

ThinPrep® farveprotokol ved anvendelse af skylleopløsning II og blåelsesopløsning II på Medite TST 44 Stainer

Brug UDELUKKENDE denne protokol, når ThinPrep-skylleopløsning II og -blåelsesopløsning II (P/N ASY-04875, ASY-04876) indgår i ThinPrep-farvningen.

Anvend denne protokol til farvning af objektglas fikseret i 95 % alkohol.

Objektglassene skal være fuldstændigt dækket af badet, når de er helt nedsænket.

(Bemærk: Badvolumen = 450 ml).

Forsigtig: Det destillerede vandbad/instrumentindføringsvandbad ved station 19 skal skiftes efter hver **fjerde** vugge med objektglas.

Påkrævet: Omrøring "ON" (Til)				
Nr.	Bad	Reagens	Tid	Cor*
1	Start	70 % reagens- eller etylalkohol	----	----
2	16	50 % reagens- eller etylalkohol	01:00	nej
3	17	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand (IFW) ¹	01:00	nej
4	18	ThinPrep-kernefarvestof	07:00	ja
5	19	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ (udskiftes efter hver 4. vugge)	00:10	ja
6	20	ThinPrep-skylleopløsning II	01:00	ja
7	21	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹	00:30	nej
8	22	ThinPrep-blåelsesopløsning II	00:30	ja
9	23	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹	00:30	nej
10	24	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹	00:30	nej
11	25	95 % reagens- eller etylalkohol	00:30	nej
12	26	ThinPrep Orange G-opløsning	02:00	ja
13	40	95 % reagens- eller etylalkohol	00:15	ja
14	39	95 % reagens- eller etylalkohol	00:15	ja
15	38	ThinPrep EA-opløsning	04:00	ja
16	37	95 % reagens- eller etylalkohol	01:00	ja
17	36	95 % reagens- eller etylalkohol	01:00	ja
18	35	100 % reagens- eller etylalkohol	00:30	nej
19	34	100 % reagens- eller etylalkohol	00:30	nej
20	33	100 % reagens- eller etylalkohol	00:30	nej
21	32	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ²	01:00	nej
22	31	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ²	03:00	nej
23	Fjern	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ²	----	----

Flyt objektglassene til et separat klaringsbad. Påsæt dækglas med et egnet monteringsmedium, der er godkendt af Hologic.²

¹ Hologic-specifikation for IFW: $\geq 1,0$ megohm-cm specifik modstand ELLER $\leq 1,0$ μ Siemens/cm specifik ledeevne (se Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) dokument C3-A4, 2006)

² Se betjeningsvejledningen til ThinPrep-farvestof, afsnit 1, "FARVNING", eller kontakt Hologic for at få en aktuell liste over Hologic-godkendte klaringsmidler og monteringsmedier.



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

Opløsningsstationer

Medite TST 44 Stainer

Brug af ThinPrep-skylleopløsning II og -blåneløsning II til farvning af objektglas fikseret med 95 % alkohol

Trinnummer→

2

Opløsning→

50 %
alkohol

Badstationsnummer→

9

2	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	Destilleret vand	ThinPrep- kerne	Destilleret vand	ThinPrep- skylleop- løsning II	Destilleret vand	ThinPrep- blånelø- sning II	Destilleret vand	Destilleret vand	95 % alkohol	ThinPrep Orange G				
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	Fjern xylen	Fjern xylen	Fjern xylen	Fjern xylen							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15