

ThinPrep® farveprotokol til

LEICA AUTOSTAINER XL ved anvendelse af objektglas fikseret i 95 % alkohol

Brug denne protokol til farvning af objektglas, der er fikseret i 95 % alkohol.

Vaskestationer omdannes til reagensstationer ved at sætte vaskepropper i vaskestation 1 til og med 4 og udskifte vaskebeholdere med reagensbeholdere. Reagensbeholdere bruges på alle stationer.

Forsigtig: Det destillerede vandbad/instrumentindføringsvandbad ved station 5 skal skiftes efter hver **fjerde vugge** med objektglas. Objektglassene skal være fuldstændigt dækket af badet, når de er helt nedsænket. (Bemærk: Badvolumen = 450 ml)

Påkrævede opsætningsparametre: Dyp = 10; Flyt (dyp = 2, op = 9, ned = 2)					
Trin	Opløsning		Tidspunkt	Nøjagtig	
INDSÆT	95 % reagens- eller etylalkohol		Ikke relevant	Ikke relevant	
1	70 % reagens- eller etylalkohol		1 min.	Nej	
2	50 % reagens- eller etylalkohol		1 min.	Nej	
3	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand (IFW) ¹		1 min.	Nej	
4	ThinPrep-kernefarvestof		7 min.	Ja	
5	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹ (udskiftes efter 4 vugger)		10 sek.	Ja	
6	ThinPrep-skytleopløsning		1 min.	Ja	
7	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹		30 sek.	Nej	
8	ThinPrep-blånellesopløsning		30 sek.	Ja	
9	Destilleret vand eller instrumentindføringsvand ¹		30 sek.	Nej	
10	50 % reagens- eller etylalkohol		30 sek.	Nej	
11	95 % reagens- eller etylalkohol		30 sek.	Nej	
12	ThinPrep Orange G-opløsning		2 min.	Ja	
13	95 % reagens- eller etylalkohol		15 sek.	Ja	
14	95 % reagens- eller etylalkohol		15 sek.	Ja	
15	ThinPrep-EA-opløsning		4 min.	Ja	
16	95 % reagens- eller etylalkohol		1 min.	Ja	
17	95 % reagens- eller etylalkohol		1 min.	Ja	
18	100 % reagens- eller etylalkohol		30 sek.	Nej	
19	100 % reagens- eller etylalkohol		30 sek.	Nej	
20	100 % reagens- eller etylalkohol		30 sek.	Nej	
21	Xylen eller andet Hologic-godkendt klaringsmiddel ²		1 min.	Nej	
L1	L2		Layout 1	Layout 2	
22	22	Xylen eller andet godkendt Hologic-klaringsmiddel ²	3 min.	1 min.	Nej
---	23	Xylen eller andet godkendt Hologic-klaringsmiddel ²	Ikke	2 min.	Nej
23	24	Xylen eller andet godkendt Hologic-klaringsmiddel ²	AFSLUT	AFSLUT	Ikke relevant
Flyt objektglassene til et separat klaringsbad og monter dem derefter med et egnet medium, 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 lededevne (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 aktuel liste over Hologic-godkendte klaringsmidler og monteringsmedier.



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

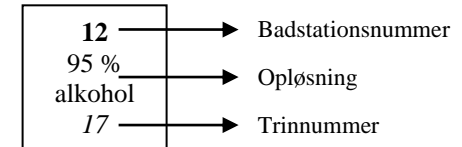


Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien

Opløsningsstationer – layout 1 og 2

Leica Autostainer XL

Til farvning af objektglas fikseret i 95 % alkohol



Layout 1

1 70 % alkohol <i>1</i>	2 50 % alkohol <i>2</i>	3 Destilleret vand <i>3</i>	4 Kerne- farvestof <i>4</i>	5 Destilleret vand <i>5</i>	6 Skylle- opløsning <i>6</i>	7 Destilleret vand <i>7</i>	Vask 1 Blånelser- opløsning <i>8</i>	Vask 2 Destilleret vand <i>9</i>	Vask 3 50 % alkohol <i>10</i>	Vask 4 95 % alkohol <i>11</i>	Vask 5 OG- opløsning <i>12</i>	Ovn
Afslut Xylen <i>23</i>	18 Xylen <i>22</i>	17 Xylen <i>21</i>	16 100 % alkohol <i>20</i>	15 100 % alkohol <i>19</i>	14 100 % alkohol <i>18</i>	13 95 % alkohol <i>17</i>	12 95 % alkohol <i>16</i>	11 EA- opløsning <i>15</i>	10 95 % alkohol <i>14</i>	9 95 % alkohol <i>13</i>	8 Åben	Indsæt 95 % alkohol

Forreste række indbefatter tre xylene-bade.

Layout 2

1 70 % alkohol <i>1</i>	2 50 % alkohol <i>2</i>	3 Destilleret vand <i>3</i>	4 Kerne- farvestof <i>4</i>	5 Destilleret vand <i>5</i>	6 Skylle- opløsning <i>6</i>	7 Destilleret vand <i>7</i>	Vask 1 Blånelser- opløsning <i>8</i>	Vask 2 Destilleret vand <i>9</i>	Vask 3 50 % alkohol <i>10</i>	Vask 4 95 % alkohol <i>11</i>	Vask 5 OG- opløsning <i>12</i>	Ovn
Afslut Xylen <i>24</i>	18 Xylen <i>23</i>	17 Xylen <i>22</i>	16 Xylen <i>21</i>	15 100 % alkohol <i>20</i>	14 100 % alkohol <i>19</i>	13 100 % alkohol <i>18</i>	12 95 % alkohol <i>17</i>	11 95 % alkohol <i>16</i>	10 EA- opløsning <i>15</i>	9 95 % alkohol <i>14</i>	8 95 % alkohol <i>13</i>	Indsæt 95 % alkohol

Forreste række indbefatter fire xylene-bade.