



Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e. V. Ständige Kommission Labor (STAEKOLA)

FVIII-Präparat	Adynovi	Afstyla	Elocta	Jivi	N8-GP	Obizur
aPTT-Reagenzien in Einstufen-Tests						
Aktivator: Ellagsäure / Polyphenol						
Actin (Siemens)	?	√ x2 ²	?	√	√	√
Actin FS (Siemens)	√ ¹	o x2 ²	√	o ↑	√	√
Actin FSL (Siemens)	√ ¹	√ x2 ²	√	√	x ↓	√
SynthAFax (IL Werfen)	?	o x2 ²	?	√	√ ⁴	√
Cephascreen (Stago)	√ ¹	√ x2 ²	√	√	?	√
Aktivator: Silica						
Pathromtin SL (Siemens)	?	√ x2 ²	√	o ↑ ²	√	?
APTT SP (IL Werfen)	√	√ x2 ²	?	x ↓	x ↓	√
SynthASil (IL Werfen)	√	√ x2 ²	√	o ↑ ²	√ ⁴	√
STA PPT A (Stago)	√	√ x2 ²	√	x ↓	?	√
aPTT-SS (IL Werfen)	√	√ x2 ²	?	?	?	√
TriniCLOT aPTT S (Stago)	√	√ x2 ²	?	?	?	√
Cephen aPTT (Hyphen Biomed)	?	√ x2 ²	?	?	?	?
Daptin TC (Technoclone)	?	√ x2 ²	?	?	?	?
Aktivator: Kaolin						
C.K. Prest (Stago)	√	√ x2 ²	√	o ↑ ³	?	√
Chromogene Testverfahren						
Faktor VIII chromogen (Siemens)	√ ¹	√	√ ¹	√	√	x ↓
COAMATIC FVIII (Chromogenix / IL Werfen)	√ ¹	√	√ ¹	√	√	x ↓
Coatest SP FVIII (Chromogenix / IL Werfen)	?	?	?	?	√	?
Biophen FVIII (Hyphen BioMed)	?	√	√ ¹	√	o ↑ ²	?
Electrachrome FVIII (IL Werfen)	√ ¹	?	?	√	?	x ↓
Technochrom Factor VIII:C (Technoclone)	?	√	?	?	?	?

Legende:

? keine Daten vorliegend

↑ Überbewertung

↓ Unterbewertung

√ kann verwendet werden

x von der Verwendung wird abgeraten

o Evaluation empfohlen

x2 Messergebnis muss mit dem Faktor 2 multipliziert werden

¹ potentielle Überbewertung von 20 - 30%

² potentielle Überbewertung (>30%) im niedrigen Konzentrationsbereich

³ potentielle Überbewertung (>30%) im niedrigen und mittleren Konzentrationsbereich

⁴ in Verbindung mit IL Faktor VIII-Mangelplasma auf ACL TOP



Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung e. V. Ständige Kommission Labor (STA EKOLA)

F IX-Präparat	Alprolix	Idelvion	Refixia
aPTT-Reagenzien in Einstufen-Tests			
Aktivator: Ellagsäure / Polyphenol			
Actin (Siemens)	?	✓	x ↓
Actin FS (Siemens)	o ↑	x ↓	x ↓
Actin FSL (Siemens)	o ↑	x ↓	x ↓
SynthAFax (IL Werfen)	x ↑	x ↑	✓
Cephascreen (Stago)	o ↑	?	✓
DG Synth (Grifols)	?	?	✓
Aktivator: Silica			
Pathromtin SL (Siemens)	✓	✓	x ↑
APTT SP (IL Werfen)	?	✓	x ↑
SynthASil (IL Werfen)	✓	✓	x ↓
TriniCLOT (Stago)	?	?	x ↑
STA PPT A (Stago)	✓	✓	x ↑
AUTO APTT (Organon Teknika)	✓	?	?
Platelin L (Organon Teknika)	✓	?	?
Dapttin TC (Technoclone)	?	?	x ↓
Aktivator: Kaolin			
C.K. Prest (Stago)	x ↓	x ↓	x ↓
Chromogene Testverfahren			
BIOPHEN Factor IX (Hyphen) /	✓	x ↓	✓
Faktor IX chromogen (Siemens)	✓	x ↓	✓
ROX Factor IX (Rossix)	✓	x ↓	✓

Legende:

? keine Daten vorliegend

↑ Überbewertung

↓ Unterbewertung

✓ kann verwendet werden

x von der Verwendung wird abgeraten

o Evaluation empfohlen