

ThinPrep® Stain-protokoll för Thermo Scientific Gemini ES autostainer med 95 % alkoholfixerade objektglas

Använd detta protokoll för färgning av objektglas fixerade med 95 % alkohol.

MÅSTE ANVÄNDAS: Använd **ENDAST** med Sakura objektglaskorgar (Sakura Finetek, artikelnr. 4768) eller Leica objektglaskorgar (Leica Biosystems, artikelnr. 047433463) med Epredia-bärare (Epredia, artikelnr. A78010404, 5-pack). INTE för användning med Gemini AS objektglaskorgar och bärare vars större överföringslösning (p.g.a. större yta) betydligt minskar livslängden på färgmedlet. Säkerställ att oanvända stationer på det övre planet har ett tomt reagenstråg på plats för att förhindra dropp från objektglaskorgen till de nedre lösningarna.

Obs! För Thermo Shandon Varistain Gemini-färgmedel, använd AW-19455-1601. För Epredia Gemini AS-färgmedel, använd AW-29403-1601.



Försiktighet: Byt ut badet med destillerat vatten/instrumentmatat vatten i steg 5 efter vart **4:e** ställ med objektglas. Badens höjd måste bibehållas så att objektglaset täcks fullständigt vid nedsänkningen.

Steg	Reagens	Konc.	Ställ in användning	Tid	Gräns	Omrörning
1	Reagens eller etylalkohol	70 %	16	00:20	Ingen maximal	Initial
2	Reagens eller etylalkohol	50 %	16	01:00	Ingen maximal	Initial
3	Destillerat eller instrumentmatat vatten (IFW) ¹		16	01:00	Ingen maximal	Initial
4	ThinPrep nukleärfärg		16	05:00	Kritisk	Frekvent
5	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹ (Byt var 4:e ställ.)		16	00:10	Kritisk	Initial
6	ThinPrep sköljlösning		16	01:00	Kritisk	Initial
7	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹		16	00:30	Ingen maximal	Initial
8	ThinPrep blåningslösning		16	00:30	Kritisk	Initial
9	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹		16	00:30	Ingen maximal	Initial
10	Reagens eller etylalkohol	50 %	16	00:30	Ingen maximal	Initial
11	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:30	Ingen maximal	Initial
12	ThinPrep Orange G-lösning		16	02:00	Kritisk	Initial
13	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Initial
14	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	00:15	Kritisk	Initial
15	ThinPrep EA-lösning		16	04:00	Kritisk	Frekvent
16	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Initial
17	Reagens eller etylalkohol	95 %	16	01:00	Kritisk	Initial
18	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maximal	Initial
19	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maximal	Initial
20	Reagens eller etylalkohol	100 %	16	00:30	Ingen maximal	Initial
21	Xylen eller annat godkänt klarningsmedel ²		16	01:00	Ingen maximal	Initial
22	Xylen eller annat godkänt klarningsmedel ²		16	03:00	Ingen maximal	Initial
23	Xylen eller annat godkänt klarningsmedel ²		16	00:00	Ingen maximal	Initial

Överför objektglaset till ett separat klarningsbad och täck sedan med lämpligt media som godkänts av Hologic.²

¹ Hologics specifikationer för Instrumentmatat vatten: $\geq 1,0$ megaohm-cm resistivitet ELLER $\leq 1,0$ μ Siemens/cm konduktivitet (se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) dokument C3-A4, 2006)

² Se bruksanvisningen för ThinPrep Stain, avsnitt 1, "FÄRGNING" eller kontakta Hologic för en aktuell lista över Hologics godkända klarningsmedel och monteringsmedel.

 **Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com**
 **Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien**

Lösningsstationer

Thermo Scientific Gemini ES

för färgning av objektglas fixerade med 95 % alkohol

