

# NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Reikalavimų specialioms praplovimams metodo lapas

CONTENT	REF	Analizatorius (-iai), su kuriuo (-iais) galima naudoti rinkinį (-ius)
NaOHD* (senas: 50 mL, naujas: 66 mL)	04489241 190	Sistemos-ID 07 6871 5 <b>cobas c 501/311</b>
SMS* (50 mL)	04489225 190	Sistemos-ID 07 6872 3 <b>cobas c 501/311</b>
SCCS (Special Cell Cleaning Solution)* (50 mL)	04880994 190	Sistemos-ID 07 6973 8 <b>cobas c 501/311</b>
Sample Cleaner 1 (59 mL)	04708725 190	<b>cobas c 501/311</b>
Sample Cleaner 2 (68 mL)	05958024 190	<b>cobas c 501/311</b>

\* Prietaiso nustatymuose užkoduotos reikšmės, skirtos liekamajam buteliukų tūriui, yra 41.2 mL (NaOHD senas, SMS, SCCS) / 58.7 mL (NaOHD naujas).

## Lietuvių

### Sistemos informacija

**NaOHD (D1):** ACN 947

**SMS (D2):** ACN 948

**Special Cell Cleaning Solution (D3):** ACN 949

### Paskirtis

*NaOHD, Kat. Nr. 04489241190 ir SMS, Kat. Nr. 04489225190:*  
Plovimo tirpalas, skirtas reagentų adatoms ir reakcijos kameroms Roche/Hitachi **cobas c** sistemose.

*SCCS, Kat. Nr. 04880994190:*

Plovimo tirpalas, skirtas reakcijos kameroms Roche/Hitachi **cobas c** sistemose.

*Sample Cleaner 1, Kat. Nr. 04708725190 ir Sample Cleaner 2, Kat. Nr. 05958024190:*

Plovimo tirpalas, skirtas mėginių adatų plovimui Roche/Hitachi **cobas c** sistemose.

### Santrauka

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

#### Pernaša per reagentų zondus

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

#### Pernaša per mėginių zondus

Specifinėms mėginių tipų kombinacijoms reikalingi papildomi plovimo ciklai, pvz.: jeigu ankstesnis tyrimas kliudo kitam naudojant tuos pačius mėginių zondus.

#### Pernaša per reakcijos kameras

Specifinėms reagentų kombinacijoms reikalingi papildomi plovimo ciklai, pvz.: jeigu ankstesnis tyrimas kliudo kitam naudojant tas pačias kiuvetes.

### Reagentai - darbiniai tirpalai

**NaOHD:** NaOH 1 mol/L (apytiksliai. 4 %); detergentas

**SMS:** HCl 200 mmol/L

**SmpCln1:** NaOH 1 mol/L

**SmpCln2:** buferis; detergentas

**Special Cell Cleaning Solution:** NaOH 3 mol/L (apytiksliai 12 %); natrio hipochlorito tirpalas (< 2 % aktyvaus chloro); priedai

### Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirta naudoti in vitro diagnostikai.

Laikykites įprastų atsargumo priemonių, būtinų dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Visos atliekos turi būti tvarkomos laikantis vietos reikalavimų.

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

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

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

*NaOHD, SMS, SCCS, SmpCln1:*



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.

#### 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.

P305 + P351 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.

#### SmpCln2:



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.

P304 + P340 ĮKVĖPUS: 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.

# NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Reikalavimų specialiems praplovimams metodo lapas

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

*Pastaba, skirta NaOHD*

Bėgant laikui, buteliuko dugne gali būti stebimas nedidelis smulkių dalelių  
spalvos pokytis. Dalelių spalvos pokyčiai neveikia reagento veiksmingumo.

## 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

### SmpCln1

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

Naudojamo analizatoriuje: 4 savaitės

### SmpCln2

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

Naudojamo analizatoriuje: 4 savaitės

### Special Cell Cleaning Solution

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

Naudojamo ir šaldomo analizatoriuje: 7 dienos

## 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 apibūdinti  
atitinkamame **cobas** 6000 ir **cobas c** 311 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.

## Pernešimo išvengimo sąrašas

1. Pernaša per reagentų zondus:

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 zondus:

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

## 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 paraštėje.

© 2017, Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim  
[www.roche.com](http://www.roche.com)

JAV platina:

Roche Diagnostics, Indianapolis, IN

JAV vartotojų techninė pagalba 1-800-428-2336



# NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Reikalavimų specialiems praplovimams metodo lapas

## 1. Pernaša per reagentų zondus cobas c 501 analizatoriuje

Jeigu reagentui yra įdiegtas daugiau negu vienas pritaikymas, įsitikinkite, kad išvengimas yra užprogramuotas visiems pritaikymams.

Atkreipkite dėmesį, kad prieš „all tests“ tyrimo žingsnius turi būti užprogramuoti individualūs plovimo žingsniai

Zondas	Iš tyrimo reagento [Pritaikymai]	Iš	I tyrimo reagentą [Pritaikymai]	I	Plovimo tipas	Plovimo tūris (µL)
1	AMIK2 [456]	R1	ALBT2 [128*, 253*, 412*, 440**, 628, 153, 407]	R1	D1	180
1	AMPS2 [746***, 787, 814, 815, 816, 817, 818, 819]	R1	GGT2 [220, 480]	R1	D2	110
1	BILT3 [712*, 711*, 297, 296]	R1	STFR [665]	R1	D1	140
1	BILT3 [712*, 711*, 297, 296]	R1	B2MG [222]	R1	D1	140
1	CARB2 [124]	R1	GGT2 [220, 480]	R1	D2	120
1	CHOL2 [798, 433]	R1	CREP2 [452]	R1	D2	180
2	CKL [057]	R2	ACET2 [172]	R2	D1	80
2	CKL [057]	R2	CREP2 [452]	R3	D1	60
2	CKL [057]	R2	NAPA2 [618]	R2	D1	80
2	CKL [057]	R2	OXY [568, 569, 621, 622]	R3	D1	80
2	CKL [057]	R2	PROC2 [619]	R2	D1	80
2	CKL [057]	R2	VALP2 [207]	R2	D1	80
2	CKL [057]	R2	VANC2 [624]	R2	D1	80
2	CKMBL [060]	R2	ACET2 [172]	R2	D1	80
2	CKMBL [060]	R2	CREP2 [452]	R3	D1	60
2	CKMBL [060]	R2	NAPA2 [618]	R2	D1	80
2	CKMBL [060]	R2	OXY [568, 569, 621, 622]	R3	D1	80
2	CKMBL [060]	R2	PROC2 [619]	R2	D1	80
2	CKMBL [060]	R2	VALP2 [207]	R2	D1	80
2	CKMBL [060]	R2	VANC2 [624]	R2	D1	80
1	CRPHS [217]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	150
1	CRPL3 [210]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	170
1	CRPLX* [019]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	150
1	CYSC [431]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	180
1	CYSC2 [109]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	180
2	D-DI2* [102, 403]	R3	MG2 [701, 688]	R2	D2	180
1	DIG [081]	R1	ALBT2 [253*, 153]	R1	D1	120
1	FRA [667]	R1	AMPS2 [746***, 787, 814, 815, 816, 817, 818, 819]	R1	D2	180
2	FRA [667]	R2	AMPS2 [746***, 787, 814, 815, 816, 817, 818, 819]	R2	D2	180
1	FRA [667]	R1	CHE* [725]	R1	D2	100
1	FRA [667]	R1	CHE2 [510]	R1	D2	100
1	FRA [667]	R1	CHED2* [534, 434]	R1	D2	100
1	FRA [667]	R1	SVTNI [511]	R1	D1	120
1	FRA [667]	R1	RPR2* [453]	R1	D1	80
1	GENT2* [416]	R1	GGT2 [220, 480]	R1	D2	120
2	HCYS [778]	R2	GLDH3* [588]	R2	D1	50
2	HCYS [778]	R2	HBDH2* [567]	R2	D1	50
2	HCYS [778]	R2	LDHI2 [080, 147]	R2	D1	50
2	HCYS [778]	R2	LDHL [672]	R2	D1	50
1	HDLC4 [454]	R1	LI [136]	R1	D1	140

# NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Reikalavimų specialiems praplovimams metodo lapas

Zondas	Iš tyrimo reagento [Pritaikymai]	Iš	I tyrimo reagentą [Pritaikymai]	I	Plovimo tipas	Plovimo tūris (μL)
2	HDLC4 [454]	R2	RPR2* [453]	R3	D2	70
2	LDL_C [059]	R2	LIPC [731, 733]	R2	D2	90
2	LDL_C [059]	R2	MPA [623]	R2	D1	90
1	LIPC [731, 733]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	130
1	MDN2 [582***, 447, 448, 792]	R1	GGT2 [220, 480]	R1	D2	120
1	PHNY2 [772]	R1	GGT2 [220, 480]	R1	D2	120
1	PHNY2 [772]	R1	GLDH3* [588]	R1	D1	120
2	PREA [710]	R2	RPR2* [453]	R2	D1	110
1	QUIN2 [437]	R1	ALBT2 [253*, 153]	R1	D1	180
2	QUIN2 [437]	R2	ALBT2 [253*, 153]	R2	D1	120
1	RF-II [017]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	110
1	THEO2 [415]	R1	GGT2 [220, 480]	R1	D2	120
2	TP2 [678, 679]	R2	SVTOX [512]	R2	D2	60
1	TPLA* [192]	R1	CRPHS [217]	R1	D1	180
1	TPLA* [192]	R1	CRPLX* [019]	R1	D1	180
1	TPLA2* [507]	R1	CRPHS [217]	R1	D1	160
1	TPLA2* [507]	R1	CRPLX* [019]	R1	D1	160
2	TPUC3 [708*, 402*, 058, 471]	R2	CHE* [725]	R2	D1	60
2	TPUC3 [708*, 402*, 058, 471]	R2	CHE2 [510]	R3	D1	80
2	TPUC3 [708*, 402*, 058, 471]	R2	CHED2* [434, 534]	R3	D1	80
1	TRIGL [781]	R1	LIPC [731, 733]	R1	D2	170
1	VISI	R1	A1MG2* [614]	R1	D1	180
2	VISI	R2	A1MG2* [614]	R2	D1	120
2	VISI	R3	A1MG2* [614]	R2	D1	120
1	VISI	R1	MG2 [701, 688, 704, 689]	R1	D2	180
2	VISI	R2	MG2 [701, 688, 704, 689]	R2	D2	180
1	VISI	R1	TPUC3 [708*, 402*, 058, 471]	R1	D1	180
2	VISI	R2	TPUC3 [708*, 402*, 058, 471]	R2	D1	120
2	VISI	R3	TPUC3 [708*, 402*, 058, 471]	R2	D1	120
2	VISI	R2	TOBR2 [607]	R2	Vanduo	160
2	VISI	R3	TOBR2 [607]	R2	Vanduo	160
2	VISI	R2	TOBR2 [607]	R3	Vanduo	160
2	VISI	R3	TOBR2 [607]	R3	Vanduo	160

D1 = NaOHD; D2 = SMS; D3 = SCCS

\*Neprieinama JAV.

\*\*Prieinama tik Vokietijoje.

\*\*\*Prieinama tik Vokietijoje ir Ispanijoje

## 2. Pernaša per reakcijų kameras cobas c 501 analizatoriuje

Tyrimas	R1 tipas	R1 Tūris (μL)	R2 tipas	R2 Tūris (μL)	Komentaras
A1C-3 [881, 851]	D3	130	D3	30	Reikalinga tik atliekant daugiau nei 100 HbA1c mėginių per dieną.

D1 = NaOHD; D2 = SMS; D3 = SCCS

## 3. Pernaša per mėginių zondus cobas c 501 analizatoriuje

Reagentas [Pritaikymai]	Detergento tipas
ALBT2 [407, 412*, 440**]	SmpCln1

# NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Reikalavimų specialioms praplovimams metodo lapas

Reagentas [Pritaikymai]	Detergento tipas
<b>ALBT2</b> [253*, 153]	Vanduo
<b>ALBT2</b> [128*, 628]	Vanduo reikalingas tik jeigu tame pačiame modulyje naudojamas <b>DIG</b> [081].
<b>AMIK2</b> [456]	SmpCln1
<b>IGA-C*</b> [436]	Vanduo
<b>IGG-2</b> [673, 674, 625*, 119**]	SmpCln1
<b>IGA-2</b> [458]	Vanduo
<b>IGAP2</b> [295]	Vanduo
<b>IGM-C*</b> [484]	Vanduo
<b>IGM-2</b> [465]	Vanduo
<b>IGMP2</b> [274]	Vanduo
<b>KAPP2*</b> [283]	Vanduo
<b>LAMB2*</b> [284]	Vanduo
<b>RPR2*</b> [453]	Vanduo reikalingas tik jeigu tame pačiame modulyje naudojamas <b>A1C-3</b> [881, 851]
<b>TOBR2</b> [607]	Vanduo
<b>TPUC3</b> [708*, 402*, 058, 471]	Vanduo

\*Neprieinama JAV.

\*\*Prieinama tik Vokietijoje.

## Amphetamines II ir Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3 tyrimai

Kai atliekate Amphetamines II arba Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3 tyrimą cobas 6000 sistemoje, naudodami daugiau nei vieną cobas c 501 analizatorių, laikykitės šių instrukcijų:

Patartina tyrimus, esančius stulpelyje 1, įsidiesti viename modulyje, o esančius stulpelyje 2 - kitame modulyje. Tokiu atveju nereikalingas joks kalibravimas ar specialus plovimo programavimas.

Stulpelis 1	Stulpelis 2
<b>Amphetamines II</b> (AMPS2 300/500/1000 kokybinis ir pusiau kiekybinis); Kat. Numeris 04939425190 AM3Q2: ACN 814 AM5Q2: ACN 815 AM1Q2: ACN 816 AM3S2: ACN 817 AM5S2: ACN 818 AM1S2: ACN 819 AM5QC: ACN 787, 746***	Tina-quant Hemoglobin A1c – pritaikymas visam kraujui (A1C-3); Kat. Numeris 05336163190 Hemolyzing Reagent Gen.2; Kat. Numeris 04528182190 HB-W3: ACN 871 A1-W3: ACN 881 A1CD2: ACN 952

\*\*\*Prieinama tik Vokietijoje ir Ispanijoje.

Kai atliekate Amphetamines II arba Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3 tyrimą cobas 6000 sistemoje, naudodami tik vieną cobas c 501 analizatorių, laikykitės šių instrukcijų:

Būtina laikytis žemiau nurodytų kalibravimo procedūrų, atliekant bet kurį tyrimą, išvardintą 1 stulpelyje, ir bet kurį tyrimą, išvardintą 2 stulpelyje, tuo pačiu metu, tame pačiame **cobas c 501** modulyje. Venkite atlikti Amphetamines II kaip pirmąjį tyrimą po laukimo režimo. Jeigu neturite atlikti jokio kito tyrimo, tuomet turėtų būti tiriamas netikras tyrimo mėginys tam, kad būtų išvengta Amphetamines II buvimo pirmuoju tyrimu po budėjimo režimo (netikram tyrimui atlikite bet kurį tyrimą turintį R1 (ne HbA1c)).

**SPECIALUS KALIBRAVIMAS IR ELGESYS SU MĖGINIAIS: Amphetamines II:** Amphetamines II tyrimas neturi būti kalibruojamas iš kart po bet kokio kalibravimo, kontrolės ar kasdienio HbA1c tyrimo. Jei Amphetamines II turi būti atliekamas ar kalibruojamas Operation, Rack Supply Complete ar Rack Collect End, tuomet ištrinkite bet kokio tyrimo mėginį išskyrus Amphetamines II arba bet kurio tyrimo netikrą mėginį tarp paskutinio atlikto HbA1c tyrimo ir pirmojo Amphetamines kalibratoriaus, kontrolės ar mėginio.

# NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Reikalavimų specialioms praplovimams metodo lapas

**TPLA\* (Mediace TPLA (Treponema pallidum lateksaglutinacijos tyrimas)), TPLA2\* (Mediace TPLA Gen.2) ir RPR2\* (Mediace RPR Gen.2) tyrimai:**  
**Kai atliekate TPLA, TPLA2 arba RPR2 tyrimą cobas 6000 sistemoje, laikykitės toliau nurodytų instrukcijų:**

Mėginiai, kurie tiriama dėl kitų infekcinių ligų, turėtų būti ištiriami Elecsys sistemoje pirmiau.

\*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.

## 1. Pernaša per reagentų zondus cobas c 311 analizatoriuje

Jeigu reagentui yra įdiegtas daugiau negu vienas pritaikymas, įsitikinkite, kad išvengimas yra užprogramuotas visiems pritaikymams.

**Atkreipkite dėmesį, kad prieš „all tests“ tyrimo žingsnius turi būti užprogramuoti individualūs plovimo žingsniai**

Iš tyrimo reagento [Pritaikymai]	Iš	I tyrimo reagentą [Pritaikymai]	I	Plovimo tipas	Plovimo tūris (μL)
<b>COC2</b> [189, 267, 268, 477, 791]	R1	<b>COC2</b> [189, 267, 268, 477, 791]	R2	Vanduo	100
<b>CRPHS</b> [217]	R1	<b>CA2</b> [698, 699]	R1	D2	150
<b>CRPL3</b> [210]	R1	<b>CA2</b> [698, 699]	R1	D2	170
<b>CRPLX*</b> [019]	R1	<b>CA2</b> [698, 699]	R1	D2	150
<b>CYSC</b> [431]	R1	<b>CA2</b> [698, 699]	R1	D2	180
<b>CYSC2</b> [109]	R1	<b>CA2</b> [698, 699]	R1	D2	180
<b>FRA</b> [667]	R1	<b>HAPT2</b> [228]	R2	D1	100
<b>HCYS</b> [778]	R2	<b>GLDH3*</b> [588]	R1	D1	50
<b>HCYS</b> [778]	R2	<b>GLDH3*</b> [588]	R2	D1	50
<b>HDLC4</b> [454]	R2	<b>CREP2</b> [452]	R1	D1	60
<b>LDLC3</b> [552]	R2	<b>CA2</b> [698, 699]	R1	D2	180
<b>LIPC</b> [731, 733]	R1	<b>CA2</b> [698, 699]	R1	D2	130
<b>QUIN2</b> [437]	R1	<b>PREA</b> [710]	R2	D1	120
<b>QUIN2</b> [437]	R2	<b>PREA</b> [710]	R1	D1	120
<b>RF-II</b> [017]	R1	<b>CA2</b> [698, 699]	R1	D2	110
<b>VISI</b>	R1	<b>AMPS2</b> [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] <sup>a)</sup>	R1	D2	180
<b>VISI</b>	R2	<b>AMPS2</b> [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] <sup>a)</sup>	R1	D2	180
<b>VISI</b>	R3	<b>AMPS2</b> [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] <sup>a)</sup>	R1	D2	180
<b>VISI</b>	R1	<b>AMPS2</b> [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] <sup>a)</sup>	R2	D2	150
<b>VISI</b>	R2	<b>AMPS2</b> [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] <sup>a)</sup>	R2	D2	150
<b>VISI</b>	R3	<b>AMPS2</b> [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] <sup>a)</sup>	R2	D2	150
<b>VISI</b>	R1	<b>A1MG2*</b> [614]	R1	D1	180
<b>VISI</b>	R2	<b>A1MG2*</b> [614]	R1	D1	180
<b>VISI</b>	R3	<b>A1MG2*</b> [614]	R1	D1	180
<b>VISI</b>	R1	<b>A1MG2*</b> [614]	R2	D1	120
<b>VISI</b>	R2	<b>A1MG2*</b> [614]	R2	D1	120
<b>VISI</b>	R3	<b>A1MG2*</b> [614]	R2	D1	120
<b>VISI</b>	R1	<b>ALBT2</b> [253*, 153**] <sup>b)</sup>	R1	D1	180
<b>VISI</b>	R2	<b>ALBT2</b> [253*, 153**] <sup>b)</sup>	R1	D1	180
<b>VISI</b>	R3	<b>ALBT2</b> [253*, 153**] <sup>b)</sup>	R1	D1	180
<b>VISI</b>	R2	<b>CA2</b> [698, 699]	R2	D2	180

# NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Reikalavimų specialiems praplovimams metodo lapas

Iš tyrimo reagento [Pritaikymai]	Iš	I tyrimo reagentą [Pritaikymai]	I	Plovimo tipas	Plovimo tūris (μL)
VISI	R3	CA2 [698, 699]	R2	D2	180
VISI	R1	CHE* [725] <sup>c)</sup>	R1	D2	150
VISI	R1	CHE* [725] <sup>c)</sup>	R2	D2	150
VISI	R2	CHE* [725] <sup>c)</sup>	R1	D2	150
VISI	R2	CHE* [725] <sup>c)</sup>	R2	D2	150
VISI	R3	CHE* [725] <sup>c)</sup>	R1	D2	150
VISI	R3	CHE* [725] <sup>c)</sup>	R2	D2	150
VISI	R1	CHE2 [510] <sup>c)</sup>	R1	D2	100
VISI	R1	CHE2 [510] <sup>c)</sup>	R3	D2	100
VISI	R2	CHE2 [510] <sup>c)</sup>	R1	D2	100
VISI	R2	CHE2 [510] <sup>c)</sup>	R3	D2	100
VISI	R3	CHE2 [510] <sup>c)</sup>	R1	D2	100
VISI	R3	CHE2 [510] <sup>c)</sup>	R3	D2	100
VISI	R1	CHED2* [434, 534] <sup>c)</sup>	R1	D2	100
VISI	R1	CHED2* [434] <sup>c)</sup>	R2	D2	100
VISI	R1	CHED2* [434, 534] <sup>c)</sup>	R3	D2	100
VISI	R2	CHED2* [434, 534] <sup>c)</sup>	R1	D2	100
VISI	R2	CHED2* [434] <sup>c)</sup>	R2	D2	100
VISI	R2	CHED2* [434, 534] <sup>c)</sup>	R3	D2	100
VISI	R3	CHED2* [434, 534] <sup>c)</sup>	R1	D2	100
VISI	R3	CHED2* [434] <sup>c)</sup>	R2	D2	100
VISI	R3	CHED2* [434, 534] <sup>c)</sup>	R3	D2	100
ALL	R2	HBDH2* [567] <sup>d)</sup>	R2	D1	50
VISI	R3	HBDH2* [567] <sup>d)</sup>	R2	D1	50
VISI	R2	LDHI2 [080, 147] <sup>d)</sup>	R2	D1	50
VISI	R3	LDHI2 [080, 147] <sup>d)</sup>	R2	D1	50
VISI	R2	LDHL [672] <sup>d)</sup>	R2	D1	50
VISI	R3	LDHL [672] <sup>d)</sup>	R2	D1	50
VISI	R1	LIPC [731, 733] <sup>e)</sup>	R1	D1	120
VISI	R2	LIPC [731, 733] <sup>e)</sup>	R1	D1	120
VISI	R3	LIPC [731, 733] <sup>e)</sup>	R1	D1	120
VISI	R1	MG2 [701, 688, 704, 689]	R1	D2	180
VISI	R2	MG2 [701, 688, 704, 689]	R1	D2	180
VISI	R3	MG2 [701, 688, 704, 689]	R1	D2	180
VISI	R1	MG2 [701, 688, 704, 689]	R2	D2	180
VISI	R2	MG2 [701, 688, 704, 689]	R2	D2	180
VISI	R3	MG2 [701, 688, 704, 689]	R2	D2	180
VISI	R2	MPA [623] <sup>e)</sup>	R1	D1	70
VISI	R3	MPA [623] <sup>f)</sup>	R1	D1	70
VISI	R1	TOBR2 [607]	R2	Vanduo	160
VISI	R1	TOBR2 [607]	R3	Vanduo	160
VISI	R2	TOBR2 [607]	R2	Vanduo	160
VISI	R2	TOBR2 [607]	R3	Vanduo	160
VISI	R3	TOBR2 [607]	R2	Vanduo	160
VISI	R3	TOBR2 [607]	R3	Vanduo	160
VISI	R1	TPUC3 [402*, 708*, 058, 471]	R1	D1	180

# NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Reikalavimų specialioms praplovimams metodo lapas

Iš tyrimo reagento [Pritaikymai]	Iš	I tyrimo reagentą [Pritaikymai]	I	Plovimo tipas	Plovimo tūris (μL)
VISI	R2	TPUC3 [402*, 708*, 058, 471]	R1	D1	180
VISI	R3	TPUC3 [402*, 708*, 058, 471]	R1	D1	180
VISI	R1	TPUC3 [402*, 708*, 058, 471]	R2	D1	180
VISI	R2	TPUC3 [402*, 708*, 058, 471]	R2	D1	180
VISI	R3	TPUC3 [402*, 708*, 058, 471]	R2	D1	180

a) reikalingas tik jeigu **FRA** [667] yra atliekamas tame pačiame prietaise

b) reikalingas tik jeigu **DIG** [081] arba **AMIK2** [456] yra atliekami tame pačiame prietaise

c) reikalingas tik jeigu **FRA** [667] arba **TPUC3** [708\*, 402\*, 058, 471] yra atliekami tame pačiame prietaise

d) reikalingas tik jeigu **HCYS** [778] yra atliekamas tame pačiame tyrime

e) reikalingas tik jeigu **LDL\_C** [059], **LDLC3\*** [552] arba **TRIGB** [783] yra atliekami tame pačiame prietaise

f) reikalingas tik jeigu **LDL\_C** [059] yra atliekamas tame pačiame prietaise

D1 = NaOHD; D2 = SMS; D3 = SCCS

\*Neprieinama JAV.

\*\*Prieinama tik JAV.

## 2. Pernaša per reakcijų kameras cobas c 311 analizatoriuje

Tyrimas	R1 tipas	R1 Tūris (μL)	R2 tipas	R2 Tūris (μL)	Komentaras
<b>A1C-3</b> [881, 851]	D3	130	D3	30	Reikalinga tik atliekant ilgus HbA1c tyrimus. Dėl procedūros detalių susisiekite su Jūsų vietiniu Roche atstovu.
<b>TPUC3</b> [708*, 402*, 058, 471]	D1	150	D1	50	reikalingas tik jeigu <b>CREJ2</b> [690, 691, 773, 774] yra atliekamas tame pačiame prietaise

D1 = NaOHD; D2 = SMS; D3 = SCCS

\*Neprieinama JAV.

## 3. Pernaša per mėginių zondus cobas c 311 analizatoriuje

Reagentas [Pritaikymai]	Detergento tipas
<b>TPUC3</b> [708*, 402*, 058, 471]	SmpCln1
<b>IGA-C*</b> [436]	Vanduo
<b>IGA-2</b> [458]	Vanduo
<b>IGAP2</b> [295]	Vanduo
<b>IGG-2</b> [674, 673, 625*]	SmpCln1
<b>IGM-C*</b> [484]	Vanduo
<b>IGMP2</b> [274]	Vanduo
<b>AMIK2</b> [456]	SmpCln1
<b>TOBR2</b> [607]	SmpCln1

**Atkreipkite dėmesį:** **AMPS2** [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] neturi būti atliekami tuo pačiu metu kaip **A1C-3** [881, 851]. Atlikus **A1C-3** tyrimą, reikia atlikti 'wash reaction parts' (reakcijos dalių plovimo) ciklą, prieš atliekant **AMPS2**.

\*Neprieinama JAV.