

Juli 2015

Software Release Version 5.2.0 Parameters 16.4.00 for the ACL TOP® Family

Kære ACL TOP Family bruger,

Instrumentation Laboratory har frigivet den obligatoriske opgradering SW 5.2.0 med testbibliotek P-16.4.00 og bruger manual 5.2.0 beregnet til alle ACL TOP Family instrumenter.

Software opgraderingen er obligatorisk, fordi den indeholder en modifikation, som imødegår risikoen, der er beskrevet i Field Safety Notice juni, 2014. Software opgraderingen korrigerer den potentielle risiko for prøve fejl identifikation, og retter andre kendte software uregelmæssigheder.

ACL TOP Family instrumenter inkluderet er følgende modeller:

ACL TOP	Part number 00000280000
ACL TOP 700	Part number 00000280010
ACL TOP 300 CTS	Part number 00000280060
ACL TOP 500 CTS	Part number 00000280040
ACL TOP CTS	Part number 00000280020
ACL TOP 700 CTS	Part number 00000280050
ACL TOP 700 LAS	Part number 00000280030

SW 5.2.0 medfører følgende opdateringer og rettelser:

- Oversat bruger manual (On Line Help) på fransk, tysk, italiensk, spansk, japansk og kinesisk.
- Kapaciteten i 'General log' øges fra 10,000 til 40,000 registreringer
- Løsning af print og eksport fejl relateret til sortering
- Reduktion i antallet af '2083 insufficient volume fejl'.
- Løsning på kalibrering og validerings uregelmæssigheder

Valgfri testbibliotek Version P-16.4.00 inkluderer følgende analyser:

Anti Xa Liquid [Anti-Xa]	Factor IX-SP [FIX-SP]
Antithrombin Liquid [AT LIQ]	Factor XI-SP [FXI-SP]
Antithrombin [AT] ‡	Factor XII-SP [FXII-SP]
APCR V with APC [APCR V+]	Fib RecombiPlasTin [Fib-RP]
APCR V without APC [APCR V-]	Fibrinogen Clauss High [Fib-C H]
APTT Syn Phospholip [APTT-SP]	Fibrinogen Clauss Low [Fib-C L]
APTT SynthASil [APTT-SS]	Fibrinogen Clauss [Fib-C]
Chrom Heparin LMW [Hep LMW] †	Fibrinogen HS Plus [Fib HS+]
Chrom UF Heparin [Hep UF] †	Fibrinogen [FIB] † -
D-Dimer HL [DDHL] * †	Fibrinogen ReadPlasTin [Fib-Read] †
D-Dimer HS 500 [DDHS 500]	Fibrin Degradation Product [FDP]* †

D-Dimer 500 [DD500] *
D-Dimer HS [DDHS]
D-Dimer [DD]
dRVVT Screen [dRVVT S]
dRVVT Confirm [dRVVT C] †
Factor II HS Plus [FII-HS+]
Factor II-RP [FII-RP]
Factor II REDIPLAStin [FIIRead] †
Factor IX-SS [FIX-SS]
Factor V HS Plus [FV-HS+]
Factor V REDIPLAStin [FVRead] †
Factor VII HS Plus [FVII-HS+]
Factor VII REDIPLAStin [FVIIRead] †
Factor VIII-SS [FVIII-SS]
Factor VIII-SS Low [FVIII-SS L]
Factor VIII-SS with normal vWF [F8vf-SS]
Factor VIII-SS with normal vWF Low [F8v-SS L]
Factor VII-RP [FVII-RP]
Factor V-RP [FV-RP]
Factor X HS Plus [FX-HS+]
Factor X -RP [FX-RP]
Factor X REDIPLAStin [FXRead] †
Factor XIII Ag High [FXIII H]
Factor XIII Antigen [FXIII Ag]
Factor XII-SS [FXII-SS]
Factor XI-SS [FXI-SS]
Factor VIII-SP [FVIII-SP]
Factor VIII-SP Low [FVIII-SP L]
Factor VIII-SP [FVIII-SP]
Factor VIII-SP with normal vWF [F8vf-SP]
Factor VIII-SP w/nml vWF Low [F8v-SP L]
Factor IX-SP [FIX-SP]
Factor XI-SP [FXI-SP]
Free Protein S [Free PS]
Heparin (Liquid) [LIQ HEP]
Hepatocomplex [HPX] *
HIT Antibody (with liquid calibrator) [HIT-Ab] *
HIT Antibody (with lyophilized calibrator) [HIT-AB] *
Homocysteine [HCY]
LAC Confirm [LAC-C]
LAC Screen [LAC-S]
Plasmin Inhibitor [PI]
Plasminogen [PLG]
ProClot SP [PCLTSP]
Pro-IL-Complex [PCX] *
Protein C Chrom. [PC]
Protein S [ProS] †
Protein S Activity [PS ACT]
PT HS Plus [PT HS+]
PT RecombiPlasTin [PT-RP]
PT REDIPLAStin [PT-Read] †
PT-Fibrinogen [PT] †
Q.F.A. Thrombin [QFA]
Q.F.A. Thrombin Low [QFA Low]
SCT Confirm [SCT-C]
SCT Screen [SCT-S]
Thrombin Time 2 mL [TT2]
Thrombin Time 5 mL [TT5]
Thrombin Time 8 mL [TT8]
ThromboPath A [Th-P-A]*
ThromboPath B [Th-P-B]*
VWF Activity [VWF Act]
VWF Antigen [VWF:Ag]
VWF Ristocetin Cof [VWF:RCo]*

Note: * Test ikke tilgængelige i alle lande og endnu ikke 510(k) cleared. † Ikke tilgængelig på TOP 300 CTS. ‡ Ikke tilgængelig på TOP 500 CTS

Vigtig Note:

Instrumentation Laboratory anbefaler, at brugerne udfører alle rutinemæssige vedligeholdelses procedurer, som anført i bruger manualen for at sikre optimal ydelse af ACL TOP instrumentet.

Best regards,



Stephen R. Bossi
Product Manager, Hemostasis

Oversat til dansk af
Anette Martinsen, ILS Danmark