

Acceptintervaller i EQA-programmet Koagulation 3046 DK

Komponent	Enhed	Acceptinterval Middelværdi ±	Oprindelse af acceptinterval
P-Antithrombin; arb.stofk.	kIU/L	8,3 %	Biologisk variation [1]
P-Fibrin D-dimer; massek.	mg/L	31,7 %	Biologisk variation [2]
P-Fibrin D-dimer, FEU (fibrinogenækvivalente enheder); arb.stofk.(proc.)	mg FEU/L	31,7 %	Samme som for P-Fibrin D-dimer
P-Fibrinogen; stofk.	µmol/L	13,4 %	Biologisk variation [2]
P-Koagulation, overflade-induceret; (APTT) tid	sek.	10 %	Ekspertskøn
P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; (Koagulationsfaktor II, VII, X) arb.stofk.	arb.enh./L	10 %	Ekspertskøn
P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; (Koagulationsfaktor II, VII, X) rel.tid	INR	5,3 %	Biologisk variation [1]

Ved lave værdier bliver et procentuelt acceptinterval for snævert. Derfor anbefaler DEKS et fast acceptinterval ved lave koncentrationer. Grænsen for de lave værdier er defineret af DEKS.

Komponent	Ved værdier mindre end disse tillades et større acceptinterval	Acceptinterval Middelværdi ±
P-Antithrombin; arb.stofk.	0,6 kIU/L	0,05 kIU/L
P-Fibrin D-dimer; massek.	0,4 mg/L	0,13 mg/L
P-Fibrin D-dimer, FEU; (fibrinogenækvivalente enheder) arb.stofk.(proc.)	0,4 mg FEU/L	0,13 mg FEU/L

Referencer

1. Ricos C. et al. Current databases on biologic variation: pros, cons and progress. Scand J Clin Lab Invest 1999; 59:491-500. This database was last updated in 2014.
2. Hollestelle M. J., et al. Systematic review and meta-analysis of within-subject and between-subject biological variation data of coagulation and fibrinolytic measurands. Clin Chem Lab Med (CCLM) 2023,0.

Historik

- Version 1: September 2014, oprettet ved overgang til nyt rapportformat
Version 2: November 2019, ny skabelon og opdatering af acceptinterval for P-Koagulation (INR)
Version 3: November 2020, rettet i skema og reference beskrivelse
Version 4: December 2021, opdateret acceptinterval og referencebeskrivelse
Version 5: September 2023, opdateret acceptintervaller og referencebeskrivelse og tilføjet absolutte acceptintervaller