

ThinPrep® Stain-protokoll för Sköjlösning II och Blåningslösning II på Medite TST 44 Stainer

Använd detta protokoll ENDAST när ThinPrep Sköjlösning II och Blåningslösning II (P/Ns ASY-04875, ASY-04876) används i ThinPrep Stain.

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

**Badens höjd måste bibehållas så att objektglasen täcks fullständigt vid nedsänkningen.
(Obs! Full badvolym = 450 ml)**

Försiktighet: Byt ut badet med destillerat vatten/instrumentmatat vatten vid station 19 efter vart **fjärde** ställ med objektglas.

Ska användas: Agitation "ON" (PÅ)				
Nr	Bad	Reagens	Tid	Cor*
1	Start	70 % reagensalkohol eller etylalkohol	----	----
2	16	50 % reagensalkohol eller etylalkohol	01:00	nej
3	17	Destillerat eller instrumentmatat vatten (IFW) ¹	01:00	nej
4	18	ThinPrep nukleärfärg	07:00	ja
5	19	Destillerat vatten eller instrumentmatat vatten ¹ (byt ut efter vart fjärde ställ.)	00:10	ja
6	20	ThinPrep Sköjlösning II	01:00	ja
7	21	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	00:30	nej
8	22	ThinPrep Blåningslösning II	00:30	ja
9	23	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	00:30	nej
10	24	Destillerat eller instrumentmatat vatten ¹	00:30	nej
11	25	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:30	nej
12	26	ThinPrep Orange G-lösning	02:00	ja
13	40	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:15	ja
14	39	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:15	ja
15	38	ThinPrep EA-lösning	04:00	ja
16	37	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	01:00	ja
17	36	95 % reagensalkohol eller etylalkohol	01:00	ja
18	35	100 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:30	nej
19	34	100 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:30	nej
20	33	100 % reagensalkohol eller etylalkohol	00:30	nej
21	32	Xylen eller annat klarningsmedel som godkänts av Hologic ²	01:00	nej
22	31	Xylen eller annat klarningsmedel som godkänts av Hologic ²	03:00	nej
23	Avlägsna	Xylen eller annat klarningsmedel som godkänts av Hologic ²	----	----

Överför objektglasen till ett separat klarningsbad. Täck sedan med lämpligt monteringsmedel som godkänts av Hologic.²

¹ Hologic specifikation för IFW: $\geq 1,0$ Megohm-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 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

Medite TST 44 Stainer

För ThinPrep sköjlösning II och blåningslösning II för färgning av objektglas fixerade med 95 % alkohol

Stegnummer→

2

Lösning→

50 %
alkohol

Badstationsnummer→

9

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13					
Xylen	Xylen	100 % alkohol	100 % alkohol	100 % alkohol	95 % alkohol	95 % alkohol	ThinPrep EA	95 % alkohol	95 % alkohol					
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
50 % alkohol	Destillerat vatten	ThinPrep nukleärfärg	Destillerat vatten	ThinPrep sköjlösning II	Destillerat vatten	ThinPrep blåningslösning II	Destillerat vatten	Destillerat vatten	95 % alkohol	ThinPrep Orange G-lösning				
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

1	1	1	1	23	23	23	23							
Start 70 % alkohol	Start 70 % alkohol	Start 70 % alkohol	Start 70 % alkohol	Ta bort Xylen	Ta bort Xylen	Ta bort Xylen	Ta bort Xylen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15