zatažení paže tonometrem na 40 mm Hg sloupce
  - ↘ např. Surgicutt norma 120 - 480 s

# Doba krvácení - klinický význam

Prodloužení DK

- trombocytopenie
- trombocytopatie
- von Willebrandova choroba
- porucha cévní stěny
- afibrinogenémie
- ovlivnění léky (salicyláty)

# Euglobulinová lýza

Globální test fibrinolytického systému

- ➔ měří se čas potřebný k rozpuštění koagula euglobulinové frakce (EF) plazmy (norma >180min)
  - příprava EF plazmy precipitací vyšetř. plazmy za specifických podmínek (pH = 5,2)
    - EF se skládá z fibrinogenu, fibrinolytických enzymů a z protrombinu (ev. trombinu), neobsahuje inhibitory fibrinolýzy
  - rozpuštění precipitátu (zvýšením pH)
  - vznik koagula EF po přidavku  $\text{Ca}^{2+}$
  - sledování rozpouštění koagula (cca po 15 min)

# Euglobulinová lýza

Ovlivnění výsledku:

→ odběr

    ↘ aktivace

→ čas zpracování

    ↘ do 30 minut

→ koncentrace fibrinogenu

    ↘ hypofibrinogenémie

→ rozpuštění precipitátu



# Euglobulinová lýza - klinický význam

## → zkrácení

- ↘ DIC (sekundární hyperfibrinolýza)
- ↘ primární hyperfibrinolýza
- ↘ trombolytická léčba
- ↘ cirhóza
- ↘ zvýšená duševní a tělesná zátěž
- ↘ novorozenec

## → prodloužení

- ↘ podezření na hyperkoagulaci

# Trombelastografické vyšetření

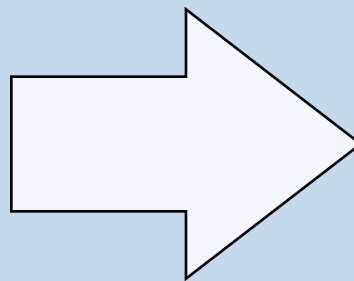
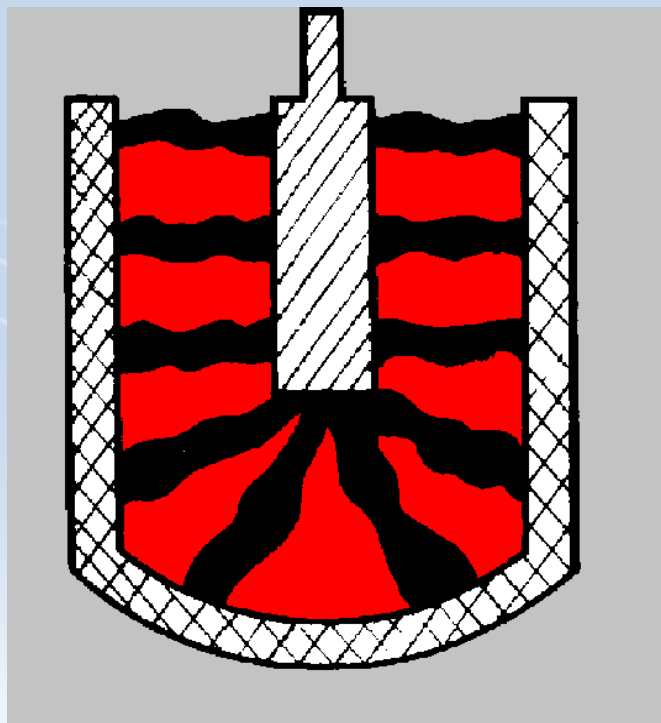
- kontinuální monitorování procesu krevního srážení a následné lýzy v podobě grafického záznamu = trombelastogramu
- klasická trombelastografie
  - sledování oscilace kyvety se srážlivou krví, ve které je zavěšen trn připojený k indikátoru světla
- rotační trombelastografie
  - sledování oscilace trnu v pevné kyvetě s krví

# Trombelastografie

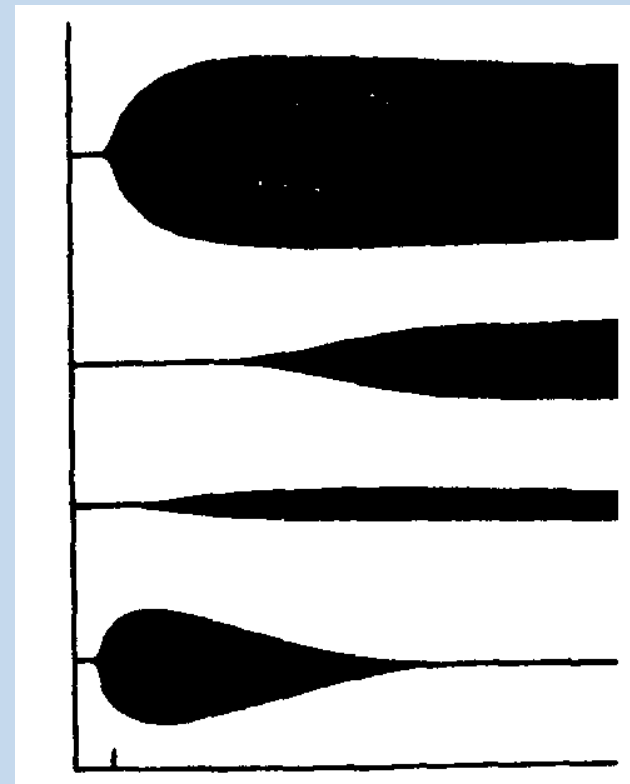
funkční koagulační analýza  
plné krve

krev

aktivátor



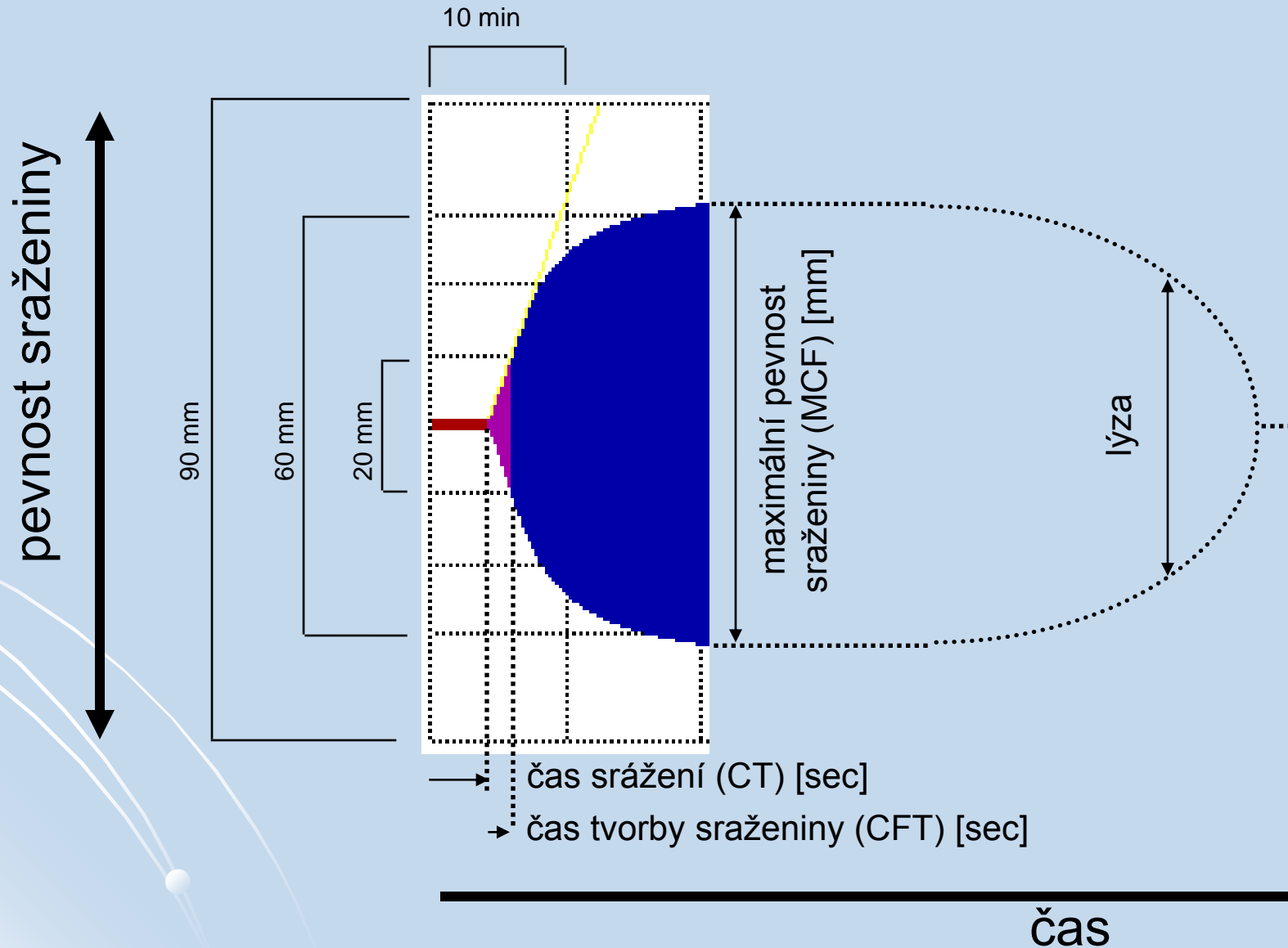
Kontinuální  
sledování pevnosti  
krevní sraženiny



# Trombelastografie

- schopnost krevní sraženiny tvořit mechanické spojení mezi kyvetou a trnem
- rotační pohyb (kyvety nebo trnu)
  - ↘ brzděný tvořící se krevní sraženinou
  - ↘ je převáděn na amplitudu
  - ↘ je mírou pevnosti sraženiny
- záznam amplitud v čase
  - ↘ trombelastograf
  - ↘ symetrická křivka
    - nad a pod základní linií

# roTEG analýza: parametry



# Klinický význam TEG

## → Poskytuje informaci o

- tvorbě trombinu indukované aktivací vnějšího nebo vnitřního koagulačního systému
- obsahu fibrinogenu a trombocytů
- odpovídající polymerizaci sraženiny
- rozpouštění fibrinu

## → Výhody

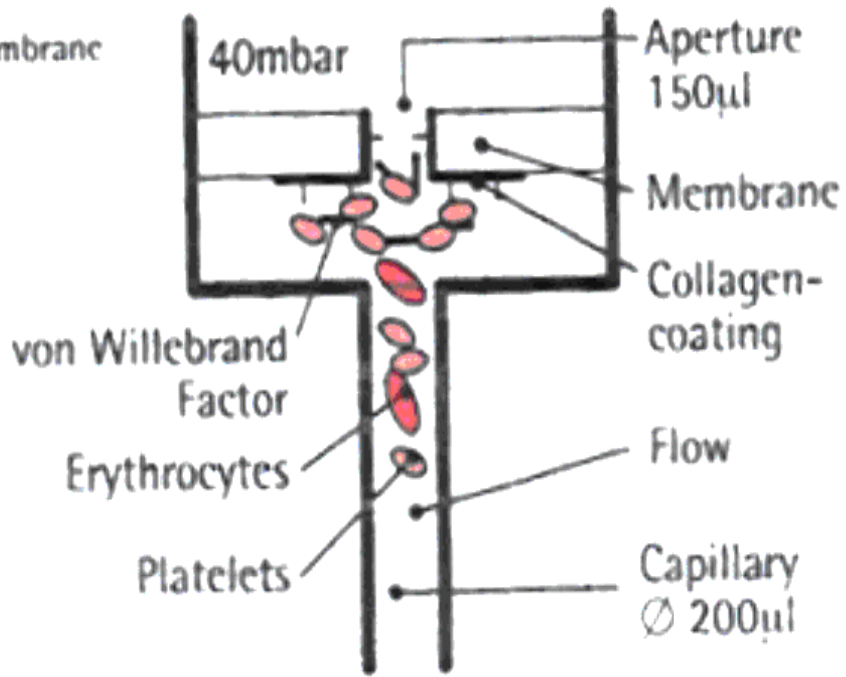
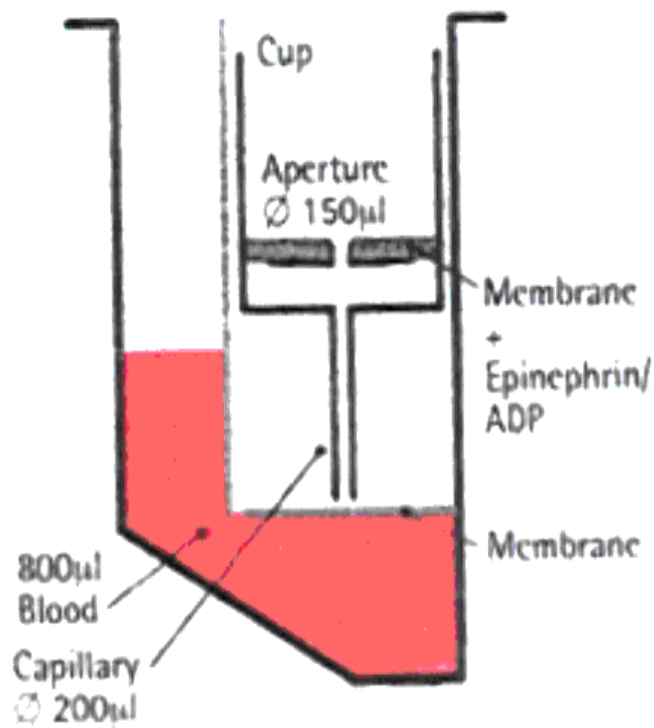
- jednoduchost provedení vyš. z plné citrátové krve
- dostupnost výsledku v krátkém časovém intervalu

## → Nevýhody

- použití k hrubé orientaci o stavu hemostázy
- zejména k akutní analýze na operačních sálech a jednotkách intenzivní péče


# Vyšetření PFA 100

- kvantitativní měření primární hemostázy zahrnující adhezi, degranulaci a tvorbu hemostatické zátky měřené v citrátové plné krvi
- sledování tvorby destičkového trombu, který postupně vyplňuje otvor v membráně
  - potažené buď kolagenem a epinefrinem
  - nebo kolagenem a ADP
- výsledek je čas potřebný k dosažení kompletního uzávěru otvoru membrány





# PFA - klinický význam

- preoperační screening
  - diagnostika vrozených a získaných trombocytopenií
  - diagnostika vWF choroby (typ 1)
  - sledování účinnosti léčby
- 

# Trombin generační test (TGT, TGA)

## → Globální test hemostázy

- speciální přístroj fluorometr
- vyšetření citrátové plazmy (PPP nebo PRP)

## → Princip

- k vyšetř. plazmě je přidán fluorogenní substrát
- trombin vznikající aktivací koagulační kaskády směsí PL (jen u PPP), TF a  $\text{Ca}^{2+}$  přeměňuje fluorogenní substrát na fluorofor, jehož signál je zaznamenáván fluorometrem
- při měření pacienta musí být použit trombinový kalibrátor

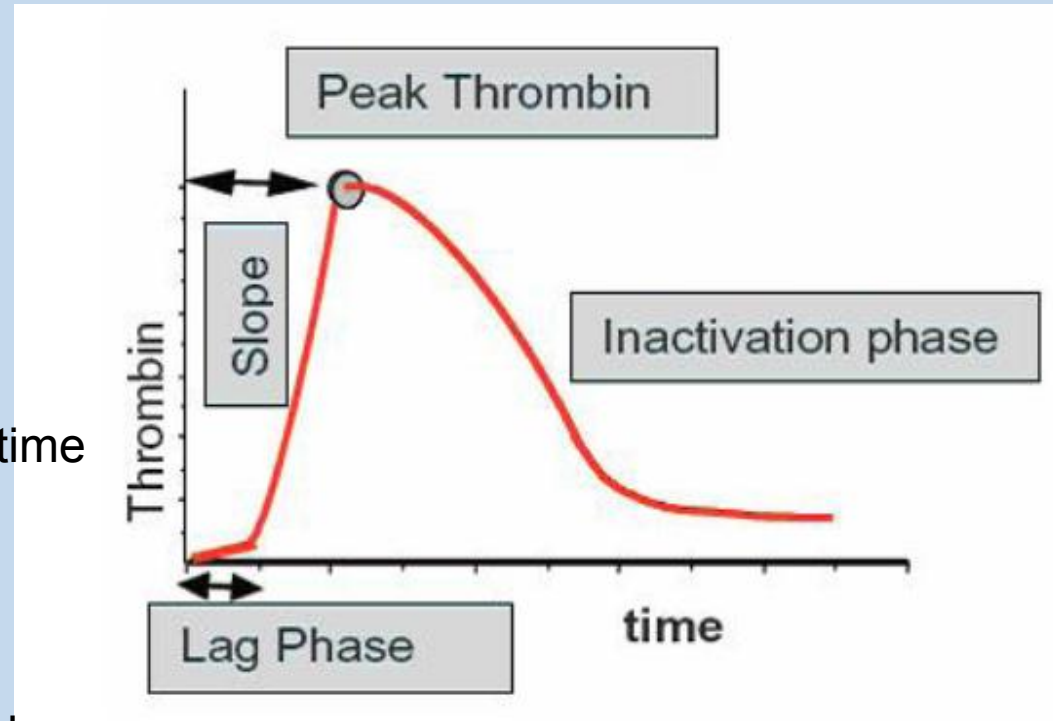


Ceveron®Alpha  
(Technoclone,  
Medista)



# Grafické znázornění průběhu TGA

- **Lag Phase** (iniciační fáze) [min]  
čas aktivace koagulačního systému
- **Peak time** [min]
- **Peak Thrombin** (výška píku) [nM]  
maximální koncentrace trombinu
- **Velocity Index (Slope)** [nM/min]  
strmost křivky = peak thrombin / peak time
- **Inactivation phase**  
pokles tvorby trombinu
- **Area Under the Curve (AUC – plocha pod křivkou)** [nM]  
celkové množství vygenerovaného trombinu



# TGT – klinický význam

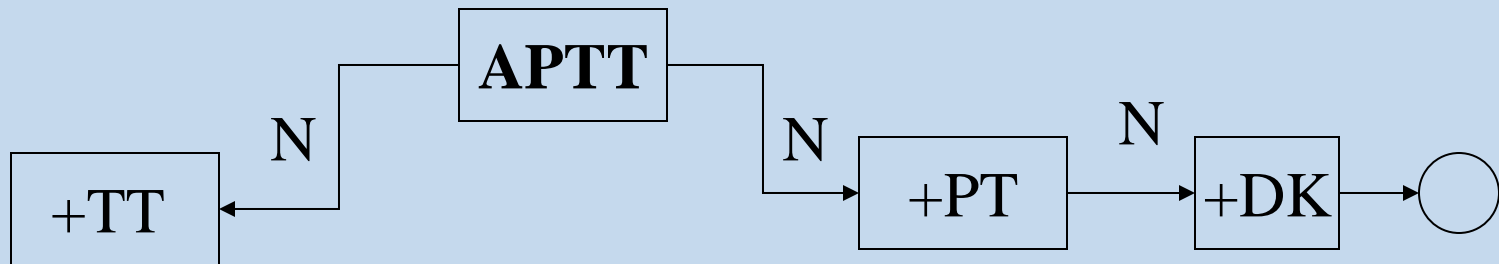
- vhodná metoda pro posouzení globální funkce hemostázy
- získání úplného obrazu trombotické či krvácivé tendence u pacientů
  - ↘ s vysokým rizikem trombózy
  - ↘ s vysokým rizikem krvácení přínosná při
- využití při monitorování léčby hemofiliků s inhibítorem, monitorování antikoagulační léčby

# Konzumpce protrombinu

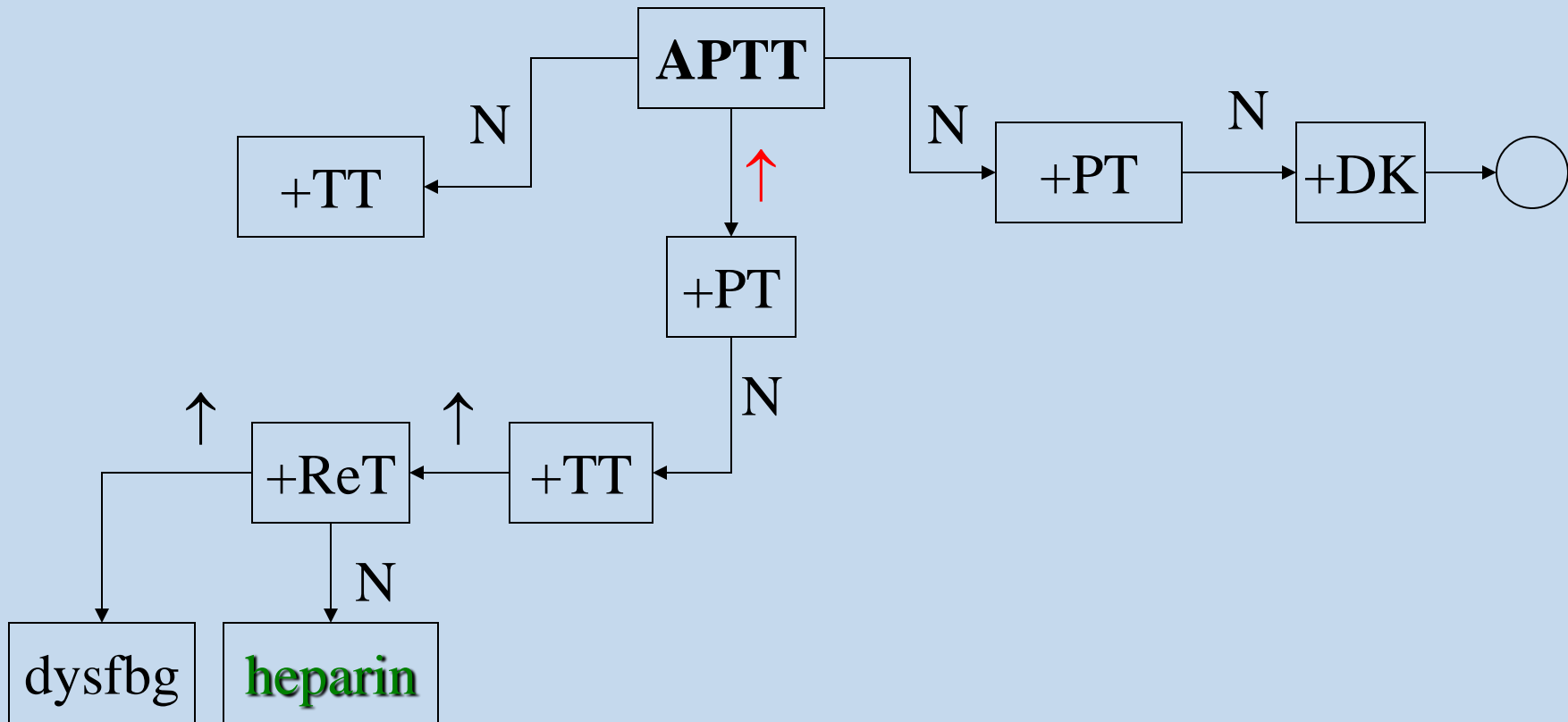
- vyšetření destičkové i plazmatické funkce krve
- stanovuje se zbytkové množství protrombinu v séru po vysrážení krve za standardních podmínek
  - ↘ odběr (3 skleněné zkumavky, množství krve)
  - ↘ zpracování (ihned po odběru)
  - ↘ 4 hodiny 37 °C
  - ↘ vlastní vyšetření zbytkového protrombinu v séru
    - inkubace séra s  $\text{Ca}^{2+}$ tromboplastinem
    - stanovení koagulačního času po přidavku fibrinogenu (norma > 30 s)

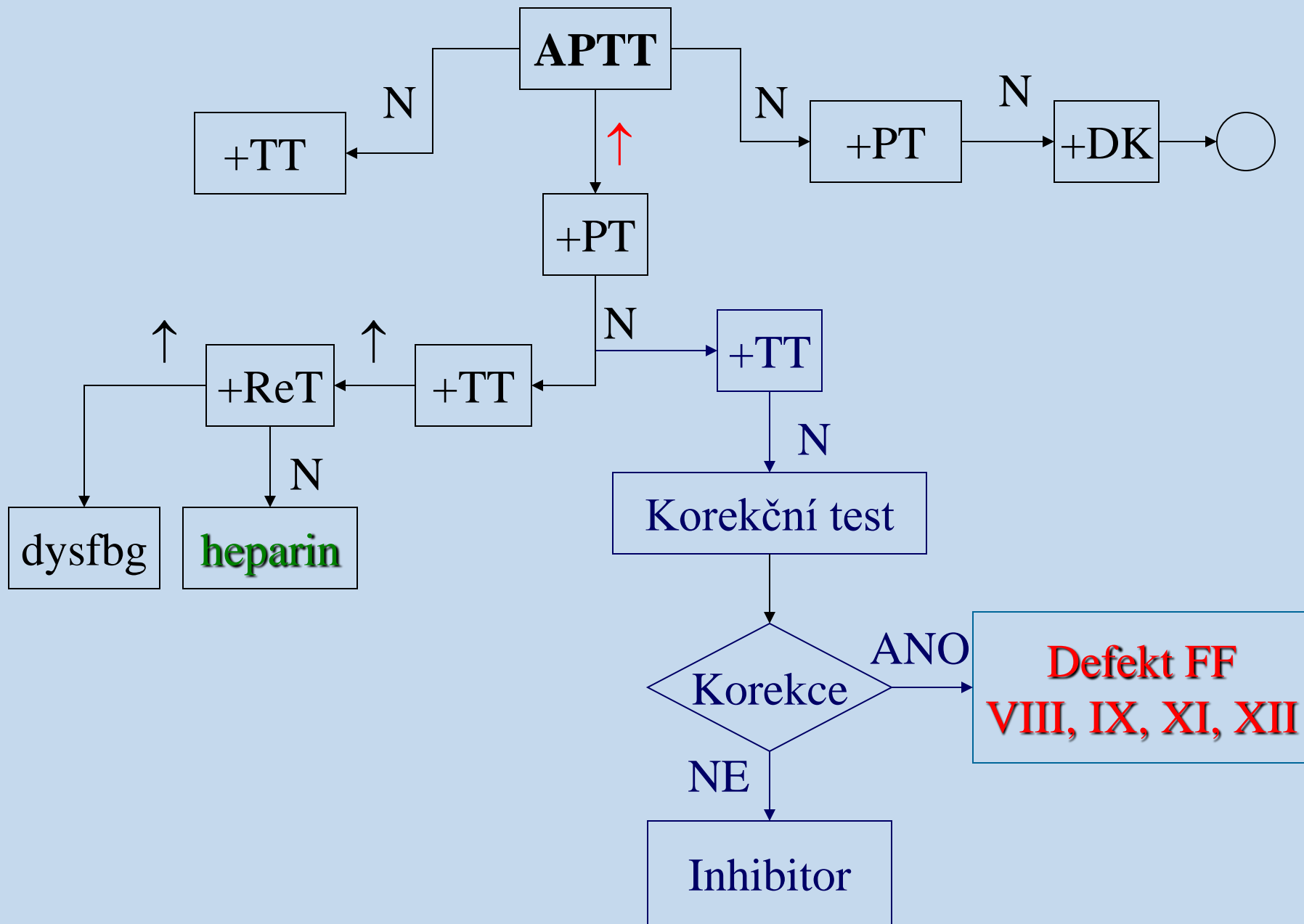
# Interpretace základních koagulačních testů

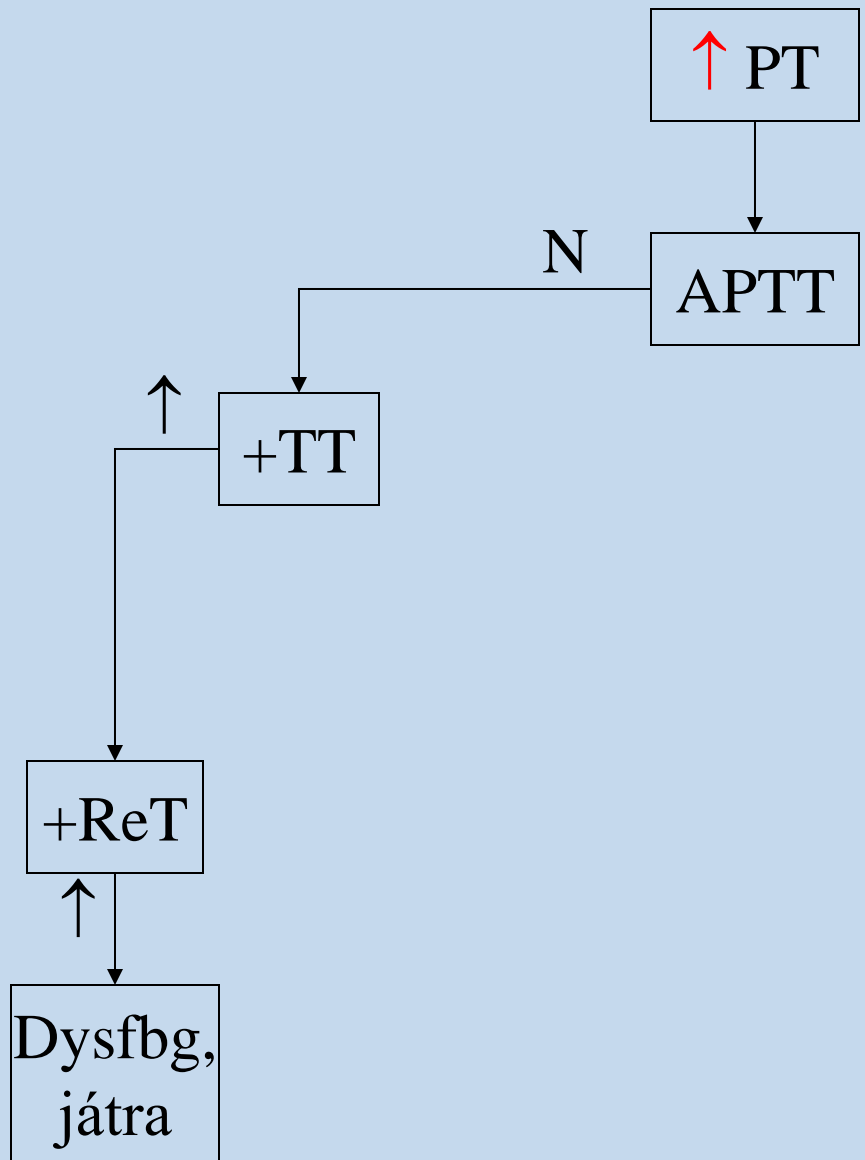


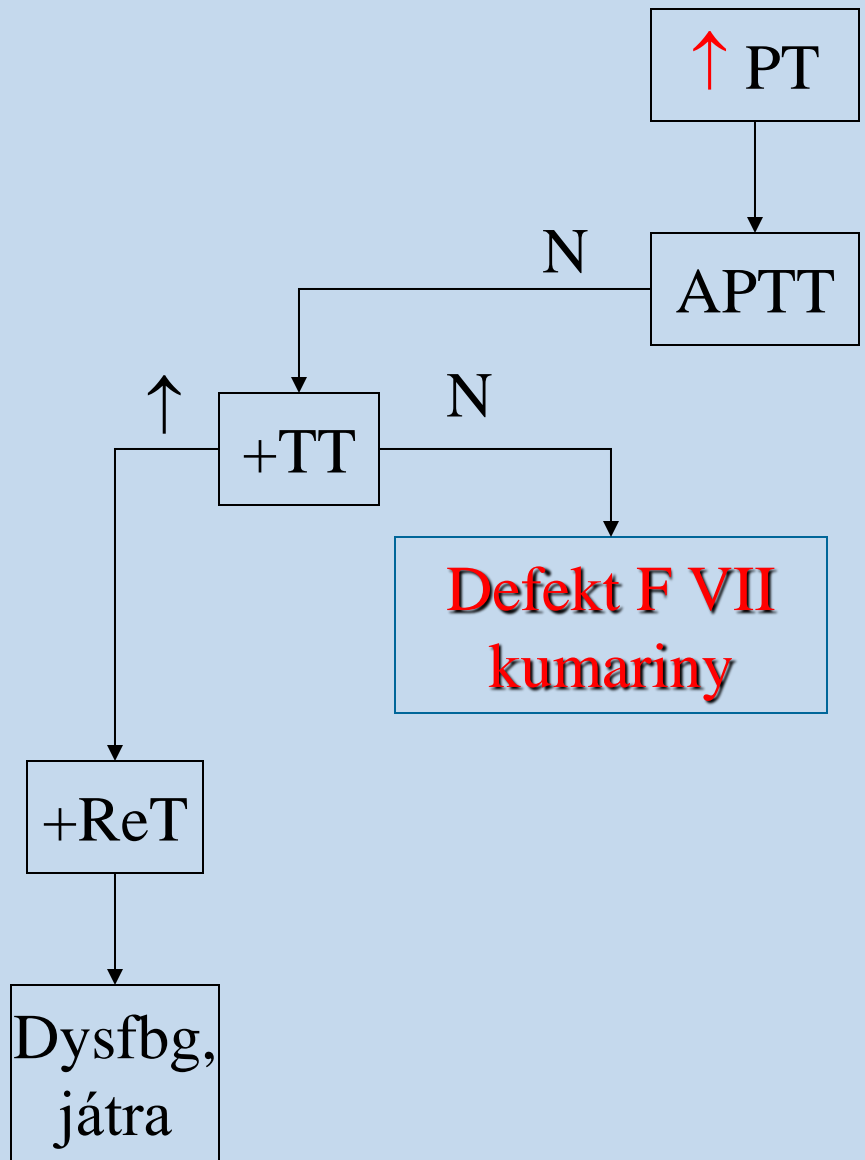


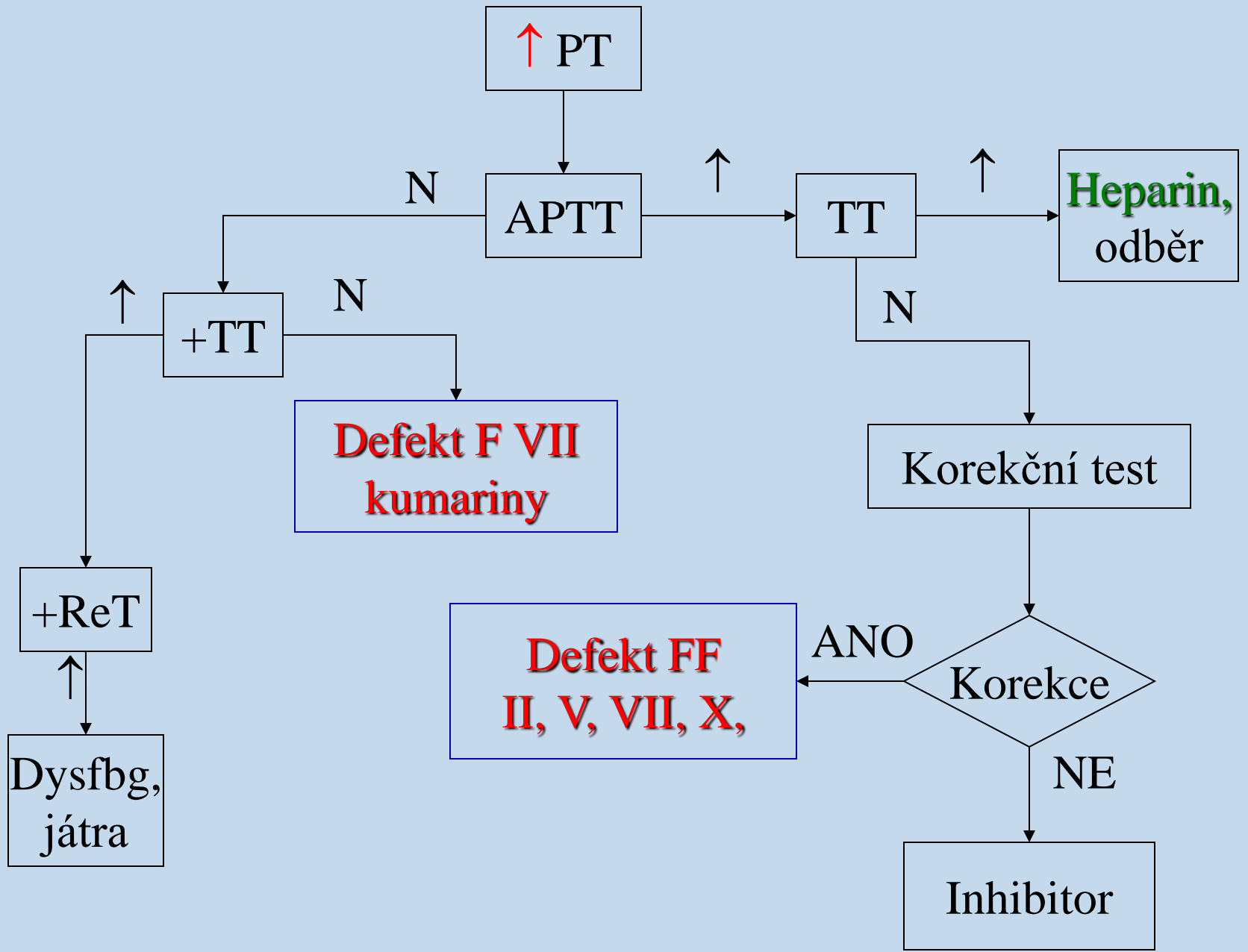




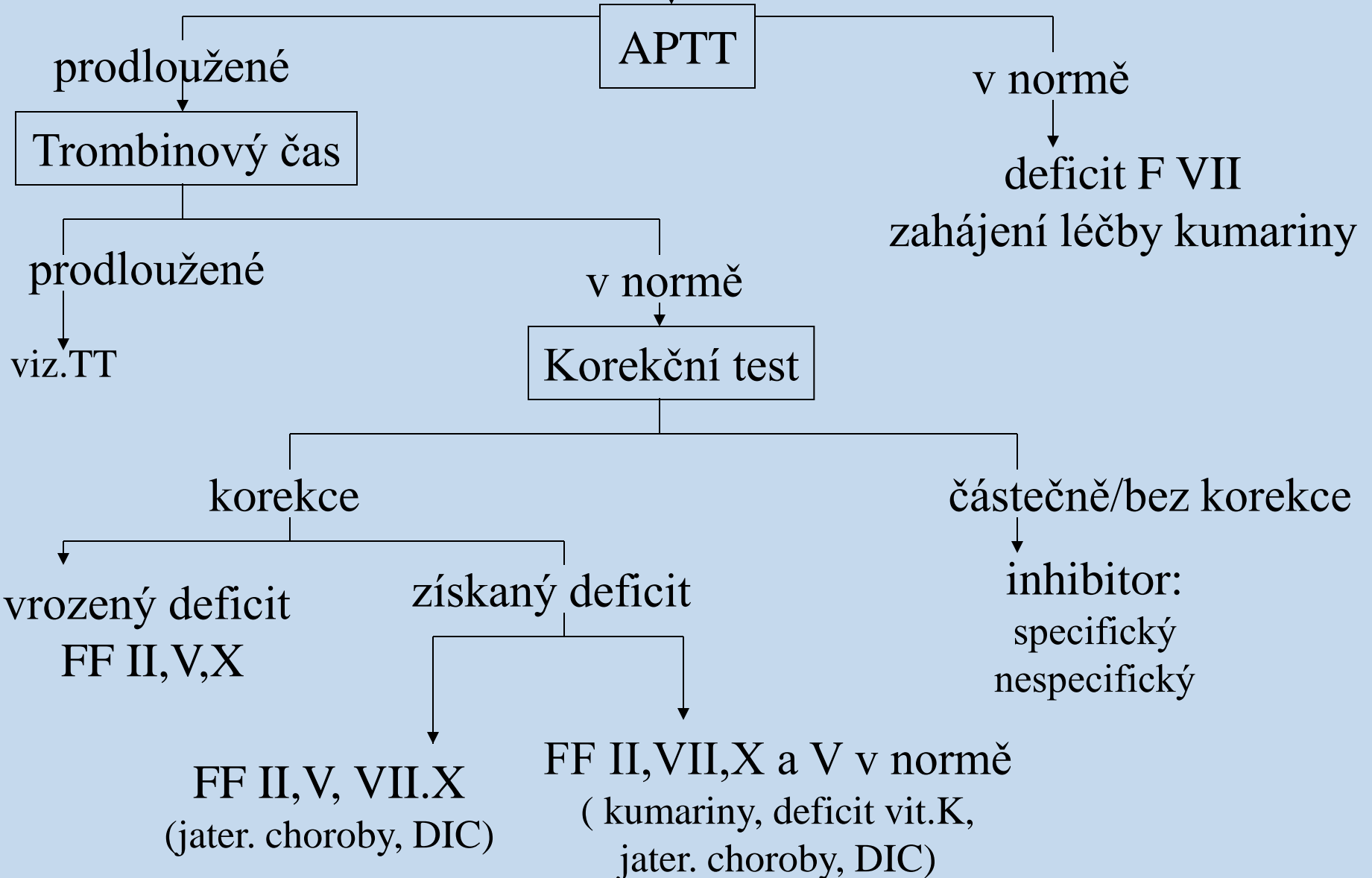


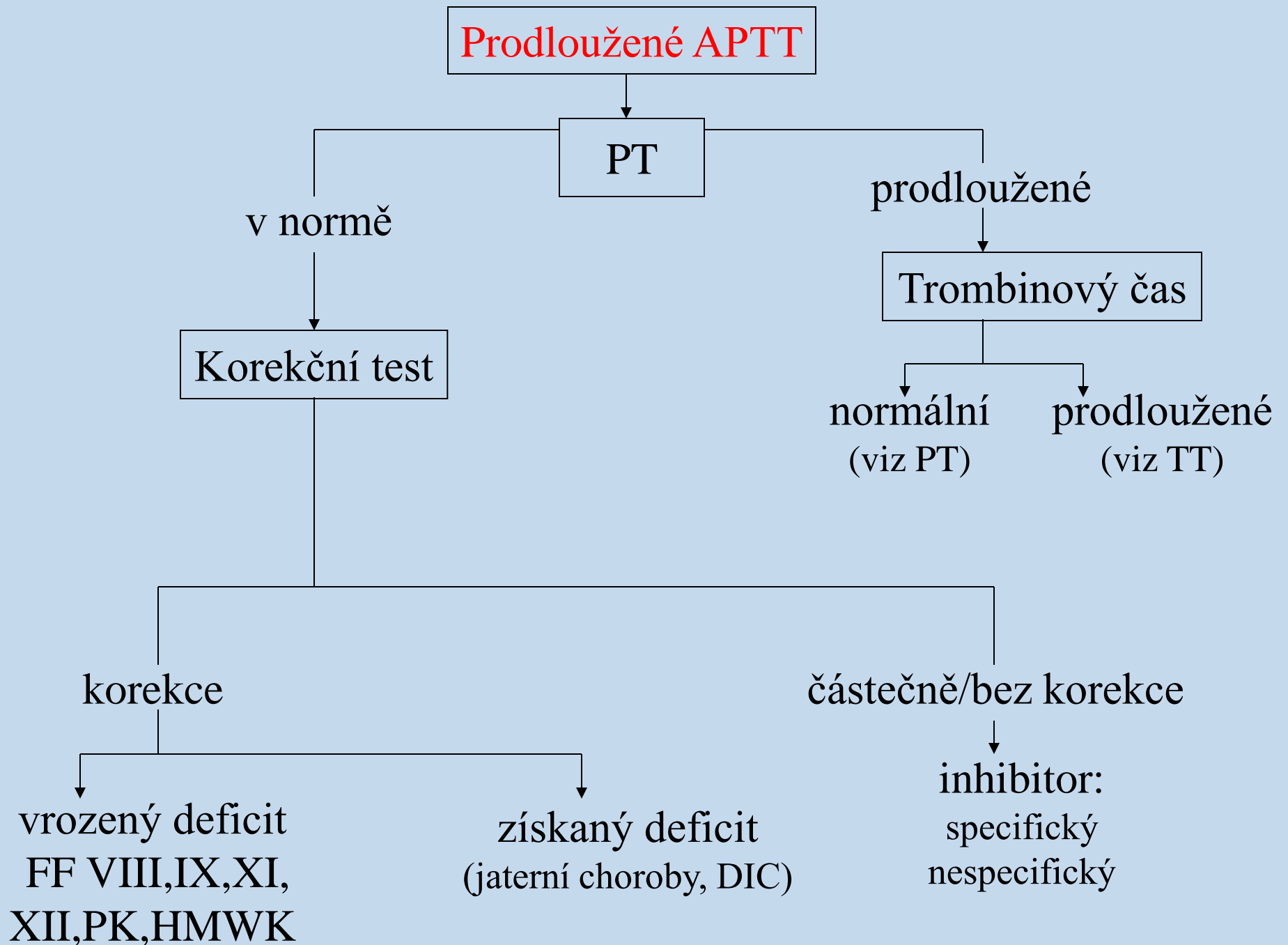


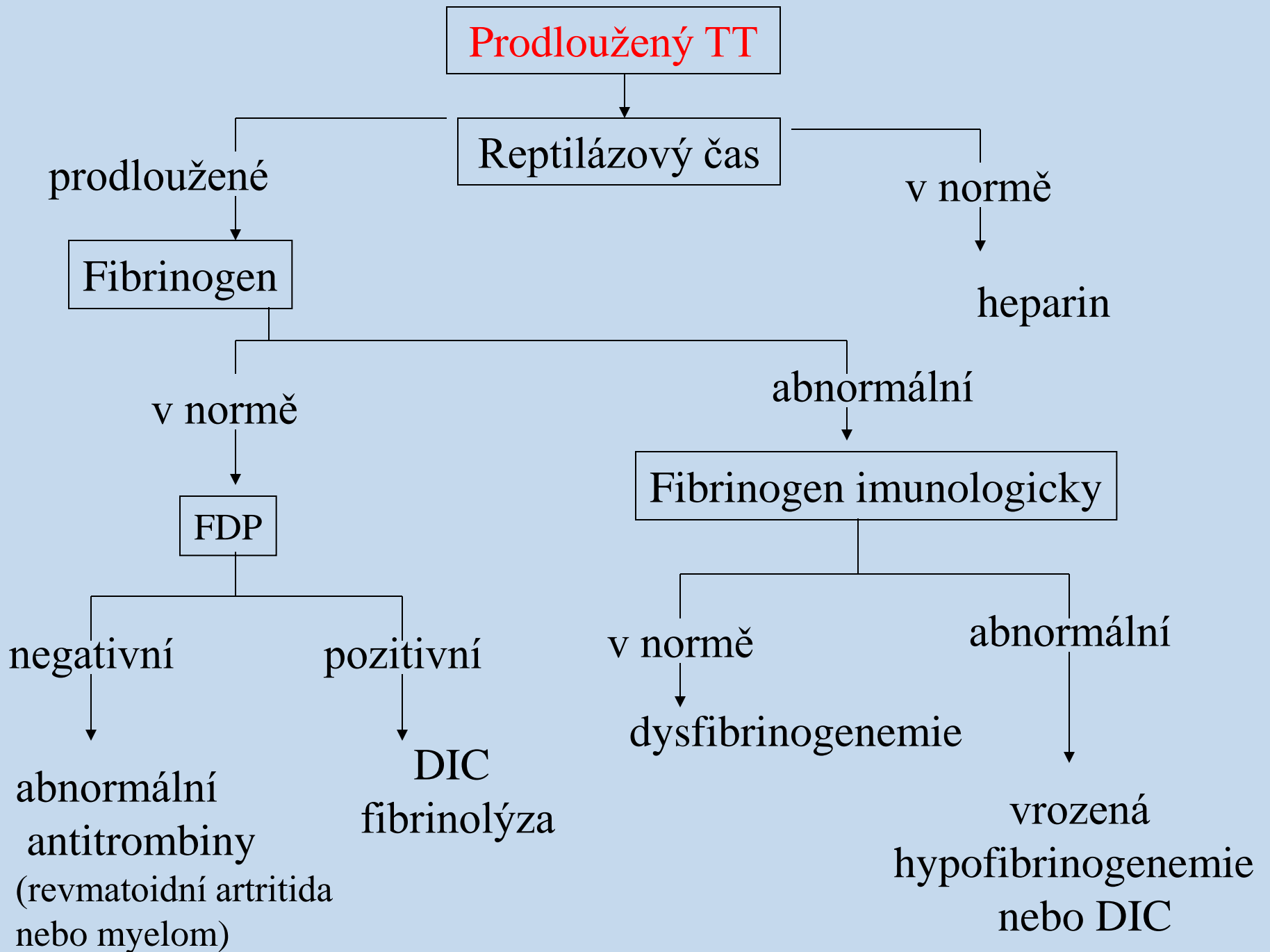




# Prodloužené PT









**Prodloužená DK**

Počet trombocytů

zvýšený

v normě

snížený

Trombocytóza

Trombocytopenie

APTT

v normě

prodloužené

Funkce trombocytů

Fibrinogen

v normě

abnormální

v normě

abnormální

izolované  
prodloužení DK

dysfunkce  
trombocytů

vWF

dys-, hypo-, afi-  
fibrinogenemie

variabilní

abnormální

„varianty“ vWF choroby

von Willebrandova choroba

**PT**

**norma**

**APTT**

**norma**

**TT**

**norma**

→ A) + **trombo** i **DK** norma

Příčiny:

→ inic. DIC

→ B) +↑**DK**, **trombo** norma

Příčiny:

→ v.Willebr. choroba

→ trombastenie

→ jiné trombocytopatie

→ C) +↓ **trombo**, **DK** N/↑

Příčiny:

→ trombocytopenie

→ trombocytopatie

→ inic. DIC

Doplňující vyšetření:

→ **AT**

Doplňující vyšetření:

→ **F VIII, vWF:RCo, vWF**

→ **funkce trombo**

Doplňující vyšetření:

→ **počet trombo**

→ **vyšetření funkce trombo**

**PT**  
**patol**

**APTT**  
**norma**

**TT**  
**norma**

Příčiny:

- ↘ snížení F VII
- ↘ snížení FF protrombin. komplexu
- ↘ kumariny
- ↘ novorozenec

Doplňující vyšetření:

- ↘ F VII
- ↘ anamnéza, další vyš. (biochem.)
- ↘ anamnéza



**PT**  
**norma**

**APTT**  
**patol**

**TT**  
**norma**

Příčiny:

- snížení FF F VIII,IX,XI,XII
- v.Willebr. choroba
- specifický/nespecifický inhibitor
- novorozenec

Doplňující vyšetření:

- F VIII, IX, XI, XII
- F VIII, vWF:RCo, vWF
- průkaz inhibitoru



**PT**

**norma**

**APTT**

**norma**

**TT**

**patol**

Příčiny:

- heparin
- poruchy polymerizace fibrinu
- dysfibrinogenémie

Doplňující vyšetření:

- reptilázový čas
- fibrinogen, FDP
- fibrinogen (EID)



**PT**  
**patol**

**APTT**  
**patol**

**TT**  
**norma**

### Příčiny:

- komplexní koag. porucha různé geneze
- snížení FF II, V, X
- inhibitor F V
- léčba kumariny
- novorozenec

### Doplňující vyšetření:

- fibrinogen, trombocyty, FDP, D-Dimery, bioch.
- F II, V, X
- průkaz inhibitoru
- anamnéza



**PT**  
**patol**

**APTT**  
**norma**

**TT**  
**patol**

Příčiny:

↘ kombinovaná  
koagulopatie

Doplňující vyšetření:

↘ fibrinogen, FF, FDP,  
biochemie



**PT**  
**norma**

**APTT**  
**patol**

**TT**  
**patol**

Příčiny:

- heparin
- kombinovaná koagulopatie

Doplňující vyšetření:

- reptilázový čas
- FF, fibrinogen

