

NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Φύλλο μεθόδου απαιτήσεων ειδικής έκπλυσης

CONTENT	REF		Αναλυτές στους οποίους μπορεί να χρησιμοποιηθεί το κιτ
NaOHD* (παλαιό: 50 mL, νέο: 66 mL)	04489241 190	Κωδικός συστήματος 07 6871 5	cobas c 501/311
SMS* (50 mL)	04489225 190	Κωδικός συστήματος 07 6872 3	cobas c 501/311
SCCS (Special Cell Cleaning Solution)* (50 mL)	04880994 190	Κωδικός συστήματος 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

* Η τιμή που έχει κωδικοποιηθεί στις ρυθμίσεις του αναλυτή είναι 41.2 mL (NaOHD παλαιά, SMS, SCCS) / 58.7 mL (NaOHD νέα) και αποτελεί τον νεκρό όγκο των φιαλιδίων.

Ελληνικά

Πληροφορίες συστήματος

NaOHD (D1): ACN 947

SMS (D2): ACN 948

Special Cell Cleaning Solution (D3): ACN 949

Προοριζόμενη χρήση

NaOHD, αρ. κατ. 04489241190 και SMS, αρ. κατ. 04489225190: Διάλυμα έκπλυσης πιπετών αντιδραστηρίων και κυψελίδων αντίδρασης, στα συστήματα Roche/Hitachi cobas c.

SCCS, αρ. κατ. 04880994190:

Διάλυμα έκπλυσης κυψελίδων αντίδρασης, στα συστήματα Roche/Hitachi cobas c.

Sample Cleaner 1, αρ. κατ. 04708725190 και Sample Cleaner 2, αρ. κατ. 05958024190:

Διάλυμα έκπλυσης πιπετών δειγμάτων, στα συστήματα Roche/Hitachi cobas c.

Περίληψη

Ενδέχεται να απαιτούνται εκπλύσεις πιπετών αντιδραστηρίων και δειγμάτων ή κυψελίδων λόγω πιθανής αλληλεπίδρασης από άλλα αντιδραστήρια ή δείγματα. Οι ειδικές αυτές εκπλύσεις διατηρούν την ακεραιότητα του αντιδραστηρίου και του δείγματος.

Επιμόλυνση εκ μεταφοράς από την πιπέτα αντιδραστηρίου

Με συγκεκριμένους συνδυασμούς αντιδραστηρίων απαιτούνται επιπλέον κύκλοι εκπλύσεων, π.χ. εάν η προηγούμενη εξέταση αλληλεπίδρα με μια ανάλυση μέσω μεταφοράς δείγματος από την πιπέτα αντιδραστηρίου.

Επιμόλυνση εκ μεταφοράς από την πιπέτα δείγματος

Με συγκεκριμένους συνδυασμούς αντιδραστηρίων απαιτούνται επιπλέον κύκλοι εκπλύσεων, π.χ. εάν η προηγούμενη εξέταση αλληλεπίδρα με μια ανάλυση μέσω μεταφοράς δείγματος από την πιπέτα δείγματος.

Επιμόλυνση εκ μεταφοράς από την κυψελίδα αντίδρασης

Με συγκεκριμένους συνδυασμούς αντιδραστηρίων απαιτούνται επιπλέον κύκλοι εκπλύσεων, π.χ. εάν η προηγούμενη εξέταση αλληλεπίδρα με μια ανάλυση μέσω μεταφοράς δείγματος από την κυβέττα.

Αντιδραστήρια – διαλύματα εργασίας

NaOHD: NaOH 1 mol/L (περίπου 4 %), απορρυπαντικό

SMS: HCl 200 mmol/L

SmpCln1: NaOH 1 mol/L

SmpCln2: ρυθμιστικό διάλυμα, απορρυπαντικό

Special Cell Cleaning Solution: NaOH 3 mol/L (περίπου 12 %), διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου (< 2 % ενεργό χλώριο), πρόσθετο

Προφυλάξεις και προειδοποιήσεις

Για in vitro διαγνωστική χρήση.

Να τηρούνται οι συνήθεις προφυλάξεις οι οποίες απαιτούνται κατά τον χειρισμό όλων των εργαστηριακών αντιδραστηρίων.

Η απόρριψη όλων των αποβλήτων θα πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις τοπικές κατευθυντήριες οδηγίες.

Διατίθεται, κατόπιν αιτήσεως, φύλλο δεδομένων ασφάλειας για επαγγελματίες χειριστές.

Για τις Η.Π.Α.: Χορηγείται αποκλειστικά με ιατρική συνταγή.

Αυτά τα κιτ περιέχουν συστατικά ταξινομημένα ως εξής, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008:

NaOHD, SMS, SCCS, SmpCln1:



Κίνδυνος

H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Πρόληψη:

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Ανταπόκριση:

P301 + P330 + P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.

P304 + P340 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και αφήστε το σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / ένα γιατρό

P305 + P351 + P338 + P310 ΕΑΝ ΕΡΘΕΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν ιατρό.

P390 Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.

SmpCln2:



Κίνδυνος

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Φύλλο μεθόδου απαιτήσεων ειδικής έκπλυσης

Πρόληψη:

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Ανταπόκριση:

P301 + P330 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P303 + P361 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.

P304 + P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και αφήστε το σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / ένα γιατρό

P305 + P351 ΕΑΝ ΕΡΘΕΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν ιατρό.

Απόρριψη:

P501 Απόρριψη του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα απόρριψης απορριμμάτων.

Οι ετικέτες ασφάλειας του προϊόντος ακολουθούν πρωτίστως τις οδηγίες GHS της ΕΕ.

Τηλέφωνο επικοινωνίας: για όλες τις χώρες: +49-621-7590, για τις Η.Π.Α.: 1-800-428-2336

Χειρισμός των αντιδραστηρίων

Έτοιμο προς χρήση

Σημείωση για το NaOHD

Με την πάροδο του χρόνου, ενδέχεται να παρατηρηθεί στον πυθμένα του φιαλιδίου ελαφρύς αποχρωματισμός ή μικρά σωματίδια. Ο αποχρωματισμός και τα σωματίδια δεν επηρεάζουν την απόδοση του αντιδραστηρίου.

Φύλαξη και σταθερότητα

NaOHD

Διάρκεια ζωής σε θερμοκρασία 15-25 °C: Δείτε την ημερομηνία λήξης στην ετικέτα του **cobas c** pack.

Στον αναλυτή, κατά τη χρήση, ψυχόμενο: 12 εβδομάδες

SMS

Διάρκεια ζωής σε θερμοκρασία 15-25 °C: Δείτε την ημερομηνία λήξης στην ετικέτα του **cobas c** pack.

Στον αναλυτή, κατά τη χρήση, ψυχόμενο: 12 εβδομάδες

SmpCln1

Διάρκεια ζωής σε θερμοκρασία 15-25 °C: Δείτε την ημερομηνία λήξης στο αντιδραστήριο.

Στον αναλυτή, κατά τη χρήση: 4 εβδομάδες

SmpCln2

Διάρκεια ζωής σε θερμοκρασία 15-25 °C: Δείτε την ημερομηνία λήξης στο αντιδραστήριο.

Στον αναλυτή, κατά τη χρήση: 4 εβδομάδες

Special Cell Cleaning Solution

Διάρκεια ζωής σε θερμοκρασία 2-8 °C: Δείτε την ημερομηνία λήξης στην ετικέτα του **cobas c** pack.

Στον αναλυτή, κατά τη χρήση, ψυχόμενο: 7 ημέρες

Παρεχόμενα υλικά

Για τα αντιδραστήρια, δείτε την ενότητα "Αντιδραστήρια - διαλύματα εργασίας".

Απαιτούμενα υλικά που δεν παρέχονται

Δείτε την ενότητα "Πληροφορίες παραγγελιών"

Ανάλυση

Ο ορισμός και η διαμόρφωση των επιπλέον κύκλων έκπλυσης περιγράφονται λεπτομερώς στο αντίστοιχο κεφάλαιο του εγχειριδίου χρήσης των **cobas 6000** και **cobas c 311**.

Για την καλύτερη δυνατή απόδοση των διαλυμάτων έκπλυσης, ακολουθήστε τις οδηγίες που παρέχονται σε αυτό το έντυπο και αφορούν τον αναλυτή που χρησιμοποιείτε.

Η απόδοση των εφαρμογών που δεν έχουν επικυρωθεί από τη Roche δεν είναι εγγυημένη και πρέπει να προσδιοριστεί από τον χειριστή.

Κατάλογος αποτροπής επιμόλυνσης εκ μεταφοράς

1. Επιμόλυνση εκ μεταφοράς από την πιπέτα αντιδραστηρίου:

Οι πίνακες στις ακόλουθες σελίδες παραθέτουν όλες τις εξετάσεις που απαιτούν επιπλέον κύκλους έκπλυσης, υπό ειδικές συνθήκες.

2. Επιμόλυνση εκ μεταφοράς από την κυψελίδα αντίδρασης:

Ο πίνακας στις ακόλουθες σελίδες παραθέτει όλες τις εξετάσεις που απαιτούν επιπλέον κύκλους έκπλυσης, υπό ειδικές συνθήκες.

3. Επιμόλυνση εκ μεταφοράς από την πιπέτα δειγματος:

Ο πίνακας στις ακόλουθες σελίδες παραθέτει όλες τις εξετάσεις που απαιτούν επιπλέον κύκλους έκπλυσης, υπό ειδικές συνθήκες.

Σύμβολα

Η Roche Diagnostics χρησιμοποιεί τα ακόλουθα σύμβολα και σήματα πέραν αυτών που παρατίθενται στο πρότυπο ISO 15223-1:

CONTENT

Περιεχόμενο του κιτ



Όγκος μετά από ανασύσταση ή ανάμιξη

GTIN

Διεθνής Κωδικός Μονάδας Εμπορίας

Οι προσθήκες, οι διαγραφές ή οι αλλαγές υποδεικνύονται από μια λωρίδα υπόδειξης αλλαγής στο περιθώριο.
© 2016, Roche Diagnostics



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

Διανομή στις Η.Π.Α.:
Roche Diagnostics, Indianapolis, IN
US Customer Technical Support 1-800-428-2336



NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Φύλλο μεθόδου απαιτήσεων ειδικής έκπλυσης

1. Επιμόλυνση εκ μεταφοράς από την πιπέτα αντιδραστήριου σε αναλυτή cobas c 501

Σε περίπτωση που για κάποιο αντιδραστήριο έχουν εγκατασταθεί περισσότερες από μία εφαρμογές, βεβαιωθείτε ότι έχει προγραμματιστεί αποτροπή επιμόλυνσης εκ μεταφοράς για όλες τις εφαρμογές.

Σημειώστε ότι τα μεμονωμένα βήματα έκπλυσης πρέπει να προγραμματιστούν πριν από τα βήματα έκπλυσης για όλες τις εξετάσεις ("all tests").

Πιπέτα	Από το αντιδραστήριο της εξέτασης [Εφαρμογές]	Από	Προς το αντιδραστήριο της εξέτασης [Εφαρμογές]	Προς	Τύπος έκπλυσης	Όγκος έκπλυσης (μL)
1	AMIK2 [456]	R1	ALBT2 [128*, 253*, 412*, 440**, 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	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	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	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

NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Φύλλο μεθόδου απαιτήσεων ειδικής έκπλυσης

Πιπέτα	Από το αντιδραστήριο της εξέτασης [Εφαρμογές]	Από	Προς το αντιδραστήριο της εξέτασης [Εφαρμογές]	Προς	Τύπος έκπλυσης	Όγκος έκπλυσης (μL)
2	HCYS [778]	R2	LDHI2 [080, 147]	R2	D1	50
2	HCYS [778]	R2	LDHL [672]	R2	D1	50
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 [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	ΟΛΕΣ	R1	A1MG2* [614]	R1	D1	180
2	ΟΛΕΣ	R2	A1MG2* [614]	R2	D1	120
2	ΟΛΕΣ	R3	A1MG2* [614]	R2	D1	120
1	ΟΛΕΣ	R1	MG2 [701, 688, 704, 689]	R1	D2	180
2	ΟΛΕΣ	R2	MG2 [701, 688, 704, 689]	R2	D2	180
1	ΟΛΕΣ	R1	TPUC3 [708*, 402*, 058, 471]	R1	D1	180
2	ΟΛΕΣ	R2	TPUC3 [708*, 402*, 058, 471]	R2	D1	120
2	ΟΛΕΣ	R3	TPUC3 [708*, 402*, 058, 471]	R2	D1	120
2	ΟΛΕΣ	R2	TOBR2 [607]	R2	Νερό	160
2	ΟΛΕΣ	R3	TOBR2 [607]	R2	Νερό	160
2	ΟΛΕΣ	R2	TOBR2 [607]	R3	Νερό	160
2	ΟΛΕΣ	R3	TOBR2 [607]	R3	Νερό	160

D1 = NaOHD, D2 = SMS, D3 = SCCS

*Δεν διατίθεται στις Η.Π.Α.

**Διατίθεται μόνο στη Γερμανία.

2. Επιμόλυνση εκ μεταφοράς από την κυψελίδα αντίδρασης σε αναλυτή cobas c 501

Εξέταση	Τύπος R1	Όγκος R1 (μL)	Τύπος R2	Όγκος R2 (μL)	Παρατήρηση
A1C-3 [881, 851]	D3	130	D3	30	Απαιτείται μόνο όταν υποβάλλονται σε επεξεργασία περισσότερα από 100 δείγματα HbA1c κάθε ημέρα.

D1 = NaOHD, D2 = SMS, D3 = SCCS

*Δεν διατίθεται στις Η.Π.Α.

3. Επιμόλυνση εκ μεταφοράς από την πιπέτα δείγματος σε αναλυτή cobas c 501

NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Φύλλο μεθόδου απαιτήσεων ειδικής έκπλυσης

Αντιδραστήριο [Εφαρμογές]	Τύπος απορρυπαντικού
ALBT2 [407, 412*, 440**]	SmpCln1
ALBT2 [253*, 153]	Νερό
ALBT2 [128*, 628]	Απαιτείται νερό μόνο όταν το DIG [081] χρησιμοποιείται στην ίδια υπομονάδα
AMIK2 [456]	SmpCln1
IGA-C* [436]	Νερό
IGG-2 [673, 674, 625*, 119**]	SmpCln1
IGA-2 [458]	Νερό
IGAP2 [295]	Νερό
IGM-C* [484]	Νερό
IGM-2 [465]	Νερό
IGMP2 [274]	Νερό
KAPP2* [283]	Νερό
LAMB2* [284]	Νερό
RPR2* [453]	Απαιτείται νερό μόνο όταν το A1C-3 [881, 851] χρησιμοποιείται στην ίδια υπομονάδα
TOBR2 [607]	Νερό
TPUC3 [708*, 402*, 058, 471]	Νερό

*Δεν διατίθεται στις Η.Π.Α.

**Διατίθεται μόνο στη Γερμανία.

Αναλύσεις Amphetamines II και Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3

Όταν εκτελείτε την ανάλυση Amphetamines II ή Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3 σε ένα σύστημα cobas 6000 που διαθέτει περισσότερες από μία αναλυτικές υπομονάδες cobas c 501, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

Σας συμβουλεύουμε να εγκαταστήσετε τις εξετάσεις που παρατίθενται στη στήλη 1 σε μία υπομονάδα και τις εξετάσεις που παρατίθενται στη στήλη 2 σε άλλη υπομονάδα. Σε αυτήν την περίπτωση δεν θα χρειαστεί χειρισμός ειδικής βαθμονόμησης ή προγραμματισμός ειδικής έκπλυσης.

Στήλη 1	Στήλη 2
Amphetamines II (AMPS2 300/500/1000 ποιοτικός και ημιποσοτικός προσδιορισμός), αρ. καταλόγου 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 – Whole Blood Application (Εφαρμογή ολικού αίματος) (A1C-3), αρ. καταλόγου 05336163190 Hemolyzing Reagent Gen.2, αρ. καταλόγου 04528182190 HB-W3: ACN 871 A1-W3: ACN 881 A1CD2: ACN 952

Όταν εκτελείτε την ανάλυση Amphetamines II ή Tina-quant Hemoglobin A1c Gen.3 σε ένα σύστημα cobas 6000 που διαθέτει μόνο μία αναλυτική υπομονάδα cobas c 501, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

Όταν η επεξεργασία οποιασδήποτε εξέτασης που παρατίθεται στη στήλη 1 και οποιασδήποτε εξέτασης που παρατίθεται στη στήλη 2 γίνεται στην ίδια σειρά αναλύσεων ρουτίνας στην υπομονάδα **cobas c 501**, θα πρέπει να ακολουθήσετε τις διαδικασίες ειδικής βαθμονόμησης που αναφέρονται παρακάτω. Αποφύγετε την επεξεργασία της εξέτασης Amphetamines II ως πρώτη εξέταση μετά την έξοδο του αναλυτή από την κατάσταση αναμονής. Εφόσον δεν εκκρεμεί η εκτέλεση κάποιας άλλης εξέτασης, θα πρέπει να γίνει επεξεργασία ενός εικονικού δείγματος εξέτασης προκειμένου να μην είναι το Amphetamines II η πρώτη εξέταση που εκτελείται μετά την έξοδο του αναλυτή από την κατάσταση αναμονής [Δώστε εντολή για εξέταση εικονικού δείγματος σε οποιαδήποτε εξέταση διαθέτει αντιδραστήριο R1 (όχι στο HbA1c)].

NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Φύλλο μεθόδου απαιτήσεων ειδικής έκπλυσης

ΕΙΔΙΚΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ: Amphetamines II: Η ανάλυση Amphetamines II δεν θα πρέπει να βαθμονομείται ή να εκτελείται αμέσως μετά την επεξεργασία οποιασδήποτε εντολής για βαθμονόμηση, μέτρηση διαλύματος ελέγχου ή εξέταση ρουτίνας HbA1c. Εάν η ανάλυση Amphetamines II πρέπει να εκτελεστεί ή να βαθμονομηθεί σε καταστάσεις Operation (Λειτουργία), Rack Supply Complete (Ολοκλήρωση τροφοδοσίας φορέων) ή Rack Collect End (Τέλος συλλογής φορέων), τότε θα πρέπει να γίνει επεξεργασία ενός δείγματος για οποιαδήποτε ανάλυση εκτός από την Amphetamines II ή ενός εικονικού δείγματος για οποιαδήποτε ανάλυση μεταξύ της τελευταίας εξέτασης HbA1c που εκτελέστηκε και του πρώτου βαθμονομητή Amphetamines Calibrator, διαλύματος ελέγχου ή δείγματος.

Αναλύσεις TPLA* [Mediace TPLA (Προσδιορισμός συγκόλλησης με λάτεξ του ωχρού τρεπονήματος)], TPLA2* (Mediace TPLA Gen.2) και RPR2* (Mediace RPR Gen.2):

Όταν εκτελείτε την ανάλυση TPLA, TPLA2 ή RPR2 στο σύστημα cobas 6000, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

Τα δείγματα που πρόκειται να εξεταστούν για άλλες λοιμώδεις νόσους θα πρέπει πρώτα να μετρηθούν στο σύστημα Elecsys.

*Δεν διατίθεται στις Η.Π.Α.

Σημειώστε ότι τα αντιδραστήρια που δεν είναι της Roche ενδέχεται να προκαλέσουν αλληλεπίδραση λόγω επιμόλυνση εκ μεταφοράς. Η Roche δεν είναι υπεύθυνη για τυχόν αλληλεπίδραση λόγω επιμόλυνσης εκ μεταφοράς που προκάλεσαν αντιδραστήρια που δεν είναι της Roche.

1. Επιμόλυνση εκ μεταφοράς από την πιπέτα αντιδραστηρίου σε αναλυτή cobas c 311

Σε περίπτωση που για κάποιο αντιδραστήριο έχουν εγκατασταθεί περισσότερες από μία εφαρμογές, βεβαιωθείτε ότι έχει προγραμματιστεί αποτροπή επιμόλυνσης εκ μεταφοράς για όλες τις εφαρμογές.

Σημειώστε ότι τα μεμονωμένα βήματα έκπλυσης πρέπει να προγραμματιστούν πριν από τα βήματα έκπλυσης για όλες τις εξετάσεις ("all tests").

Από το αντιδραστήριο της εξέτασης [Εφαρμογές]	Από	Προς το αντιδραστήριο της εξέτασης [Εφαρμογές]	Προς	Τύπος έκπλυσης	Όγκος έκπλυσης (μL)
COC2 [189, 267, 268, 477, 791]	R1	COC2 [189, 267, 268, 477, 791]	R2	Νερό	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
LDLC3 [552]	R2	CA2 [698, 699]	R1	D2	180
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
ΟΛΕΣ	R1	AMPS2 [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] ^{a)}	R1	D2	180
ΟΛΕΣ	R2	AMPS2 [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] ^{a)}	R1	D2	180
ΟΛΕΣ	R3	AMPS2 [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] ^{a)}	R1	D2	180
ΟΛΕΣ	R1	AMPS2 [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] ^{a)}	R2	D2	150
ΟΛΕΣ	R2	AMPS2 [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] ^{a)}	R2	D2	150
ΟΛΕΣ	R3	AMPS2 [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] ^{a)}	R2	D2	150
ΟΛΕΣ	R1	A1MG2* [614]	R1	D1	180
ΟΛΕΣ	R2	A1MG2* [614]	R1	D1	180

NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Φύλλο μεθόδου απαιτήσεων ειδικής έκπλυσης

Από το αντιδραστήριο της εξέτασης [Εφαρμογές]	Από	Προς το αντιδραστήριο της εξέτασης [Εφαρμογές]	Προς	Τύπος έκπλυσης	Όγκος έκπλυσης (μL)
ΟΛΕΣ	R3	A1MG2* [614]	R1	D1	180
ΟΛΕΣ	R1	A1MG2* [614]	R2	D1	120
ΟΛΕΣ	R2	A1MG2* [614]	R2	D1	120
ΟΛΕΣ	R3	A1MG2* [614]	R2	D1	120
ΟΛΕΣ	R1	ALBT2 [253*, 153** ¹ b)	R1	D1	180
ΟΛΕΣ	R2	ALBT2 [253*, 153** ¹ b)	R1	D1	180
ΟΛΕΣ	R3	ALBT2 [253*, 153** ¹ b)	R1	D1	180
ΟΛΕΣ	R2	CA2 [698, 699]	R2	D2	180
ΟΛΕΣ	R3	CA2 [698, 699]	R2	D2	180
ΟΛΕΣ	R1	CHE* [725] ^{c)}	R1	D2	150
ΟΛΕΣ	R1	CHE* [725] ^{c)}	R2	D2	150
ΟΛΕΣ	R2	CHE* [725] ^{c)}	R1	D2	150
ΟΛΕΣ	R2	CHE* [725] ^{c)}	R2	D2	150
ΟΛΕΣ	R3	CHE* [725] ^{c)}	R1	D2	150
ΟΛΕΣ	R3	CHE* [725] ^{c)}	R2	D2	150
ΟΛΕΣ	R1	CHE2 [510] ^{c)}	R1	D2	100
ΟΛΕΣ	R1	CHE2 [510] ^{c)}	R3	D2	100
ΟΛΕΣ	R2	CHE2 [510] ^{c)}	R1	D2	100
ΟΛΕΣ	R2	CHE2 [510] ^{c)}	R3	D2	100
ΟΛΕΣ	R3	CHE2 [510] ^{c)}	R1	D2	100
ΟΛΕΣ	R3	CHE2 [510] ^{c)}	R3	D2	100
ΟΛΕΣ	R1	CHED2* [434, 534] ^{c)}	R1	D2	100
ΟΛΕΣ	R1	CHED2* [434] ^{c)}	R2	D2	100
ΟΛΕΣ	R1	CHED2* [434, 534] ^{c)}	R3	D2	100
ΟΛΕΣ	R2	CHED2* [434, 534] ^{c)}	R1	D2	100
ΟΛΕΣ	R2	CHED2* [434] ^{c)}	R2	D2	100
ΟΛΕΣ	R2	CHED2* [434, 534] ^{c)}	R3	D2	100
ΟΛΕΣ	R3	CHED2* [434, 534] ^{c)}	R1	D2	100
ΟΛΕΣ	R3	CHED2* [434] ^{c)}	R2	D2	100
ΟΛΕΣ	R3	CHED2* [434, 534] ^{c)}	R3	D2	100
ΟΛΕΣ	R1	DIGIT* [430] ^{d)}	R1	D1	180
ΟΛΕΣ	R2	DIGIT* [430] ^{d)}	R2	D1	40
ΟΛΕΣ	R3	DIGIT* [430] ^{d)}	R2	D1	40
ΟΛΕΣ	R2	HBDH2* [567] ^{e)}	R2	D1	50
ΟΛΕΣ	R3	HBDH2* [567] ^{e)}	R2	D1	50
ΟΛΕΣ	R2	LDHI2 [080, 147] ^{e)}	R2	D1	50
ΟΛΕΣ	R3	LDHI2 [080, 147] ^{e)}	R2	D1	50
ΟΛΕΣ	R2	LDHL [672] ^{e)}	R2	D1	50
ΟΛΕΣ	R3	LDHL [672] ^{e)}	R2	D1	50
ΟΛΕΣ	R1	LIPC [731, 733] ^{f)}	R1	D1	120
ΟΛΕΣ	R2	LIPC [731, 733] ^{f)}	R1	D1	120
ΟΛΕΣ	R3	LIPC [731, 733] ^{f)}	R1	D1	120
ΟΛΕΣ	R1	MG2 [701, 688, 704, 689]	R1	D2	180
ΟΛΕΣ	R2	MG2 [701, 688, 704, 689]	R1	D2	180
ΟΛΕΣ	R3	MG2 [701, 688, 704, 689]	R1	D2	180

NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Φύλλο μεθόδου απαιτήσεων ειδικής έκπλυσης

Από το αντιδραστήριο της εξέτασης [Εφαρμογές]	Από	Προς το αντιδραστήριο της εξέτασης [Εφαρμογές]	Προς	Τύπος έκπλυσης	Όγκος έκπλυσης (μL)
ΟΛΕΣ	R1	MG2 [701, 688, 704, 689]	R2	D2	180
ΟΛΕΣ	R2	MG2 [701, 688, 704, 689]	R2	D2	180
ΟΛΕΣ	R3	MG2 [701, 688, 704, 689]	R2	D2	180
ΟΛΕΣ	R2	MPA [623] ^{h)}	R1	D1	70
ΟΛΕΣ	R3	MPA [623] ^{g)}	R1	D1	70
ΟΛΕΣ	R1	TOBR2 [607]	R2	Νερό	160
ΟΛΕΣ	R1	TOBR2 [607]	R3	Νερό	160
ΟΛΕΣ	R2	TOBR2 [607]	R2	Νερό	160
ΟΛΕΣ	R2	TOBR2 [607]	R3	Νερό	160
ΟΛΕΣ	R3	TOBR2 [607]	R2	Νερό	160
ΟΛΕΣ	R3	TOBR2 [607]	R3	Νερό	160
ΟΛΕΣ	R1	TPUC3 [402*, 708*, 058, 471]	R1	D1	180
ΟΛΕΣ	R2	TPUC3 [402*, 708*, 058, 471]	R1	D1	180
ΟΛΕΣ	R3	TPUC3 [402*, 708*, 058, 471]	R1	D1	180
ΟΛΕΣ	R1	TPUC3 [402*, 708*, 058, 471]	R2	D1	180
ΟΛΕΣ	R2	TPUC3 [402*, 708*, 058, 471]	R2	D1	180
ΟΛΕΣ	R3	TPUC3 [402*, 708*, 058, 471]	R2	D1	180

a) απαιτείται μόνο εάν στον ίδιο αναλυτή εκτελείται το **FRA** [667]

b) απαιτείται μόνο εάν στον ίδιο αναλυτή εκτελείται το **DIG** [081] ή το **AMIK2** [456]

c) απαιτείται μόνο εάν στον ίδιο αναλυτή εκτελείται το **FRA** [667] ή το **TPUC3** [708*, 402*, 058, 471]

d) απαιτείται μόνο εάν στον ίδιο αναλυτή εκτελείται το **ALBT2** [128, 253*, 153**, 412]

e) απαιτείται μόνο εάν στον ίδιο αναλυτή εκτελείται το **HCYS** [778]

f) απαιτείται μόνο εάν στον ίδιο αναλυτή εκτελείται το **LDL_C** [059], **LDLC3*** [552] ή το **TRIGB** [783]

g) απαιτείται μόνο εάν στον ίδιο αναλυτή εκτελείται το **LDL_C** [059]

D1 = NaOHD, D2 = SMS, D3 = SCCS

*Δεν διατίθεται στις Η.Π.Α.

**Διατίθεται μόνο στις Η.Π.Α.

2. Επιμόλυνση εκ μεταφοράς από την κυψελίδα αντίδρασης σε αναλυτή cobas c 311

Εξέταση	Τύπος R1	Όγκος R1 (μL)	Τύπος R2	Όγκος R2 (μL)	Παρατήρηση
A1C-3 [881, 851]	D3	130	D3	30	Απαιτείται μόνο σε μεγάλες παρτίδες HbA1c. Επικοινωνήστε με την τοπική συνδεδεμένη εταιρεία της Roche για λεπτομέρειες σχετικά με τη διαδικασία.
TPUC3 [708*, 402*, 058, 471]	D1	150	D1	50	απαιτείται μόνο εάν στον ίδιο αναλυτή εκτελείται το CREJ2 [690, 691, 773, 774]

D1 = NaOHD, D2 = SMS, D3 = SCCS

*Δεν διατίθεται στις Η.Π.Α.

3. Επιμόλυνση εκ μεταφοράς από την πιπέτα δείγματος σε αναλυτή cobas c 311

Αντιδραστήριο [Εφαρμογές]	Τύπος απορρυπαντικού
TPUC3 [708*, 402*, 058, 471]	SmpCln1
IGA-C* [436]	Νερό
IGA-2 [458]	Νερό
IGAP2 [295]	Νερό
IGG-2 [674, 673, 625*]	SmpCln1
IGM-C* [484]	Νερό

NaOHD - SMS - SmpCln1+2 - SCCS cobas®

Φύλλο μεθόδου απαιτήσεων ειδικής έκπλυσης

Αντιδραστήριο [Εφαρμογές]	Τύπος απορρυπαντικού
IGMP2 [274]	Νερό
AMIK2 [456]	SmpCln1
TOBR2 [607]	SmpCln1

Σημείωση: Το **AMPS2** [787, 814, 815, 816, 817, 818, 819] δεν πρέπει να εκτελείται ταυτόχρονα με το **A1C-3** [881, 851]. Μετά την εκτέλεση του **A1C-3**, είναι απαραίτητο να εκτελέσετε μια έκπλυση των τμημάτων που έρχονται σε επαφή με το μίγμα αντίδρασης προτού εκτελέσετε το **AMPS2**.

*Δεν διατίθεται στις Η.Π.Α.