

MultiKontroll

för koagulation



MediRox är ensamma om att erbjuda D-Dimer i Multikontroller. 2009 lanserades dessutom MultikontrollPLUS med prot. S och prot. C. Nu lanseras **Common Assay Technology™**, en ny tillverkningsteknik där en grupp användare har samma kontrollvärden trots olika produktvarianter.

- MultikontrollPLUS med protein S och C.
- Fler analyter i EN kontroll. Mer kostnads och hanteringseffektivt.
- Håller 24 timmar rekonstituerad.

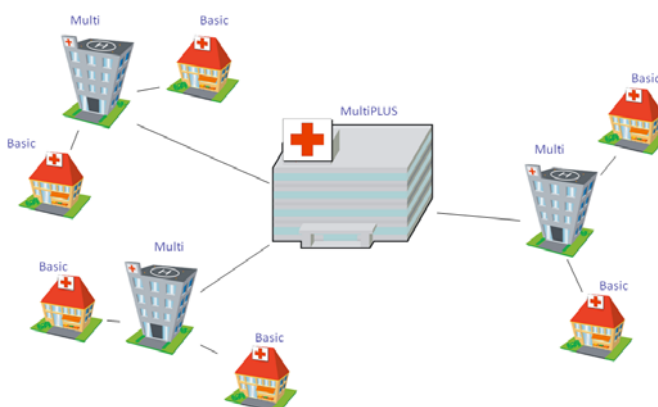
Kvalitetskontroll är en stor och kostnadskrävande del av ett laboratoriums driftkostnad, och om fler analyser kan analyseras från en och samma kontroll tjänar laboratoriet på det. Dels genom lägre kostnader för inköp, men besparingen är ofta ännu högre på minskat svinn och mindre arbetsbelastning på personal.

Produktinformation

MediRox Multikontroll NKP och OKP har länge varit en av marknadens mest populära koagulationskontroller då de är ensamma om att erbjuda d-dimer, protein S och protein C i patientrelevanta nivåer.

Protein S och C är kostsamma substanser som adderas i tillverkningsprocessens sista steg. Genom en ny anpassad tillverkning kan vi nu även erbjuda samstämmighet mellan Multikontroll PLUS och vanliga Multikontroll. Kontrollerna kan då användas som en externkontroll för ett helt område, där alla får samma kontrollvärden att rätta sig efter trots olika varianter av kontroll. Kvalitetsövervakningen blir därigenom bättre och enklare, samtidigt som det ger minskade kostnader.

MediRox koagulationskontroller bygger på svensk koagulationstradition och tillverkas i Studsvik utanför Nyköping. I och med vår närhet till marknaden kan vi även erbjuda kundspecifik tillverkning med anpassade nivåer av de flesta parametrar.



Typiska nivåer*

Analyter	NKP	OKP	OKP2
PT (INR)	0.97	2.59	5.1
aPTT (s)	30	60	
Fibrinogen (g/L)	3.0	1.1	6.0
AT III (%)	98	38	
D-Dimer (mg/L)	0.3	1.1	3.0
Protein. S %	90	45	
Protein. C %	90	45	
Faktorer *	97	48	

*Kundspecifika nivåer kan ordnas vid förfrågan. Faktoranalys ingår ej i produktcertifikatet men kan ordnas vid förfrågan.

Produktinformation

Vanlig kontroll Plasma (PT, aPTT, Fib, AT)

GHI163 Normal nivå Förp. storlek 10 x 1 mL
GHI169 Onormal nivå Förp. storlek 10 x 1 mL

Multikontroll (PT, aPTT, Fib, AT, D-Dimer)

GHI162 Normal nivå Förp. storlek 10 x 1 mL
GHI167B Onormal nivå Förp. storlek 10 x 1 mL

Multikontroll PLUS (PT, aPTT, Fib, AT, D-Dimer, Protein S, Protein C)

GHI164 Normal nivå Förp. storlek 10 x 1 mL
GHI170 Onormal nivå Förp. storlek 10 x 1 mL

Hållbarhet och förvaring

Hållbarhetstid 30 månader vid 2-8c
Stabilitet 24 timmar rekonstituerad i rumstemperatur