

Protocollo ThinPrep® Stain con le soluzioni per il risciacquo II e azzurrante II su coloratore Medite TST 44

Utilizzare questo protocollo SOLO quando le soluzioni per il risciacquo II e azzurrante II ThinPrep (P/N ASY-04875, ASY-04876) sono componenti di ThinPrep Stain.

Utilizzare questo protocollo per la colorazione dei vetrini fissati in alcool al 95%.

I livelli dei bagni devono essere tali da coprire interamente i vetrini, quando vengono immersi.

(Nota: volume di riempimento della vaschetta = 450 ml).

Attenzione: cambiare il bagno di acqua distillata/di alimentazione dello strumento alla stazione 19 ogni **quattro** rack di vetrini.

Condizione richiesta: Agitation (Agitazione) "ON" (attiva)				
N.	Bagno	Reagente	Tempo	Tbc*
1	Avvio	Alcool reagente o alcool etilico al 70%	----	----
2	16	Alcool reagente o alcool etilico al 50%	01:00	no
3	17	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento (IFW) ¹	01:00	no
4	18	Colorazione nucleare ThinPrep	07:00	sì
5	19	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹ (sostituire ogni 4 rack).	00:10	sì
6	20	Soluzione per il risciacquo II ThinPrep	01:00	sì
7	21	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹	00:30	no
8	22	Soluzione azzurrante II ThinPrep	00:30	sì
9	23	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹	00:30	no
10	24	Acqua distillata o di alimentazione dello strumento ¹	00:30	no
11	25	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00:30	no
12	26	Soluzione Orange G ThinPrep	02:00	sì
13	40	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00:15	sì
14	39	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	00:15	sì
15	38	Soluzione EA ThinPrep	04:00	sì
16	37	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	01:00	sì
17	36	Alcool reagente o alcool etilico al 95%	01:00	sì
18	35	Alcool reagente o alcool etilico al 100%	00:30	no
19	34	Alcool reagente o alcool etilico al 100%	00:30	no
20	33	Alcool reagente o alcool etilico al 100%	00:30	no
21	32	Xilene o altro agente chiarificante approvato da Hologic ²	01:00	no
22	31	Xilene o altro agente chiarificante approvato da Hologic ²	03:00	no
23	Scarico	Xilene o altro agente chiarificante approvato da Hologic ²	----	----

Trasferire i vetrini in un bagno con agente chiarificante separato. Montare il copri oggetto con il mezzo di montaggio approvato da Hologic.²

¹ Specifica di Hologic per IFW: resistività $\geq 1,0$ megohm-cm **OPPURE** conduttività $\leq 1,0$ μ Siemens/cm (consultare il documento CLSI, Clinical and Laboratory Standards Institute, C3-A4, 2006).

² Consultare il Manuale d'uso ThinPrep Stain, Sezione 1, "COLORAZIONE" oppure contattare Hologic per l'elenco aggiornato degli agenti chiarificanti e dei mezzi di montaggio approvati da Hologic.



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA • 1-800-442-9892 • www.hologic.com



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgio

Stazioni delle soluzioni

Coloratore Medite TST 44

Numero fase → 2

Soluzione → Alcool al 50%

Utilizzo delle soluzioni per il risciacquo II e azzurrante II ThinPrep per la colorazione dei vetrini fissati in alcool al 95%

Numero stazione bagno → 9

22	21	20	19	18	17	16	15	14	13					
Xilene	Xilene	Alcool al 100%	Alcool al 100%	Alcool al 100%	Alcool al 95%	Alcool al 95%	Soluzione EA ThinPrep	Alcool al 95%	Alcool al 95%					
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				
Alcool al 50%	Acqua distillata	Sol. color. nucleare ThinPrep	Acqua distillata	Soluzione per il risciacquo II ThinPrep	Acqua distillata	Soluzione azzurrante II ThinPrep	Acqua distillata	Acqua distillata	Alcool al 95%	Soluzione Orange G ThinPrep				
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

1	1	1	1	23	23	23	23							
Inizio Alcool al 70%	Inizio Alcool al 70%	Inizio Alcool al 70%	Inizio Alcool al 70%	Scarico Xilene	Scarico Xilene	Scarico Xilene	Scarico Xilene							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15