

Acceptintervaller i EQA-programmet Koagulation 3046 DK

Komponent	Enhed	Acceptinterval Middelværdi ±	Oprindelse af acceptinterval
P-Antithrombin; arb.stofk.	klU/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 %	Ekspertsøn
P-Koagulation, vævsfaktor-induceret; (Koagulationsfaktor II, VII, X) arb.stofk.	arb.enh./L	10 %	Ekspertsøn
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 <i>mindre end</i> disse tillades et større acceptinterval	Acceptinterval Middelværdi ±
P-Antithrombin; arb.stofk.	0,6 klU/L	0,05 klU/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 tilføjet absolutte acceptintervaller