

Kontrollminta-kivizsgálás	I/N
A felbontott kontroll a nyitott stabilitási idő végén van?	
A kontroll tárolása megfelelő volt?	
Az üvegben lévő mennyiség kevés volt?	
A kontrollban látható-e valamilyen elváltozás?	
A kieső érték reprodukálható egy frissen bontott kontrollal?	
A kontroll ugyanabból a lotból, de egy újabb szállítmányból származott?	
A kontroll-lot a lejáratú idő közelében van?	
Az új kontroll-lotot mostanában kezdték mérni?	
Reagenskivizsgálás	
A reagens közel van a lot lejáratú dátumához?	
A reagens ugyanabból a lotból, de másik szállítmányból származik?	
Új lotszámú a reagens?	
Mikor készült vagy került a reagens az automatába?	
Megfigyelhető a reagensben valamilyen elváltozás?	
A reagenscserét követően is kieső a kontrollérték?	
Kalibráció-kivizsgálás	
Mikor kalibrálták utoljára a vizsgálatot?	
Ellenőrizték a kalibrátor lotszámát és a hozzá tartozó értékeket?	
A kalibrátorban látszik valamilyen elváltozás?	
A kalibrátor ugyanabból a lotból, de egy újabb szállítmányból származott?	
Új kalibrátorral újrakalibrálva a vizsgálatot továbbra is kieső a kontrollérték?	
Új lotszámú a kalibrátor?	
Analizátor-kivizsgálás	
Az előírt karbantartásokat elvégezték?	
Volt valamilyen hibaüzenet vagy meghibásodás?	
Küldött a gyártó releváns figyelmeztetést vagy visszahívási értesítést?	
A reagens-, kalibrátor- vagy kontroll-kísérőiratokban van olyan gyártói utasítás, amit nem követtek?	
Környezet-kivizsgálás	
Volt a hűtőszekrények/fagyasztók működésekor riasztás?	
Volt a laboratóriumban jelentős hőmérséklet-, páratartalom-változás?	
A készülékekhez használt víz minősége megfelelő?	
További kivizsgálás	
Visszamértek betegmintát a kieső kontrollérték előtti időszakból?	
Stabil állapotban lévő készüléken (nincs kieső kontroll) mért betegmintát lemérték a kieső kontrollértéket mutató készüléken?	
Korábban lement külső minőség-ellenőrzési mintát visszamértek (ha a paraméter stabilitása ezt lehetővé teszi)?	