

NAOHD - SMS - SCCS

Special Wash Requirements Method Sheet

CONTENT	REF	Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti rinkinį (-ius)
NAOHD (123 mL)	08063451190*	Sistemos ID 2902 001 cobas c 303, cobas c 503
NAOHD (123 mL)	08063451214*	Sistemos ID 2902 001 cobas c 303, cobas c 503
SMS (123 mL)	08063478190*	Sistemos ID 2903 001 cobas c 303, cobas c 503
SMS (123 mL)	08063478214*	Sistemos ID 2903 001 cobas c 303, cobas c 503
SCCS (Special Cell Cleaning Solution) (50 mL)	08463093190	Sistemos ID 2905 001 cobas c 303, cobas c 503
Basic Wash (2 x 2000 mL)	08302545190	Sistemos ID 2998 001 cobas c 303, cobas c 503
Basic Wash (1 x 980 mL)	08453209190	Sistemos ID 2998 001 cobas c 303, cobas c 503

* Kai kurie nurodyti rinkiniai kai kuriose šalyse gali būti neprieinami.

Lietuvių

Sistemos informacija

NAOHD:	ACN 29020
SMS:	ACN 29030
SCCS:	ACN 29050
Basic Wash:	ACN 29980

Paskirtis

NAOHD, kat. nr. 08063451190, 08063451214 ir SMS, kat. nr. 08063478190, 08063478214:

plovimo tirpalas, skirtas reagentų adatoms ir reakcijų kameroms **cobas c** sistemose.

SCCS, kat. nr. 08463093190:

plovimo tirpalas, skirtas reakcijų kameroms **cobas c** sistemose.

Basic Wash, kat. nr. 08302545190, 08453209190:

Basic Wash yra naudojamas kaip šarminis plovimo tirpalas, skirtas reakcijų kameroms ir mėginių adatoms **cobas c** analizatoriuose.

Santrauka

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

Pernaša per reagentų adatas

Specifinėms reagentų kombinacijoms reikalingi papildomo plovimo ciklai, pvz.: jeigu ankstesnis tyrimas klydo kitam, naudojant tuos pačius reagentų adatas.

Pernaša per mėginių adatas

Specifinėms mėginių tipų kombinacijoms reikalingi papildomi plovimo ciklai, pvz.: jeigu ankstesnis mėginys klydo kitam naudojant tas pačias mėginių adatas. Mėginių adatų papildomi plovimo ciklai atliekami naudojant Basic Wash arba vandenį.

Pernaša per reakcijos kameras

Specifinėms reagentų kombinacijoms reikalingi papildomo plovimo ciklai, pvz.: jeigu ankstesnis kiuvetės turinys klydo kitam naudojant tas pačias kiuvetes.

Reagentai - darbiniai tirpalai

NAOHD, Basic Wash: NaOH 1 mol/L (apytiksliai 4 %); detergentas

SMS: HCl 200 mmol/L

SCCS: NaOH 3 mol/L (apytiksliai 12 %); natrio hipochlorito tirpalas (< 2 % aktyvaus chloro); priedai

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirtas naudoti in vitro diagnostikai sveikatos priežiūros specialistams. Laikykites įprastų atsargumo priemonių, būtinų dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Infekcinės ir mikrobiologinės atliekos:

Įspėjimas: su atliekomis dirbkite kaip su potencialiai biologiškai pavojingomis medžiagomis. Atliekas šalinkite pagal priimtas laboratorijos instrukcijas ir procedūras.

Pavojus aplinkai:

Laikykites visų galiojančių vietinių šalinimo reglamentų, kad pasirinktumėte saugų šalinimą.

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

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

NAOHD



Pavojus

H290 Gali esdinti metalus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Prevenција:

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

Veiksmai, kurių reikia imtis:

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

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

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

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

P390 Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

SMS



Įspėjimas

H290 Gali esdinti metalus.

NAOHD - SMS - SCCS

Special Wash Requirements Method Sheet



Prevenција:

P234 Laikyti tik originalioje pakuotėje.

Veiksmai, kurių reikia imtis:

P390 Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

SCCS



Pavojus

H290 Gali esdinti metalus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Prevenција:

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

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

Veiksmai, kurių reikia imtis:

P303 + P361 PATEKUS ANT ODO (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.

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

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

P391 Surinkti ištekęsias medžiagas.

Basic Wash



Pavojus

H290 Gali esdinti metalus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Prevenција:

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

Veiksmai, kurių reikia imtis:

P301 + P330 PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

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

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

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

P390 Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

Produktų saugumo žymėjimas parengtas vadovaujantis ES GHS gairėmis. Kontaktinis telefonas: visos šalys: +49-621-7590

Reagentų paruošimas

Paruoštas naudojimui

Pastaba dėl NAOHD

Bėgant laikui buteliuko apačioje gali atsirasti nežymių spalvos pokyčių ar nuosėdų. Spalvos pokytis ar nuosėdos neturi poveikio reagentų veikimui.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

NAOHD

Tinkamumo laikas 15-25 °C temperatūroje: Žr. galiojimo datą ant **cobas c** pakuotės etiketės.

Naudojamo ir šaldomo analizatoriuje: 12 savaičių

SMS

Tinkamumo laikas 15-25 °C temperatūroje: Žr. galiojimo datą ant **cobas c** pakuotės etiketės.

Naudojamo ir šaldomo analizatoriuje: 12 savaičių

SCCS

Tinkamumo laikas 2-8 °C temperatūroje: Žr. galiojimo datą ant **cobas c** pakuotės etiketės.

Naudojamo ir šaldomo analizatoriuje: 7 dienos

Basic Wash

Tinkamumo laikas 15-25 °C temperatūroje: Žr. galiojimo datą ant buteliuko etiketės.

Naudojant analizatoriuje: 10 savaičių

Pateiktos medžiagos

Apie reagentus skaitykite skyriuje „Reagentai - darbiniai tirpalai“.

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

Skaitykite skyriuje „Užsakymo informacija“

Tyrimas

Papildomų plovimo ciklų apibūdinimas ir konfigūracija yra detalai aprašyti atitinkamame **cobas c** analizatoriaus naudotojo vadovo skyriuje.

Optimaliam plovimo tirpalų veikimui užtikrinti, laikykitės šiame dokumente pateiktų naudojimo instrukcijų atitinkamam analizatoriui.

Pritaikymų nepatvirtintų Roche veikimas nėra užtikrintas ir turi būti apibrėžtas vartotojo.

Pernašos išvengimo sąrašas

1. Pernaša per reagentų adatas:

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

2. Pernaša per reakcijos kameras:

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

3. Pernaša per mėginių adatas:

NAOHD - SMS - SCCS

Special Wash Requirements Method Sheet






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

Atkreipkite dėmesį: Pernašos išvengimo programavimas atsisunčiamas per TSN naudojant **cobas** link.

Bet koks rimtas įvykis, kurio atsiradimas yra susijęs su prietaiso naudojimu, turėtų būti pranešamas gamintojui ir kompetentingai valstybės narės, kurioje yra naudotojas ir / ar pacientas, institucijai.

Simboliai

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardytų standarte ISO 15223-1 (skirta JAV: naudojamų simbolių apibūdinimo ieškokite dialog. Roche.com):

	Rinkinio turinys
	Tirpinimo tūris
	Visuotinis prekybos identifikacijos numeris (angl. Global Trade Item Number)

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2022, Roche Diagnostics



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

+800 5505 6606



NAOHD - SMS - SCCS

Special Wash Requirements Method Sheet



1. Pernaša per reagentų adatas cobas c 503 analizatoriuje

Adata	Paveikėjas		Paveiktasis		Detergentas		
	Tyrimas [Pritaikymai]	Reagento tipas	Tyrimas [Pritaikymai]	Reagento tipas	Tipas	Tūris [μL]	Pakartojimai
R1	A1CD2 [20690]	DIL	AMPS2 [20160, 20161, 20162, 20163, 20164, 20165, 20166, 20167*, 20168]	R1	NAOHD	135	1
R1	A1CX3 [20661, 20664]	R1	TPUC3 [21122, 21123]	R1	NAOHD	135	1
R1	ACET2 [20040]	R1	TPUC3 [21122, 21123]	R1	NAOHD	135	1
R1	AMIK2 [20150]	R1	ALBT2 [20061]	R1	NAOHD	135	1
R1	FRA [20580]	R1	CHET2 [20370]	R1	SMS	100	1
R1	FRA [20580]	R1	CHED2 [20371]	R1	SMS	100	1
R1	FRA [20580]	R1	TPUC3 [21122, 21123]	R1	SMS	135	1
R2/R3	HCYS [20700]	R2	GLDH3 [20610]	R3	NAOHD	100	1
R2/R3	HCYS [20700]	R2	HBDH2 [20650]	R2	NAOHD	100	1
R2/R3	HCYS [20700]	R2	LDH12 [20810, 20811]	R3	NAOHD	135	1
R1	HCYS [20700]	R1	MG2 [20890, 20891]	R1	SMS	135	1
R2/R3	HCYS [20700]	R2	MG2 [20890, 20891]	R3	SMS	135	1
R1	OPI2 [20950, 20951, 20952, 20953, 20954]	R1	ALBT2 [20061]	R1	NAOHD	135	1
R1	TRIGL [21130]	R1	LIPC [20850]	R1	NAOHD	135	1

*prieinama tik CE sąlyse

2. Pernaša per reakcijų kameras cobas c 503 analizatoriuje

Detergentas	Trigėrių skaičiuoklė	Paveikėjai
SCCS	5	A1CX3 [20661, 20664]

3. Pernaša per mėginių adatas cobas c 503 analizatoriuje ir ISE modulyje

Paveiktasis tyrimas [Pritaikymai]	Mėginio tipas	Plovimo metodas	Medžiagos
Skirta cobas c 503 analizatoriui:			
ALBT2 [20061]	Šlapimas	Vanduo	RS/QC
ALBT2 [20062]	CSF	Plovimo tirpalas	RS/QC
IGA-2 [20720, 20721]	Serumas/plazma	Vanduo	RS
IGA-C [20730]	CSF	Vanduo	RS/QC
IGA-C [20731]	Serumas/plazma	Vanduo	RS
IGG-2 [20740, 20744]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas	RS
IGG-2 [20741]	CSF	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS/QC
IGG-2 [20743]	Šlapimas	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS/QC
IGM-2 [20750, 20751]	Serumas/plazma	Vanduo	RS
IGM-C [20760]	CSF	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS/QC
IGM-C [20761]	Serumas/plazma	Vanduo	RS
KAPP2 [20780]	Serumas/plazma	Vanduo	RS
LAMB2 [20800]	Serumas/plazma	Vanduo	RS
TPUC3 [21122]	Šlapimas	Vanduo	RS/QC
TPUC3 [21123]	CSF	Vanduo	RS/QC
TRSF2 [21151]	Šlapimas	Vanduo	RS/QC

Paveiktasis tyrimas [Pritaikymai]	Mėginio tipas	Plovimo metodas	Medžiagos
Šios plovimo taisyklės taip pat yra įkeltos į cobas c 503 analizatorių bei ISE modulį:			
Anti-SARS-CoV-2 S [10230]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys HCG STAT [10093, 10203]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS

NAOHD - SMS - SCCS

Special Wash Requirements Method Sheet



Paveiktasis tyrimas [Pritaikymai]	Mėginio tipas	Plovimo metodas	Medžiagos
Elecsys HCG+β [10072]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys sFlt-1 [10046]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys hGH [10096]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys BRAHMS PCT [10092, 10173, 10161, 10241]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys IL-6 [10085]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys Anti-HBs II [10138, 10179]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys Anti-HCV II [10104, 11104, 10189, 11189]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys Chagas [10146, 10214]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys HTLV-III [10039, 11039, 10219, 11219]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys CMV IgG [10070, 11070, 10090, 10218]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys CMV IgG Avidity [11149, 11150, 11151]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys Rubella IgG [10024]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys Rubella IgM [10021]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys Toxo IgG [10047, 11047]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys Toxo IgG Avidity [11004, 11005, 11006]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys Toxo IgM [10016, 11016]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys PIVKA-II [10157]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys EBV VCA IgG [10125]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys Anti-SARS-CoV-2 [10226]	Serumas/plazma	Atšaukti	RS
Elecsys Anti-HAV [10095]	Serumas/plazma	Atšaukti	RS
Elecsys Cyclosporine [10109]	Visas kraujas	Atšaukti	RS
Elecsys Everolimus [10126]	Visas kraujas	Atšaukti	RS
Elecsys Sirolimus [10129]	Visas kraujas	Atšaukti	RS
Elecsys Tacrolimus [10022, 10193]	Visas kraujas	Atšaukti	RS
Elecsys HBsAG II [10049, 11049]	Serumas/plazma	Atšaukti	RS
Elecsys HBsAG II quant II [10055, 11055, 11155]	Serumas/plazma	Atšaukti	RS
Elecsys Tg II [10077, 10215]	Serumas/plazma	Atšaukti	RS
Elecsys Anti-HBc II [10142, 11142, 10166, 11166]	Serumas/plazma	Atšaukti	RS
Elecsys HIV Ag [11014]	Serumas/plazma	Atšaukti	RS
Elecsys Anti-HIV [11013]	Serumas/plazma	Atšaukti	RS
Elecsys AFP-L3 [10064]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys Anti-HBs [10031]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas + Ultragarsinis valymas	RS
Elecsys SARS-CoV-2 Antigen [10231]	Seilės	Atšaukti	RS
Elecsys β-Amyloid (1-42) CSF II [10097]	CSF	Atšaukti	RS

Plovimo tirpalas = Basic Wash (NaOH); RS = rutininis mėginys; QC = kokybės kontrolė

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

Elecsys tyrimai, kurių parinkties „Plovimo metodas“ nustatymas yra „Atšaukti“, yra „Didelio prioriteto“ tyrimai. Prie šių tyrimų pridėjus naudotojo nustatytą mėginio adatos ploviklį, „Didelio prioriteto“ nustatymas bus panaikintas. Kad to būtų išvengta, šie tyrimai pridedami ir nustatomas jų nustatymas „Atšaukti“.

Closed Development Channels

CDCnn = CDC01 [28800], CDC02 [28801], CDC03 [28802], CDC04 [28803], CDC05 [28804], CDC06 [28805], CDC07 [28806], CDC08 [28807], CDC09 [28808], CDC10 [28809], CDC11 [28810], CDC12 [28811], CDC13 [28812], CDC14 [28813], CDC15 [28814]

1. Pernaša per reagentų adatas cobas c 503 analizatoriuje

Adata	Paveikėjas		Paveiktasis		Detergentas		
	Tyrimas [Pritaikymai]	Reagento tipas	Tyrimas [Pritaikymai]	Reagento tipas	Tipas	Tūris [μL]	Pakartojimai
R1	CDCnn	R1	Visi tyrimai	R1	NAOHD	135	2
R1	CDCnn	R1	Visi tyrimai	DIL	NAOHD	135	2
R2/R3	CDCnn	R2	Visi tyrimai	R2	NAOHD	135	2

NAOHD - SMS - SCCS

Special Wash Requirements Method Sheet



Paveikėjas			Paveiktasis		Detergentas		
Adata	Tyrimas [Pritaikymai]	Reagento tipas	Tyrimas [Pritaikymai]	Reagento tipas	Tipas	Tūris [μL]	Pakartojimai
R2/R3	CDCnn	R2	Visi tyrimai	R3	NAOHD	135	2
R2/R3	CDCnn	R3	Visi tyrimai	R2	NAOHD	135	2
R2/R3	CDCnn	R3	Visi tyrimai	R3	NAOHD	135	2

2. Pernaša per reakcijų kameras cobas c 503 analizatoriuje

Detergentas	Trigerių skaičiuoklė	Paveikėjai
NaOHD	1	CDCnn

1. Pernaša per reagentų adatas cobas c 303 analizatoriuje

Paveikėjas			Paveiktasis		Detergentas		
Adata	Tyrimas [Pritaikymai]	Reagento tipas	Tyrimas [Pritaikymai]	Reagento tipas	Tipas	Tūris [μL]	Pakartojimai
R1	A1CD2 [20690]	Dil	AMPS2 [20160, 20161, 20162, 20163, 20164, 20165, 20166, 20167, 20168]	R1	NaOHD	135	1
R1	A1CD2 [20690]	Dil	AMPS2 [20160, 20161, 20162, 20163, 20164, 20165, 20166, 20167, 20168]	R2	NaOHD	135	1
R1	A1CX3 [20661, 20664]	R1	TPUC3 [21122, 21123]	R1	NAOHD	135	1
R1	A1CX3 [20661, 20664]	R1	TPUC3 [21122, 21123]	R3	NAOHD	135	1
R1	A2MG [21450]	R1	MG2 [20890, 20891]	R3	SMS	135	1
R1	A2MG [21450]	R3	MG2 [20890, 20891]	R3	SMS	135	1
R1	A2MG [21450]	R3	TPUC3 [21122, 21123]	R1	NAOHD	135	1
R1	ACET2 [20040]	R1	TPUC3 [21122, 21123]	R1	NAOHD	135	1
R1	ALBT2 [20060, 20061, 20062, 20067]	R2	TPUC3 [21122, 21123]	R1	SMS	135	1
R1	ALBT2 [20060, 20061, 20062, 20067]	R2	TPUC3 [21122, 21123]	R3	SMS	135	1
R1	ALP2 [20110]	R1	MG2 [20890, 20891]	R3	SMS	135	1
R1	AMIK2 [20150]	R1	ALBT2 [20061, 20062]	R1	NAOHD	135	1
R1	AMIK2 [20150]	R1	ALBT2 [20061, 20062]	R2	NAOHD	135	1
R1	AMPS2 [20160, 20161, 20162, 20163, 20164, 20165, 20166, 20167, 20168]	R1	TOBR2 [21100]	R2	NAOHD	135	1
R1	AMPS2 [20160, 20161, 20162, 20163, 20164, 20165, 20166, 20167, 20168]	R1	TOBR2 [21100]	R3	NAOHD	135	1
R1	APOAT [20190]	R3	TPUC3 [21122, 21123]	R1	NAOHD	135	1
R1	APOBT [20200]	R3	TPUC3 [21122, 21123]	R1	SMS	135	1
R1	C3C-2 [20320]	R3	TPUC3 [21122, 21123]	R1	SMS	135	1
R1	COC2 [20450, 20451, 20452, 20453, 20454, 20455, 20456]	R1	TOBR2 [21100]	R2	NAOHD	135	1
R1	COC2 [20450, 20451, 20452, 20453, 20454, 20455, 20456]	R1	TOBR2 [21100]	R3	NAOHD	135	1
R1	FRA [20580]	R1	TPUC3 [21122, 21123]	R1	SMS	135	1
R1	FRA [20580]	R1	TPUC3 [21122, 21123]	R3	NAOHD	135	1
R1	GENT2 [20590]	R1	TOBR2 [21100]	R2	Vanduo	-	1
R1	GENT2 [20590]	R1	TOBR2 [21100]	R3	Vanduo	-	1

NAOHD - SMS - SCCS

Special Wash Requirements Method Sheet



Adata	Paveikėjas		Paveiktasis		Detergentas		
	Tyrimas [Pritaikymai]	Reagento tipas	Tyrimas [Pritaikymai]	Reagento tipas	Tipas	Tūris [μL]	Pakartojimai
R1	HCYS [20700]	R2	GLDH3 [20610]	R1	NAOHD	135	1
R1	HCYS [20700]	R2	GLDH3 [20610]	R3	NAOHD	135	1
R1	HCYS [20700]	R2	HBDH2 [20650]	R1	NAOHD	135	1
R1	HCYS [20700]	R2	HBDH2 [20650]	R2	NAOHD	135	1
R1	HCYS [20700]	R2	LDHI2 [20810, 20811]	R1	NAOHD	135	1
R1	HCYS [20700]	R2	LDHI2 [20810, 20811]	R3	NAOHD	135	1
R1	HCYS [20700]	R1	MG2 [20890, 20891]	R3	SMS	135	1
R1	HDLC4 [20710]	R3	CREP2 [20460, 20461]	R1	Vanduo	135	1
R1	LDLC3 [20820]	R3	LIPC [20850]	R1	SMS	135	1
R1	MDN2 [20880, 20881, 20882, 20883, 20884]	R1	TOBR2 [21100]	R2	NaOHD	135	1
R1	MDN2 [20880, 20881, 20882, 20883, 20884]	R1	TOBR2 [21100]	R3	NaOHD	135	1
R1	OPI2 [20950, 20951, 20952, 20953, 20954]	R1	ALBT2 [20061, 20062]	R1	NAOHD	135	1
R1	PHNO2 [20970]	R1	TOBR2 [21100]	R2	Vanduo	-	1
R1	PHNO2 [20970]	R1	TOBR2 [21100]	R3	Vanduo	-	1
R1	THC2 [21070, 21071, 21072, 21073, 21074, 21075, 21076, 21077, 21078]	R1	TOBR2 [21100]	R2	NAOHD	135	1
R1	THC2 [21070, 21071, 21072, 21073, 21074, 21075, 21076, 21077, 21078]	R1	TOBR2 [21100]	R3	NAOHD	135	1
R1	THEO2 [21090]	R1	TOBR2 [21100]	R2	NAOHD	135	1
R1	THEO2 [21090]	R1	TOBR2 [21100]	R3	NAOHD	135	1
R1	TPUC3 [21122, 21123]	R3	CHET2 [20370]	R1	SMS	135	1
R1	TPUC3 [21122, 21123]	R3	CHET2 [20370]	R3	SMS	135	1
R1	TPUC3 [21122, 21123]	R3	CHED2 [20371]	R1	SMS	135	1
R1	TPUC3 [21122, 21123]	R3	CHED2 [20371]	R3	SMS	135	1
R1	TRIGL [21130]	R1	LIPC [20850]	R1	NAOHD	135	1

OPI2 ir TOBR tyrimai:

Atkreipkite dėmesį: OPI2 [20950, 20951, 20952, 20953, 20954] negalima vykdyti tuo pačiu metu kaip ir TOBR2 [21100].

2. Pernaša per reakcijų kameras cobas c 303 analizatoriuje

Detergentas	Trigerių skaičiuoklė	Paveikėjai
SCCS	5	A1CX3 [20661, 20664]

3. Pernaša per mėginių adatas cobas c 303 analizatoriuje

Paveiktasis tyrimas [Pritaikymai]	Mėginio tipas	Plovimo metodas	Medžiagos
IGA-C [20730]	CSF	Plovimo tirpalas	RS
IGG-2 [20741]	CSF	Plovimo tirpalas	RS/QC
IGG-2 [20743]	Šlapimas	Plovimo tirpalas	RS/QC
IGG-2 [20744]	Serumas/plazma	Vanduo	RS
IGM-C [20760]	CSF	Plovimo tirpalas	RS/QC
TOBR2 [21100]	Serumas/plazma	Plovimo tirpalas	RS

Closed Development Channels

CDCnn = CDC01 [28800], CDC02 [28801], CDC03 [28802], CDC04 [28803], CDC05 [28804], CDC06 [28805], CDC07 [28806], CDC08 [28807], CDC09 [28808], CDC10 [28809], CDC11 [28810], CDC12 [28811], CDC13 [28812], CDC14 [28813], CDC15 [28814]

NAOHD - SMS - SCCS

Special Wash Requirements Method Sheet



1. Pernaša per reagentų adatas cobas c 303 analizatoriuje

Adata	Paveikėjas		Paveiktasis		Detergentas		
	Tyrimas [Pritaikymai]	Reagento tipas	Tyrimas [Pritaikymai]	Reagento tipas	Tipas	Tūris [μL]	Pakartojimai
R1	CDCnn	R1	Visi tyrimai	R1	NAOHD	135	2
R1	CDCnn	R2	Visi tyrimai	R1	NAOHD	135	2
R1	CDCnn	R3	Visi tyrimai	R1	NAOHD	135	2
R1	CDCnn	R1	Visi tyrimai	DIL	NAOHD	135	2
R1	CDCnn	R2	Visi tyrimai	DIL	NAOHD	135	2
R1	CDCnn	R3	Visi tyrimai	DIL	NAOHD	135	2
R1	CDCnn	R1	Visi tyrimai	R2	NAOHD	135	2
R1	CDCnn	R2	Visi tyrimai	R2	NAOHD	135	2
R1	CDCnn	R3	Visi tyrimai	R2	NAOHD	135	2
R1	CDCnn	R1	Visi tyrimai	R3	NAOHD	135	2
R1	CDCnn	R2	Visi tyrimai	R3	NAOHD	135	2
R1	CDCnn	R3	Visi tyrimai	R3	NAOHD	135	2

2. Pernaša per reakcijų kameras cobas c 303 analizatoriuje

Detergentas	Trigėjų skaičiuoklė	Paveikėjai
NaOHD	1	CDCnn