

REF	CONTENT		Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti cobas c pakuotę (-es)
20764337 322	Cleaner Cassette (150 tyrimų)	Sistemos-ID 07 6433 7	COBAS INTEGRA 400 plus COBAS INTEGRA 800

Lietuvių

Sistemos informacija

Tyrimas EWC-S, tyrimo ID 0-989 COBAS INTEGRA 800 analizatoriuose

Paskirtis

Plovimo tirpalas, skirtas reagentų adatų papildomiems plovimo ciklams (angl. Extra Wash Cycles) COBAS INTEGRA 400 plus/800 sistemose ir mėginių adatų papildomiems plovimo ciklams (Extra Wash Cycle Test) COBAS INTEGRA 800 sistemose.

Santrauka

Reagentų ir mėginių adatų plovimas gali būti reikalingas dėl galimos sąveikos su kitais reagentais ar mėginiais. Šie specialūs plovikliai užtikrina mėginių ir reagentų veikimo patikimumą.

Papildomi plovimo ciklai yra skirti mėginių/reagentų adatų valymo COBAS INTEGRA 400 plus analizatoriuose ir reagentų adatų valymo COBAS INTEGRA 800 analizatoriuose efektyvumo pagerinimui. Jie reikalingi tik specifinėms reagentų kombinacijoms; plovimai gali būti pridėti pagal poreikį.

COBAS INTEGRA 800 Extra Wash Cycle tyrimas yra skirtas pagerinti mėginių adatų valymo efektyvumą. Tyrimas reikalingas tik naudojant specifinius tyrimus. Kai jis reikalingas, Extra Wash Cycle tyrimo naudojimo informacija yra nurodoma metodo lapų skyriuje „Apribojimai - poveikiai“.

Reagentai - darbiniai tirpalai

NaOH 1 mol/L

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Atkreipkite dėmesį į atsargumo priemones ir įspėjimus išvardytus šio pakuotės lapelio 1 skyriuje/ įžangoje.

Skirta JAV: DĖMESIO: Federaliniai įstatymai leidžia šį prietaisą parduoti tik gydytojui arba gydytojo paskyrimu.

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal reglamentą (EB) Nr. 2008/1272 skirstomi į šias klases:



Pavojus

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Prevenција:

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Veiksmai, kurių reikia imtis:

P301 + P330 PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
+ P331

P303 + P361 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.
+ P353

P304 + P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
+ P310 Nedelsiant skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

P305 + P351 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.
+ P338 Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į
+ P310 APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytojui.

Šalinimas:

P501 Turinį/talpyklę išpilti (išmesti) į patvirtintą atliekų šalinimo įmonę.

Produktų saugumo žymėjimas parengtas vadovaujantis ES GHS gairėmis.

Kontaktinis telefono numeris: visos šalys: +49-621-7590, JAV: 1-800-428-2336

Reagentų paruošimas

Paruoštas naudojimui

Naudokite šią **cobas c** pakuotę kaip bet kurią kitą **cobas c** reagentų pakuotę.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Tinkamumo laikas 15-25 °C temperatūroje

Žr. galiojimo datą ant **cobas c** pakuotės etiketės

COBAS INTEGRA 400 plus sistema

Naudojant analizatoriuje 10-15 °C temperatūroje

12 savaičių

COBAS INTEGRA 800 sistema

Naudojant analizatoriuje 8 °C temperatūroje

12 savaičių

Pateiktos medžiagos

Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“.

Tyrimas

Kad Extra Wash Cycles būtų atliktas tinkamai, laikykites šiame dokumente pateiktų naudojimo instrukcijų tam tikram analizatoriui. Analizatoriui specifinių instrukcijų ieškokite atitinkamame naudotojo vadove.

Extra Wash Cycles konfigūracija

COBAS INTEGRA 400 plus analizatorius

Visos tyrimų kombinacijos, kurias atliekant reikalingi papildomi plovimo ciklai, yra išvardintos žemiau pateiktoje lentelėje. Papildomi plovimo ciklai (EWC) taip pat yra iš anksto nustatyti *Test Application Software* (TAS) versijoje. Kai įdiegiate EWC failą iš naujausios TAS versijos (randamą *Configuration/Processing/Extra Wash Cycles*), visų tyrimų EWC yra automatiškai įdiegiami į instrumentą ir užkraunami. Jeigu tyrimų kombinacija, kuriai reikia papildomų plovimo ciklų (žiūrėkite žemiau esančią lentelę *Naudojamos tyrimų kombinacijos*), nėra naudojama instrumente, EWC gali būti inaktyvuotas rankiniu būdu.

Nauji papildomi plovimo ciklai, kurie dar nėra įdiegti naudojant TAS, ar laboratorijai specifiškai papildomi plovimo ciklai gali būti užprogramuoti rankiniu būdu, įvedant atitinkamus *Tipo, Tyrimo, Komponento, Kartu su ir Tūrio* parametrus (žr. lentelę žemiau).

cobas c pakuotės CLEAN užtenka nuo 200 iki 300 plovimo ciklų.

COBAS INTEGRA 800 analizatorius

Informacija apie reagentų kombinacijas, kurias naudojant reikia papildomų plovimo ciklų, yra nurodyta žemiau esančioje lentelėje.

Papildomi plovimo ciklai nėra automatiškai įdiegiami/atnaujinami atliekant Test Application Software atnaujinimą (TASU), bet turi būti užprogramuoti rankiniu būdu įvedant atitinkamus parametrus į *Configuration/Processing/Extra Wash Cycles*.

cobas c pakuotės CLEAN užtenka 150 plovimo ciklų.

Atkreipkite dėmesį

Tyrimai su suplanuotais papildomais plovimo ciklais yra blokuojami, jei COBAS INTEGRA Cleaner Cassette (CLEAN) yra tuščia ar neprieinama.

COBAS INTEGRA 800 Extra Wash Cycle tyrimas, skirtas mėginių adatoms

Tyrimo procedūra

Dėl galimos mėginių pernašos rekomenduojama paveikiamus tyrimus atlikti "batch" režimu. Papildomų plovimo ciklų tyrimas turėtų būti atliktas prieš "batch" seriją, kad būtų išvalytos dvi mėginių adatos.

Užtikrinkite, kad prieš pradėdant "batch" seriją analizatoriuje nebūtų mėginio/kalibratoriaus/kontrolės stovo. **cobas c** pakuotė CLEAN (Kat. Nr. 20764337 322) su mažiausiais 4 tyrimais turėtų būti sistemoje, o **cobas c** pakuotės statusas turėtų būti "In use" arba "Ready". Įpilkite 400 µL ISE Deproteinizer (Kat. Nr. 20763071 122) arba 400 µL 0.1 M NaOH atitinkamame mėginio indelyje (pvz.: mėginio indelyje su skykle, Kat. Nr. 21044869 001, arba Microcup, Kat. Nr. 11406680 001) ir patalpinkite mėginį į jam skirtą vietą.

Atkreipkite dėmesį

Nenaudokite ISE Deproteinizer iš ISE Deproteinizer buteliuko, naudojamo instrumente, kadangi tokiu atveju negali būti užtikrintas ISE modulio ir/ar mėginio adatos "Begin of day" valymo veiksmas.

Patalpinkite "batch" režimo mėginius į jiems skirtas vietas.

Užsakymų kūrimas

EW-C-S tyrimas (0-989) privalo būti atliktas 4 kartus prieš pradėdant "batch" programą.

Pirma atlikite EW-C-S tyrimą du kartus kaip STAT iš ISE Deproteinizer/0.1 M NaOH mėginio. Kadangi EW-C-S tyrimas yra kartojamas du kartus, tyrimą užtenka atlikti du kartus.

Atkreipkite dėmesį

Šio tyrimo metu neturėtų būti atliekami jokie kiti STAT tyrimai.

Užsakykite "batch" mėginių tyrimus.

Stovų patalpinimas į analizatorių/Sistemos startas

Atkreipkite dėmesį

Nedėkite mėginių stovų prieš užsakydami papildomų plovimo ciklų (EW-C-S) tyrimus ISE Deproteinizer/0.1 M NaOH mėginiams.

Patalpinkite stovą į COBAS INTEGRA 800 sistemą. Jeigu analizatorius automatiškai nepradeda tyrimo, paspauskite starto mygtuką.

COBAS INTEGRA 800 tyrimo apibrėžimas

Tyrimo ID	0-989
Trumpasis tyrimo pavadinimas	EW-C-S (keičiama naudotojo)
Matavimo režimas	Absorbancija
Abs. skaičiavimo režimas	Galutinio taško
Reakcijos režimas	R1-S-SR
Reakcijos kryptis	Padidėjimas
Bangos ilgis A/B	340 nm
Kalk. pirmas/paskutinis	1/98
Tyrimo intervalas	(0-2; nereikšmingas)
Faktorius po atskiedimo	Ne
Vienetas	Ne

Išpilstymo parametrai

ISE Deproteinizer arba 0.1 M NaOH (kaip mėginys)

R1	150 µL
Mėginys	45 µL
SR	50 µL

Kalibravimas

Kalibravimo nereikia, fiksuotas faktorius.

Papildomi plovimo ciklai (EW-C sąrašas)

Tolesniuose puslapiuose esančioje lentelėje išvardyti visi tyrimai, kuriems tam tikromis sąlygomis yra reikalingi papildomi plovimo ciklai.

Šiuose informaciniuose lapeliuose kaip dešimtainės trupmenos skyriklis visada naudojamas taškas, skiriantis sveikąjį skaičių nuo dešimtainės trupmenos skaitmenų. Tūkstančių skyrikliai nenaudojami.

Simboliai

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardytų standarte ISO 15223-1 (skirta JAV: naudojamų simbolių apibūdinimo ieškokite <https://usdiagnostics.roche.com/>):

CONTENT

Rinkinio turinys



Tūris po atskiedimo arba maišymo

GTIN

Visuotinis prekybos identifikacijos numeris
(angl. Global Trade Item Number)

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2016, Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim
www.roche.com

JAV platina:

Roche Diagnostics, Indianapolis, IN

JAV vartotojų techninė pagalba 1-800-428-2336



COBAS INTEGRA 400 plus sistema**Reagentų pernaša (pirminė)**

Naudojama tyrimų kombinacija		Papildomų plovimo ciklų konfigūracija				
		Tipas	Tyrimas	Komponentas	Kartu su	Tūris (µL)
A1CH2	AM1S2	prieš	AM1S2	SR	CLEAN	150
A1CH2	AM3S2	prieš	AM3S2	SR	CLEAN	150
A1CH2	AM5S2	prieš	AM5S2	SR	CLEAN	150
A1CH2	AM1Q2	prieš	AM1Q2	SR	CLEAN	150
A1CH2	AM3Q2	prieš	AM3Q2	SR	CLEAN	150
A1CH2	AM5Q2	prieš	AM5Q2	SR	CLEAN	150
A1CH2	AM5QC	prieš	AM5QC	SR	CLEAN	150
A1CH3	AM1S2	prieš	AM1S2	SR	CLEAN	150
A1CH3	AM3S2	prieš	AM3S2	SR	CLEAN	150
A1CH3	AM5S2	prieš	AM5S2	SR	CLEAN	150
A1CH3	AM1Q2	prieš	AM1Q2	SR	CLEAN	150
A1CH3	AM3Q2	prieš	AM3Q2	SR	CLEAN	150
A1CH3	AM5Q2	prieš	AM5Q2	SR	CLEAN	150
A1CH3	AM5QC	prieš	AM5QC	SR	CLEAN	150
A1CH3	UREL	po	A1CH3	R1	CLEAN	150
A1CH3	URELU	po	A1CH3	R1	CLEAN	150
A1CW2	AM1S2	prieš	AM1S2	SR	CLEAN	150
A1CW2	AM3S2	prieš	AM3S2	SR	CLEAN	150
A1CW2	AM5S2	prieš	AM5S2	SR	CLEAN	150
A1CW2	AM1Q2	prieš	AM1Q2	SR	CLEAN	150
A1CW2	AM3Q2	prieš	AM3Q2	SR	CLEAN	150
A1CW2	AM5Q2	prieš	AM5Q2	SR	CLEAN	150
A1CW2	AM5QC	prieš	AM5QC	SR	CLEAN	150
A1CW3	AM1S2	prieš	AM1S2	SR	CLEAN	150
A1CW3	AM3S2	prieš	AM3S2	SR	CLEAN	150
A1CW3	AM5S2	prieš	AM5S2	SR	CLEAN	150
A1CW3	AM1Q2	prieš	AM1Q2	SR	CLEAN	150
A1CW3	AM3Q2	prieš	AM3Q2	SR	CLEAN	150
A1CW3	AM5Q2	prieš	AM5Q2	SR	CLEAN	150
A1CW3	AM5QC	prieš	AM5QC	SR	CLEAN	150
A1CW3	UREL	po	A1CH3	R1	CLEAN	150
A1CW3	URELU	po	A1CH3	R1	CLEAN	150
ALB2	Visi	po	ALB2	SR	CLEAN	100
Visi	GENTM	prieš	GENTM	R1	CLEAN	100
Visi	GENTM	prieš	GENTM	SR	CLEAN	100
Visi	GENTM	prieš	GENTM	S	CLEAN	100
Visi	TPC3	prieš	TPC3	R1	CLEAN	150
Visi	TPC3	prieš	TPC3	SR	CLEAN	100
Visi	TPC3	prieš	TPC3	S	CLEAN	150
Visi	TPC3A**	prieš	TPC3A**	R1	CLEAN	150
Visi	TPC3A**	prieš	TPC3A**	SR	CLEAN	100
Visi	TPC3A**	prieš	TPC3A**	S	CLEAN	150
Visi	TPCUS**	prieš	TPCUS**	R1	CLEAN	150
Visi	TPCUS**	prieš	TPCUS**	SR	CLEAN	100

Naudojama tyrimų kombinacija		Papildomų plovimo ciklų konfigūracija				
		Tipas	Tyrimas	Komponentas	Kartu su	Tūris (µL)
Visi	TPCUS**	prieš	TPCUS**	S	CLEAN	150
Visi	TPU3	prieš	TPU3	R1	CLEAN	150
Visi	TPU3	prieš	TPU3	SR	CLEAN	100
Visi	TPU3	prieš	TPU3	S	CLEAN	150
Visi	TPU3A**	prieš	TPU3A**	R1	CLEAN	150
Visi	TPU3A**	prieš	TPU3A**	SR	CLEAN	100
Visi	TPU3A**	prieš	TPU3A**	S	CLEAN	150
Visi	TPUUS**	prieš	TPUUS**	R1	CLEAN	150
Visi	TPUUS**	prieš	TPUUS**	SR	CLEAN	100
Visi	TPUUS**	prieš	TPUUS**	S	CLEAN	150
AM1Q2	A1CH2	po	AM1Q2	R1	CLEAN	150
AM1Q2	A1CW2	po	AM1Q2	R1	CLEAN	150
AM1Q2	A1MG2*	po	AM1Q2	R1	CLEAN	150
AM1Q2	ALBC2	po	AM1Q2	R1	CLEAN	150
AM1Q2	ALBS2	po	AM1Q2	R1	CLEAN	150
AM1Q2	ALBU2	po	AM1Q2	R1	CLEAN	150
AM1Q2	GLDH3*	po	AM1Q2	R1	CLEAN	150
AM1Q2	C4-2	po	AM1Q2	R1	CLEAN	150
AM1S2	A1CH2	po	AM1S2	R1	CLEAN	150
AM1S2	A1CW2	po	AM1S2	R1	CLEAN	150
AM1S2	A1MG2*	po	AM1S2	R1	CLEAN	150
AM1S2	ALBC2	po	AM1S2	R1	CLEAN	150
AM1S2	ALBS2	po	AM1S2	R1	CLEAN	150
AM1S2	ALBU2	po	AM1S2	R1	CLEAN	150
AM1S2	GLDH3*	po	AM1S2	R1	CLEAN	150
AM1S2	C4-2	po	AM1S2	R1	CLEAN	150
AM3Q2	A1CH2	po	AM3Q2	R1	CLEAN	150
AM3Q2	A1CW2	po	AM3Q2	R1	CLEAN	150
AM3Q2	A1MG2*	po	AM3Q2	R1	CLEAN	150
AM3Q2	ALBC2	po	AM3Q2	R1	CLEAN	150
AM3Q2	ALBS2	po	AM3Q2	R1	CLEAN	150
AM3Q2	ALBU2	po	AM3Q2	R1	CLEAN	150
AM3Q2	GLDH3*	po	AM3Q2	R1	CLEAN	150
AM3Q2	C4-2	po	AM3Q2	R1	CLEAN	150
AM3S2	A1CH2	po	AM3S2	R1	CLEAN	150
AM3S2	A1CW2	po	AM3S2	R1	CLEAN	150
AM3S2	A1MG2*	po	AM3S2	R1	CLEAN	150
AM3S2	ALBC2	po	AM3S2	R1	CLEAN	150
AM3S2	ALBS2	po	AM3S2	R1	CLEAN	150
AM3S2	ALBU2	po	AM3S2	R1	CLEAN	150
AM3S2	GLDH3*	po	AM3S2	R1	CLEAN	150
AM3S2	C4-2	po	AM3S2	R1	CLEAN	150
AM5Q2	A1CH2	po	AM5Q2	R1	CLEAN	150
AM5Q2	A1CW2	po	AM5Q2	R1	CLEAN	150
AM5Q2	A1MG2*	po	AM5Q2	R1	CLEAN	150
AM5Q2	ALBC2	po	AM5Q2	R1	CLEAN	150

Naudojama tyrimų kombinacija		Papildomų plovimo ciklų konfigūracija				
		Tipas	Tyrimas	Komponentas	Kartu su	Tūris (µL)
AM5Q2	ALBS2	po	AM5Q2	R1	CLEAN	150
AM5Q2	ALBU2	po	AM5Q2	R1	CLEAN	150
AM5Q2	GLDH3*	po	AM5Q2	R1	CLEAN	150
AM5Q2	C4-2	po	AM5Q2	R1	CLEAN	150
AM5QC	A1CH2	po	AM5QC	R1	CLEAN	150
AM5QC	A1CW2	po	AM5QC	R1	CLEAN	150
AM5QC	A1MG2*	po	AM5QC	R1	CLEAN	150
AM5QC	ALBC2	po	AM5QC	R1	CLEAN	150
AM5QC	ALBS2	po	AM5QC	R1	CLEAN	150
AM5QC	ALBU2	po	AM5QC	R1	CLEAN	150
AM5QC	GLDH3*	po	AM5QC	R1	CLEAN	150
AM5QC	C4-2	po	AM5QC	R1	CLEAN	150
AM5S2	A1CH2	po	AM5S2	R1	CLEAN	150
AM5S2	A1CW2	po	AM5S2	R1	CLEAN	150
AM5S2	A1MG2*	po	AM5S2	R1	CLEAN	150
AM5S2	ALBC2	po	AM5S2	R1	CLEAN	150
AM5S2	ALBS2	po	AM5S2	R1	CLEAN	150
AM5S2	ALBU2	po	AM5S2	R1	CLEAN	150
AM5S2	GLDH3*	po	AM5S2	R1	CLEAN	150
AM5S2	C4-2	po	AM5S2	R1	CLEAN	150
AMY-P	AMYL2	po	AMY-P	R1	CLEAN	100
AMY-P	AMYU2	po	AMY-P	R1	CLEAN	100
AMYUP	AMYL2	po	AMYUP	R1	CLEAN	100
AMYUP	AMYU2	po	AMYUP	R1	CLEAN	100
CO1Q2	A1CH2	po	CO1Q2	R1	CLEAN	150
CO1Q2	A1CH2	po	CO1Q2	SR	CLEAN	100
CO1Q2	A1CW2	po	CO1Q2	R1	CLEAN	150
CO1Q2	A1CW2	po	CO1Q2	SR	CLEAN	100
CO1S2	A1CH2	po	CO1S2	R1	CLEAN	150
CO1S2	A1CH2	po	CO1S2	SR	CLEAN	100
CO1S2	A1CW2	po	CO1S2	R1	CLEAN	150
CO1S2	A1CW2	po	CO1S2	SR	CLEAN	100
CO3Q2	A1CH2	po	CO3Q2	R1	CLEAN	150
CO3Q2	A1CH2	po	CO3Q2	SR	CLEAN	100
CO3Q2	A1CW2	po	CO3Q2	R1	CLEAN	150
CO3Q2	A1CW2	po	CO3Q2	SR	CLEAN	100
CO3QC	A1CH2	po	CO3QC	R1	CLEAN	150
CO3QC	A1CH2	po	CO3QC	SR	CLEAN	100
CO3QC	A1CW2	po	CO3QC	R1	CLEAN	150
CO3QC	A1CW2	po	CO3QC	SR	CLEAN	100
CO3S2	A1CH2	po	CO3S2	R1	CLEAN	150
CO3S2	A1CH2	po	CO3S2	SR	CLEAN	100
CO3S2	A1CW2	po	CO3S2	R1	CLEAN	150
CO3S2	A1CW2	po	CO3S2	SR	CLEAN	100
DIGM	A1MG2*	po	DIGM	R1	CLEAN	150
DIGM	ALBC2	po	DIGM	R1	CLEAN	150

Naudojama tyrimų kombinacija		Papildomų plovimo ciklų konfigūracija				
		Tipas	Tyrimas	Komponentas	Kartu su	Tūris (µL)
DIGM	ALBS2	po	DIGM	R1	CLEAN	150
DIGM	ALBU2	po	DIGM	R1	CLEAN	150
DIGM	CK2	po	DIGM	R1	CLEAN	150
FRA	CHE2	po	FRA	R1	CLEAN	150
FRA	CHED2	po	FRA	R1	CLEAN	150
FRA	CHET2	po	FRA	R1	CLEAN	150
FRA	HAPT2	po	FRA	SR	CLEAN	100
HDLC3	IGA	po	HDLC3	R1	CLEAN	150
HDLC3	BZ1S2*	po	HDLC3	R1	CLEAN	150
HDLC3	BZ2S2*	po	HDLC3	R1	CLEAN	150
HDLC3	BZ3S2*	po	HDLC3	R1	CLEAN	150
HDLC3	BZ1Q2*	po	HDLC3	R1	CLEAN	150
HDLC3	BZ2Q2*	po	HDLC3	R1	CLEAN	150
HDLC3	BZ3Q2*	po	HDLC3	R1	CLEAN	150
HDLC3	BZQ1C*	po	HDLC3	R1	CLEAN	150
HDLC4	ALBC2	po	HDLC4	R1	CLEAN	150
HDLC4	ALBS2	po	HDLC4	R1	CLEAN	150
HDLC4	ALBU2	po	HDLC4	R1	CLEAN	150
HDLC4	CERU3	po	HDLC4	R1	CLEAN	150
LDL_C	LIPC	po	LDL_C	SR	CLEAN	150
LDL_C	TPMA	po	LDL_C	SR	CLEAN	150
LDLC3*	ALBC2	po	LDLC3*	R1	CLEAN	150
LDLC3*	ALBS2	po	LDLC3*	R1	CLEAN	150
LDLC3*	ALBU2	po	LDLC3*	R1	CLEAN	150
MD3Q2	A1CH2	po	MD3Q2	R1	CLEAN	150
MD3Q2	A1CH2	po	MD3Q2	SR	CLEAN	100
MD3Q2	A1CW2	po	MD3Q2	R1	CLEAN	150
MD3Q2	A1CW2	po	MD3Q2	SR	CLEAN	100
MD3Q2	CERU3	po	MD3Q2	R1	CLEAN	150
MD3Q2	CERU3	po	MD3Q2	SR	CLEAN	100
MD3QC	A1CH2	po	MD3QC	R1	CLEAN	150
MD3QC	A1CH2	po	MD3QC	SR	CLEAN	100
MD3QC	A1CW2	po	MD3QC	R1	CLEAN	150
MD3QC	A1CW2	po	MD3QC	SR	CLEAN	100
MD3QC	CERU3	po	MD3QC	R1	CLEAN	150
MD3QC	CERU3	po	MD3QC	SR	CLEAN	100
MD3S2	A1CH2	po	MD3S2	R1	CLEAN	150
MD3S2	A1CH2	po	MD3S2	SR	CLEAN	100
MD3S2	A1CW2	po	MD3S2	R1	CLEAN	150
MD3S2	A1CW2	po	MD3S2	SR	CLEAN	100
MD3S2	CERU3	po	MD3S2	R1	CLEAN	150
MD3S2	CERU3	po	MD3S2	SR	CLEAN	100
MYO2	AM1S2	po	MYO2	R1	CLEAN	150
MYO2	AM3S2	po	MYO2	R1	CLEAN	150
MYO2	AM5S2	po	MYO2	R1	CLEAN	150
MYO2	AM1Q2	po	MYO2	R1	CLEAN	150

Naudojama tyrimų kombinacija		Papildomų plovimo ciklų konfigūracija				
		Tipas	Tyrimas	Komponentas	Kartu su	Tūris (μL)
MYO2	AM3Q2	po	MYO2	R1	CLEAN	150
MYO2	AM5Q2	po	MYO2	R1	CLEAN	150
MYO2	AM5QC	po	MYO2	R1	CLEAN	150
OP2QL	A1CH2	po	OP2QL	R1	CLEAN	150
OP2QL	A1CH2	po	OP2QL	SR	CLEAN	100
OP2QL	A1CW2	po	OP2QL	R1	CLEAN	150
OP2QL	A1CW2	po	OP2QL	SR	CLEAN	100
OP3QC	A1CH2	po	OP3QC	R1	CLEAN	150
OP3QC	A1CH2	po	OP3QC	SR	CLEAN	100
OP3QC	A1CW2	po	OP3QC	R1	CLEAN	150
OP3QC	A1CW2	po	OP3QC	SR	CLEAN	100
OPI2S	A1CH2	po	OPI2S	R1	CLEAN	150
OPI2S	A1CH2	po	OPI2S	SR	CLEAN	100
OPI2S	A1CW2	po	OPI2S	R1	CLEAN	150
OPI2S	A1CW2	po	OPI2S	SR	CLEAN	100
OPI3Q	A1CH2	po	OPI3Q	R1	CLEAN	150
OPI3Q	A1CH2	po	OPI3Q	SR	CLEAN	100
OPI3Q	A1CW2	po	OPI3Q	R1	CLEAN	150
OPI3Q	A1CW2	po	OPI3Q	SR	CLEAN	100
OPIS	A1CH2	po	OPIS	R1	CLEAN	150
OPIS	A1CH2	po	OPIS	SR	CLEAN	100
OPIS	A1CW2	po	OPIS	R1	CLEAN	150
OPIS	A1CW2	po	OPIS	SR	CLEAN	100
OPIS6	A1CH2	po	OPIS6	R1	CLEAN	150
OPIS6	A1CH2	po	OPIS6	SR	CLEAN	100
OPIS6	A1CW2	po	OPIS6	R1	CLEAN	150
OPIS6	A1CW2	po	OPIS6	SR	CLEAN	100
QUINM	AM1S2	po	QUINM	R1	CLEAN	150
QUINM	AM3S2	po	QUINM	R1	CLEAN	150
QUINM	AM5S2	po	QUINM	R1	CLEAN	150
QUINM	AM1Q2	po	QUINM	R1	CLEAN	150
QUINM	AM3Q2	po	QUINM	R1	CLEAN	150
QUINM	AM5Q2	po	QUINM	R1	CLEAN	150
QUINM	AM5QC	po	QUINM	R1	CLEAN	150
T4	AT*	prieš	AT*	S	CLEAN	150
T-UP	AT*	prieš	AT*	S	CLEAN	150
TH1QP	A1CH2	po	TH1QP	R1	CLEAN	150
TH1QP	A1CH2	po	TH1QP	SR	CLEAN	100
TH1QP	A1CW2	po	TH1QP	R1	CLEAN	150
TH1QP	A1CW2	po	TH1QP	SR	CLEAN	100
TH2QP	A1CH2	po	TH2QP	R1	CLEAN	150
TH2QP	A1CH2	po	TH2QP	SR	CLEAN	100
TH2QP	A1CW2	po	TH2QP	R1	CLEAN	150
TH2QP	A1CW2	po	TH2QP	SR	CLEAN	100
TH5QC	A1CH2	po	TH5QC	R1	CLEAN	150
TH5QC	A1CH2	po	TH5QC	SR	CLEAN	100

Naudojama tyrimų kombinacija		Papildomų plovimo ciklų konfigūracija				
		Tipas	Tyrimas	Komponentas	Kartu su	Tūris (μL)
TH5QC	A1CW2	po	TH5QC	R1	CLEAN	150
TH5QC	A1CW2	po	TH5QC	SR	CLEAN	100
TH5QP	A1CH2	po	TH5QP	R1	CLEAN	150
TH5QP	A1CH2	po	TH5QP	SR	CLEAN	100
TH5QP	A1CW2	po	TH5QP	R1	CLEAN	150
TH5QP	A1CW2	po	TH5QP	SR	CLEAN	100
THS21	A1CH2	po	THS21	R1	CLEAN	150
THS21	A1CH2	po	THS21	SR	CLEAN	100
THS21	A1CW2	po	THS21	R1	CLEAN	150
THS21	A1CW2	po	THS21	SR	CLEAN	100
THS22	A1CH2	po	THS22	R1	CLEAN	150
THS22	A1CH2	po	THS22	SR	CLEAN	100
THS22	A1CW2	po	THS22	R1	CLEAN	150
THS22	A1CW2	po	THS22	SR	CLEAN	100
THS25	A1CH2	po	THS25	R1	CLEAN	150
THS25	A1CH2	po	THS25	SR	CLEAN	100
THS25	A1CW2	po	THS25	R1	CLEAN	150
THS25	A1CW2	po	THS25	SR	CLEAN	100
TPC3	CHE2	po	TPC3	R1	CLEAN	150
TPC3	CHED2	po	TPC3	R1	CLEAN	150
TPC3	CHET2	po	TPC3	R1	CLEAN	150
TPC3A**	CHE2	po	TPC3A**	R1	CLEAN	150
TPCUS**	CHE2	po	TPCUS**	R1	CLEAN	150
TPU3	CHE2	po	TPU3	R1	CLEAN	150
TPU3	CHED2	po	TPU3	R1	CLEAN	150
TPU3	CHET2	po	TPU3	R1	CLEAN	150
TPU3A**	CHE2	po	TPU3A**	R1	CLEAN	150
TPUUS**	CHE2	po	TPUUS**	R1	CLEAN	150
UA2	UREL	po	UA2	SR	CLEAN	100
UA2	URELU	po	UA2	SR	CLEAN	100
UAU2	UREL	po	UAU2	SR	CLEAN	100
UAU2	URELU	po	UAU2	SR	CLEAN	100

CLEAN = COBAS INTEGRA Cleaner Cassette

*neprieinama JAV **prieinama tik JAV

Mėginių pernaša (pirminė)

Naudojama tyrimų kombinacija		Papildomų plovimo ciklų konfigūracija				
		Tipas	Tyrimas	Komponentas	Kartu su	Tūris (μL)
Visi	IGGTC	prieš	IGGTC	S	CLEAN	100

CLEAN = COBAS INTEGRA Cleaner Cassette

PPXS, PPXQL, PPXQC, MTQLS, MTQQL ir MTQQC neturi būti atliekami kartu su **AM1S2, AM3S2, AM5S2, AM1Q2, AM3Q2, AM5Q2, AM5QC, BILT3*** ir **3BILT****.

NH3L neturi būti atliekamas kartu su **T4** ir **GLDH3***.

DIGM neturi būti atliekamas kartu su **CERU3**.

T4 ir **T-UP** neturi būti atliekami kartu su **BARBS, BRBQL ir BRBQC**.

*neprieinama JAV **prieinama tik JAV

COBAS INTEGRA 800 sistemos**Reagentų pernaša (pirminė)**

cobas c pakuotė, naudojama kombinacija	Papildomų plovimo ciklų konfigūracija	
A1C-2	IGGT	A1C-2/IGGT/CLEAN
ALBT2	IGGT	ALBT2/IGGT/CLEAN
AMY-P	AMYL2	AMY-P/AMYL2/CLEAN
DIG	A1MG2*	DIG/A1MG2/CLEAN
DIG	ALBT2	DIG/ALBT2/CLEAN
DIG	CERU	DIG/CERU/CLEAN
DIG	LSD	DIG/LSD/CLEAN
DIG	TPUC3	DIG/TPUC3/CLEAN
FRA	CHE2	FRA/CHE2/CLEAN
FRA	CHED2	FRA/CHED2/CLEAN
FRA	TP2	FRA/TP2/CLEAN
HCYS*	HBDH2*	HCYS/HBDH2/CLEAN
HCYS*	LDHI2	HCYS/LDHI2/CLEAN
HCYS*	LDHL	HCYS/LDHL/CLEAN
HDLC3	IGA	HDLC3/IGA/CLEAN
LDL_C	HDLC3	LDL_C/HDLC3/CLEAN
LDL_C\	LIPC	LDL_C/LIPC/CLEAN
MDNII	CERU	MDNII/CERU/CLEAN
T4	AT*	T4/AT/CLEAN
T-UP	AT*	T-UP/AT/CLEAN
T-UP	BARB	T-UP/BARB/CLEAN
T-UP	SBARB	T-UP/SBARB/CLEAN
TPUC3	CHE2	TPUC3/CHE2/CLEAN
TPUC3	CHED2	TPUC3/CHED2/CLEAN
CLEAN = COBAS INTEGRA Cleaner Cassette		

*neprieinama JAV

AMPII neturi būti atliekamas kartu su **A1C-2**.**NH3L** neturi būti atliekamas kartu su **T4** arba **GLDH3***.

*neprieinama JAV

Atkreipkite dėmesį, kad sąveiką dėl pernešimo gali lemti ne Roche reagentai. Roche nėra atsakinga už bet kokią sąveiką dėl pernešimo, nulemtą ne Roche reagentų.