

NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Reikalavimų specialiems 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 cobas c 501/311
SMS* (50 mL)	04489225 190	Sistemos-ID 07 6872 3 cobas c 501/311
SCCS (Special Cell Cleaning Solution)* (50 mL)	04880994 190	Sistemos-ID 07 6973 8 cobas c 501/311
Sample Cleaner 1 (59 mL)	04708725 190	cobas c 501/311
Sample Cleaner 2 (68 mL)	05958024 190	cobas c 501/311

* Prietaiso nustatymuose užkoduotos reikšmės, skirtos neveikiančiam buteliukų tūriui, yra 41.2 mL (sena, SMS) / 58.7 mL (nauja).

Lietuvių

Sistemos informacija

NaOHD (D1): ACN 947

SMS (D2): ACN 948

Special Cell Cleaning Solution (D3): ACN 949

Paskirtis

Reagentų ir mėginių zonų ir/ar reakcijos kamerų plovimo tirpalai **cobas c** sistemoms.

Santrauka

Reagentų ir mėginių zonų 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 zonų

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

Pernaša per mėginių zonų

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

Pernaša per reakcijos kameras

Specifinėms reagentų kombinacijoms reikalingi papildomi plovimo ciklai, pvz.: jeigu ankstesnis tyrimas klydo 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

Skirtas 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.

NaOHD/SmpCln1:

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/45/EB skirstomi į šias klases:



C Ardanti (ėsdinanti) (Natrio hidroksidas)

R 34 Nudegina.

S 26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

S 36/37/39 Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

S 45

Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

SMS:

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/45/EB skirstomi į šias klases:



C Ardanti (ėsdinanti) (druskos rūgštis)

R 35 Stipriai nudegina.

S 26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

S 36/37/39 Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

S 45 Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

Special Cell Cleaning Solution:

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/45/EB skirstomi į šias klases:



C Ardanti (ėsdinanti) (Natrio hidroksidas)

R 35 Stipriai nudegina.

S 26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

S 36/37/39 Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

S 45 Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

SmpCln2:

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 1999/45/EB skirstomi į šias klases:



C Ardanti (ėsdinanti) (citrinų rūgštis)

R 35 Stipriai nudegina.

S 26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

S 36/37/39 Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Reikalavimų specialioms praplovimams metodo lapas

S 45 Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

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 **cobas c** pakuotės etiketės.

Naudojamo ir šaldomo analizatoriuje: 4 savaitės

SmpCln2

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

Naudojamo ir šaldomo 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



Tūris po atskiedimo arba maišymo

Reikšmingi papildymai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2013, 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



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 išvardintų standarte ISO 15223-1.

CONTENT

Rinkinio turinys

NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Reikalavimų specialioms 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*, 628, 153, 407]	R1	D1	180
1	AMPS2 [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	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	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	DIGIT* [430]	R1	ALBT2 [253*, 153]	R1	D1	145
1	FRA [667]	R1	AMPS2 [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819]	R1	D2	180
2	FRA [667]	R2	AMPS2 [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	OFMA [660, 662]	R1	D1	100
1	FRA [667]	R1	SVTNI [511]	R1	D1	120
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
2	IGG-2 [674, 673]	R2	OFPCP [677, 682]	R2	D1	100
2	LDL_C [059]	R2	LIPC [731, 733]	R2	D2	90
2	LDL_C [059]	R2	MPA [623]	R2	D1	90

NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Reikalavimų specialioms praplovimams metodo lapas

Zondas	Iš tyrimo reagento [Pritaikymai]	Iš	I tyrimo reagentą [Pritaikymai]	I	Plovimo tipas	Plovimo tūris (μL)
1	LIPC [731, 733]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	130
1	MDN2 [447, 448, 792]	R1	GGT2 [220, 480]	R1	D2	120
1	MYO2 [620]	R1	OFPCP [677, 682]	R1	D1	180
1	PHNY2 [772]	R1	GGT2 [220, 480]	R1	D2	120
1	PHNY2 [772]	R1	GLDH3* [588]	R1	D1	120
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
2	TPUC3 [708*, 402*, 058]	R2	CHE* [725]	R2	D1	60
2	TPUC3 [708*, 402*, 058]	R2	CHE2 [510]	R3	D1	80
2	TPUC3 [708*, 402*, 058]	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]	R1	D1	180
2	VISI	R2	TPUC3 [708*, 402*, 058]	R2	D1	120
2	VISI	R3	TPUC3 [708*, 402*, 058]	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.

2. Pernaša per reakcijų kameras cobas c 501 analizatoriuje

Tyrimas	R1 Tipas	R1 Tūris (μL)	R2 tipas	R2 Tūris (μL)	Komentaras
A1C-2 [880, 850]	D3	130	D3	30	Reikalinga tik ilgoms HbA1c partijoms. Dėl procedūros detalių susisieki su Jūsų vietiniu Roche atstovu.
A1C-3 [881, 851]	D3	130	D3	30	Reikalingas tik atliekant daugiau nei 100 HbA1c mėginių per dieną.
CA [706, 726]	D2	130	D2	130	Reikalingas tik jeigu prietaise yra ACP2*/NPP2* [021; 022].

D1 = NaOHD; D2 = SMS; D3 = SCCS

*Neprieinama JAV.

3. Pernaša per mėginių zondus cobas c 501 analizatoriuje

Reagentas [Pritaikymai]	Detergento tipas
ALBT2 [412*, 407]	SmpCln1
ALBT2 [253*, 153]	Vanduo
ALBT2 [128*, 628]	Vanduo reikalingas tik jeigu tame pačiame modulyje naudojamas DIG [081].

NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Reikalavimų specialioms praplovimams metodo lapas

Reagentas [Pritaikymai]	Detergento tipas
AMIK2 [456]	SmpCln1
IGA-C [436]	Vanduo
IGG-2 [673, 625*]	SmpCln1
IGM-C [484]	Vanduo
TOBR2 [607]	Vanduo
TPUC3 [708*, 402*, 058]	Vanduo

*Neprieinama JAV.

Amphetamines II, Oral Fluid Methamphetamine, Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.2 tyrimas ir Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3 tyrimas.

Kai atliekate Amphetamines II, Oral Fluid Methamphetamine, Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.2 tyrimą arba Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3 tyrimą cobas 6000 sistemoje, naudodami daugiau nei vieną cobas c 501 analizatorių, laikykitės šių instrukcijų:

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

Stulpelis 1	Stulpelis 2
Amphetamines II (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	Tina-quant Hemoglobin A1c – pritaikymas visam kraujui (A1C-2); Kat. Numeris 04528123190 Hemolyzing Reagent Gen.2, Kat. Numeris 04528182190 HB-W2: ACN 870 A1-W2: ACN 880 A1CD2: ACN 952 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
Oral Fluid Methamphetamine (OFMA kokybinis ir pusiau kiekybinis); Kat. Numeris 05435986190 OFMAQ: ACN 660 OFMAS: ACN 662	

Kai atliekate Amphetamines II, Oral Fluid Methamphetamine, Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.2 tyrimą 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 ar Oral Fluid Methamphetamine 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 ar Oral Fluid Methamphetamine buvimo pirmuoju tyrimu po budėjimo režimo (netikram tyrimui atlikite bet kurį tyrimą turintį R1 (ne ACN 074, 125, 006, 803, 423, 424)).

SPECIALUS KALIBRAVIMAS IR MĖGINIŲ TVARKYMAS: Amphetamines II arba Oral Fluid Methamphetamine: Amphetamines II tyrimas arba Oral Fluid Methamphetamine tyrimas neturi būti kalibruojami iš kart po bet kokio kalibravimo, kontrolės ar kasdienio HbA1c tyrimo. Jei Amphetamines II ar Oral Fluid Methamphetamine turi būti atliekamas ar kalibruojamas Operation, Rack Supply Complete ar Rack Collect End, tuomet atlikite vieno serumo mėginio ar netikro mėginio iš bet kurio serumo tyrimą tarp paskutinio atlikto HbA1c tyrimo ir pirmojo Amphetamines kalibratoriaus ar Oral Fluid Methamphetamine kalibratoriaus, kontrolės ar mėginio.

TPLA* (Mediace TPLA (Treponema pallidum lateksaglutinacijos tyrimas)) tyrimas:

Kai atliekate TPLA tyrimą cobas 6000 sistemoje, laikykitės toliau nurodytų instrukcijų:

Mėginiai, kurie tiriami 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

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)
COC2 [189, 267, 268, 477, 791]	R1	COC2 [189, 267, 268, 477, 791]	R2	Vanduo	100
CRPHS [217]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	150
CRPL3 [210]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	170
CRPLX [019]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	150
CYSC [431]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	180
CYSC2 [109]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	180
FRA [667]	R1	HAPT2 [228]	R2	D1	100
HCYS [778]	R2	GLDH3* [588]	R1	D1	50
HCYS [778]	R2	GLDH3* [588]	R2	D1	50
LIPC [731, 733]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	130
QUIN2 [437]	R1	PREA [710]	R2	D1	120
QUIN2 [437]	R2	PREA [710]	R1	D1	120
RF-II [017]	R1	CA2 [698, 699]	R1	D2	110
VISI	R1	AMPS2 [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] ^{a)}	R1	D2	180
VISI	R2	AMPS2 [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] ^{a)}	R1	D2	180
VISI	R3	AMPS2 [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] ^{a)}	R1	D2	180
VISI	R1	AMPS2 [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] ^{a)}	R2	D2	150
VISI	R2	AMPS2 [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] ^{a)}	R2	D2	150
VISI	R3	AMPS2 [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] ^{a)}	R2	D2	150
VISI	R1	A1MG2* [614]	R1	D1	180
VISI	R2	A1MG2* [614]	R1	D1	180
VISI	R3	A1MG2* [614]	R1	D1	180
VISI	R1	A1MG2* [614]	R2	D1	120
VISI	R2	A1MG2* [614]	R2	D1	120
VISI	R3	A1MG2* [614]	R2	D1	120
VISI	R1	ALBT2 [253*, 153**] ^{b)}	R1	D1	180
VISI	R2	ALBT2 [253*, 153**] ^{b)}	R1	D1	180
VISI	R3	ALBT2 [253*, 153**] ^{b)}	R1	D1	180
VISI	R2	CA2 [698, 699]	R2	D2	180
VISI	R3	CA2 [698, 699]	R2	D2	180
VISI	R1	CHE* [725] ^{c)}	R1	D2	150
VISI	R1	CHE* [725] ^{c)}	R2	D2	150
VISI	R2	CHE* [725] ^{c)}	R1	D2	150
VISI	R2	CHE* [725] ^{c)}	R2	D2	150
VISI	R3	CHE* [725] ^{c)}	R1	D2	150
VISI	R3	CHE* [725] ^{c)}	R2	D2	150
VISI	R1	CHE2 [510] ^{c)}	R1	D2	100
VISI	R1	CHE2 [510] ^{c)}	R3	D2	100
VISI	R2	CHE2 [510] ^{c)}	R1	D2	100
VISI	R2	CHE2 [510] ^{c)}	R3	D2	100
VISI	R3	CHE2 [510] ^{c)}	R1	D2	100
VISI	R3	CHE2 [510] ^{c)}	R3	D2	100

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	R1	CHED2* [434, 534] ^{c)}	R1	D2	100
VISI	R1	CHED2* [434] ^{c)}	R2	D2	100
VISI	R1	CHED2* [434, 534] ^{c)}	R3	D2	100
VISI	R2	CHED2* [434, 534] ^{c)}	R1	D2	100
VISI	R2	CHED2* [434] ^{c)}	R2	D2	100
VISI	R2	CHED2* [434, 534] ^{c)}	R3	D2	100
VISI	R3	CHED2* [434, 534] ^{c)}	R1	D2	100
VISI	R3	CHED2* [434] ^{c)}	R2	D2	100
VISI	R3	CHED2* [434, 534] ^{c)}	R3	D2	100
VISI	R1	DIGIT* [430] ^{d)}	R1	D1	180
VISI	R2	DIGIT* [430] ^{d)}	R2	D1	40
VISI	R3	DIGIT* [430] ^{d)}	R2	D1	40
VISI	R2	HBDH2* [567] ^{e)}	R2	D1	50
VISI	R3	HBDH2* [567] ^{e)}	R2	D1	50
VISI	R2	LDHI2 [080, 147] ^{e)}	R2	D1	50
VISI	R3	LDHI2 [080, 147] ^{e)}	R2	D1	50
VISI	R2	LDHL [672] ^{e)}	R2	D1	50
VISI	R3	LDHL [672] ^{e)}	R2	D1	50
VISI	R1	LIPC [731, 733] ^{f)}	R1	D1	120
VISI	R2	LIPC [731, 733] ^{f)}	R1	D1	120
VISI	R3	LIPC [731, 733] ^{f)}	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	R1	OFMA [660, 662] ^{a)}	R1	D1	100
VISI	R2	OFMA [660, 662] ^{a)}	R1	D1	100
VISI	R3	OFMA [660, 662] ^{a)}	R1	D1	100
VISI	R1	OFMA [660, 662] ^{a)}	R2	D1	100
VISI	R2	OFMA [660, 662] ^{a)}	R2	D1	100
VISI	R3	OFMA [660, 662] ^{a)}	R2	D1	100
VISI	R2	TMPA [623] ^{f)}	R1	D1	70
VISI	R3	TMPA [623] ^{g)}	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]	R1	D1	180
VISI	R2	TPUC3 [402*, 708*, 058]	R1	D1	180
VISI	R3	TPUC3 [402*, 708*, 058]	R1	D1	180
VISI	R1	TPUC3 [402*, 708*, 058]	R2	D1	180
VISI	R2	TPUC3 [402*, 708*, 058]	R2	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	R3	TPUC3 [402*, 708*, 058]	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] yra atliekami tame pačiame prietaise
d) reikalingas tik jeigu **ALBT2** [128, 253*, 153**, 412] yra atliekamas tame pačiame prietaise
e) reikalingas tik jeigu **HCYS** [778] yra atliekamas tame pačiame tyrime
f) reikalingas tik jeigu **LDL_C** [059] arba **TRIGB** [783] yra atliekami tame pačiame prietaise
g) 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
A1C-2 [880, 850]	D3	130	D3	30	Reikalinga tik ilgoms HbA1c partijoms. Dėl procedūros detalių susisiekite su Jūsų vietiniu Roche atstovu.
A1C-3 [881, 851]	D3	130	D3	30	Reikalinga tik ilgoms HbA1c partijoms. Dėl procedūros detalių susisiekite su Jūsų vietiniu Roche atstovu.
CA [706, 726]	D2	130	D2	130	reikalingas tik jeigu ACP2*/NPP2* [021; 022] yra atliekamas tame pačiame prietaise
TPUC3 [708*, 402*, 058]	D1	150	D1	50	reikalingas tik jeigu CREJ2 [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
TPUC3 [708*, 402*, 058]	SmpCln1
IGA-C [436]	Vanduo
IGG-2 [673, 625*]	SmpCln1
IGM-C [484]	Vanduo
AMIK2 [456]	SmpCln1
TOBR2 [607]	SmpCln1

Atkreipkite dėmesį: **AMPS2** [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] or **OFMA** [660, 662] neturi būti atliekami tuo pačiu metu kaip **A1C-2** [880, 850] arba **A1C-3** [881, 851]. Atlikus **A1C-2** arba **A1C-3** tyrimus, reikia atlikti 'wash reaction parts' (reakcijos dalių plovimo) ciklą, prieš atliekant **AMPS2** or **OFMA**.

*Neprieinama JAV.