

„ThinPrep®“ dažymo protokolas naudojant „Rinse II“ ir „Bluing II“ tirpalus „LEICA AUTOSTAINER XL“

Šį protokolą naudokite TIK tada, kai „ThinPrep Rinse II“ ir „Bluing II“ tirpalai (P/Ns ASY-04875, ASY-04876) yra „ThinPrep Stain“ komponentai.

Šį protokolą naudokite 95 % alkoholiu fiksuotiems stikleliams dažyti.

Plovimo stotis paverskite reagentų stotimis įstatydami plovimo kamščius į 1–4 plovimo stotis ir pakeisdami plovimo talpyklas reagentų talpyklomis. Reagentų talpyklos naudojamos visose stotelėse.

Vonelėje turi būti tiek tirpalo, kad panardinti stikleliai visiškai užsidengtų. (Pastaba: Vonelės užpildymo tūris = 450 ml)

Perspėjimas. Pakeiskite distiliuoto / prietaiso tiekimo vandens vonelę 5 stotyje kas **keturis stovelius** su stikleliais.

Reikalingi sąrankos parametrai: Panardinimai = 10; Perkelti (Panardinti = 2, Aukštyn = 9, Žemyn = 2)				
Žingsnis	Stotelė	Tirpalas	Laikas	Tikslus
---	APKROVA	95 % reagentas arba etilo alkoholis	Netaikytina	Netaikytina
1	1	70 % reagentas arba etilo alkoholis	1 min.	Ne
2	2	50 % reagentas arba etilo alkoholis	1 min.	Ne
3	3	Distiliuotas arba prietaiso tiekiamas vanduo (IFW) ¹	1 min.	Ne
4	4	„ThinPrep Nuclear“ dažai	7 min.	Taip
5	5	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo ¹ (Keiskite kas 4 stovus.)	10 s	Taip
6	6	„ThinPrep Rinse II“ tirpalas	1 min.	Taip
7	7	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo ¹	30 s	Ne
8	Wash_1	„ThinPrep Bluing II“ tirpalas	30 s	Taip
9	Wash_2	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo ¹	30 s	Ne
10	Wash_3	Distiliuotas arba instrumento tiekiamas vanduo ¹	30 s	Ne
11	Wash_4	95 % reagentas arba etilo alkoholis	30 s	Ne
12	Wash_5	„ThinPrep Orange G“ tirpalas	2 min.	Taip
13	8	95 % reagentas arba etilo alkoholis	15 s	Taip
14	9	95 % reagentas arba etilo alkoholis	15 s	Taip
15	10	„ThinPrep EA“ tirpalas	4 min.	Taip
16	11	95 % reagentas arba etilo alkoholis	1 min.	Taip
17	12	95 % reagentas arba etilo alkoholis	1 min.	Taip
18	13	100 % reagentas arba etilo alkoholis	30 s	Ne
19	14	100 % reagentas arba etilo alkoholis	30 s	Ne
20	15	100 % reagentas arba etilo alkoholis	30 s	Ne
21	16	Ksilenas arba kita patvirtinta „Hologic“ valymo medžiaga ²	1 min.	Ne
22	17	Ksilenas arba kita patvirtinta „Hologic“ valymo medžiaga ²	3 min.	Ne
<i>Pasirinktina</i> 23	18	<i>Ksilenas arba kita patvirtinta „Hologic“ valymo medžiaga²</i>	<i>1 min.</i>	<i>Ne</i>
---	IŠEITI	Ksilenas arba kita patvirtinta „Hologic“ valymo medžiaga ²	Netaikytina	Netaikytina

Ištraukite stiklelius į atskirą valymo vonelę, tada uždenkite stiklį atitinkamu „Hologic“ patvirtintu laikikliu.²

¹ „Hologic“ specifikacija, skirta IFW: $\geq 1,0$ megaomo/cm varžos arba $\leq 1,0 \mu$ Siemens/cm laidumo (žr. „Clinical and Laboratory Standards Institute“ (CLSI) dokumentą C3-A4, 2006)

² Žr. „ThinPrep Stain“ naudotojo žinyno 1 skyrių „DAŽYMAS“ arba kreipkitės į „Hologic“ dėl dabartinio „Hologic“ patvirtintų valymo medžiagų ir tvirtinimo terpių sąrašo.



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

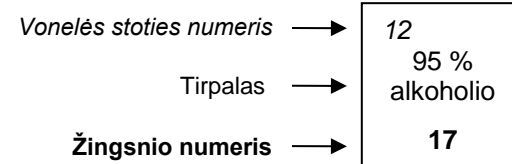


„Hologic BV“ • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgija

Tirpalų stotelės
„Leica Autostainer XL“

„ThinPrep Rinse II“ ir „Bluing II“ tirpalų naudojimas

Stikleliams, fiksuotiems 95 % alkoholiu



1	2	3	4	5	6	7	1 plovimas	Plovimas 2	3 plovimas	4 plovimas	5 plovimas	Orkaitė
70 % alkoholio 1	50 % alkoholio 2	Distiliuotas vanduo 3	Branduolinis Dažymas 4	Distiliuotas Vanduo 5	II skalavimo tirpalas 6	Distiliuotas vanduo 7	II mėlio tirpalas 8	Distiliuotas vanduo 9	Distiliuotas vanduo 10	95 % alkoholio 11	OG tirpalas 12	
Ksilenas IŠEITI	18 Atidaryti (Pasirinktinai ksilenas) 23	17 Ksilenas 22	16 Ksilenas 21	15 100% Alkoholis 20	14 100 % alkoholio 19	13 100 % alkoholio 18	12 95 % alkoholio 17	11 95 % alkoholio 16	10 EA tirpalas 15	9 95 % alkoholio 14	8 95 % alkoholio 13	95 % alkoholio APKROVA