

Απρίλιος 2021

Labware List — PreAnalytiX QIASymphony[®] PAXgene[®] Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)

Σωληνάρια/θήκες δειγμάτων και εκλουσμάτων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με το QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) και το όργανο QIAGEN[®] QIASymphony SP (έκδοση λογισμικού 5.0, πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού SOW-516-8)

Το παρόν έγγραφο είναι ο *Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού* του QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) R1 για το πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού SOW-516-8.

Γενικές πληροφορίες

Το QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD) προορίζεται για in vitro διαγνωστική χρήση.

Σημαντικό: Πριν χρησιμοποιήσετε αυτόν τον Κατάλογο εργαστηριακού εξοπλισμού, βεβαιωθείτε ότι αντιστοιχεί στο πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού που είναι εγκατεστημένο στο σύστημα QIASymphony που διαθέτετε.

Υπόμνημα



Σύσταση: Αυτά τα σωληνάρια προορίζονται για χρήση μαζί με αυτό το πρωτόκολλο.



Καθοριζόμενα από τον χρήστη: Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τον καθορισμό ή/και την επαλήθευση, όπως εκείνος κρίνει σκόπιμο.



Δεν προτείνονται: Αυτά τα σωληνάρια δεν προορίζονται για χρήση μαζί με αυτό το πρωτόκολλο.

x/■

Ελάχιστος απαιτούμενος όγκος δείγματος (μl) ανά δείγμα και ανά πρωτόκολλο (επισημαίνεται με x)/με δυνατότητα ανίχνευσης πύγματος.

x/□

Ελάχιστος απαιτούμενος όγκος δείγματος (μl) ανά δείγμα και ανά πρωτόκολλο (επισημαίνεται με x)/χωρίς δυνατότητα ανίχνευσης πύγματος.

Σημείωση: Λάβετε υπόψη πως διατίθενται και άλλα σωληνάρια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μαζί με άλλα kit QIASymphony, δεν προτείνονται ωστόσο για κανένα από τα πρωτόκολλα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με αυτό το kit.

Συρτάρι «Sample» (Δείγμα), φορέας σωληναρίων

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Όνομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλο			
					PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	PAXcircDNA PrimaryTube 2400*	PAXcircDNA PrimaryTube 4000*
Corning®†	14 ml Falcon® polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Δεν απαιτείται ένθετο	2800 [‡] /■	5300 [‡] /■		
BD	10 ml PAXgene® Blood ccfDNA Tube (CE-IVD) (C € ⁰¹²³) 16 x 100 mm	768165	BD#768165 PAXgene ccfDNA 16x100	Δεν απαιτείται ένθετο			Όγκος σύμφωνα με το εργαλείο επιλογής/□	Όγκος σύμφωνα με το εργαλείο επιλογής/□

* Ο ελάχιστος απαιτούμενος όγκος πλάσματος καθορίζεται με το Εργαλείο επιλογής πρωτοκόλλου που παρέχεται στο QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD).

† Προηγούμενος προμηθευτής αυτού του σωληναρίου ήταν η BD, ενώ ο νέος προμηθευτής είναι η Corning Inc.

‡ Όγκοι δειγμάτων μικρότεροι από τους καταγεγραμμένους οδηγούν σε επισήμανση των δειγμάτων ως **ακαθόριστα** [κωδικός σφάλματος 140043, **Enable Less Sample mode** (Ενεργοποίηση λιγότερου δείγματος)]. Η λειτουργία **Less Sample** (Λιγότερο δείγμα) επιτρέπει τη χρήση μικρότερων από τους καταγεγραμμένους όγκων πλάσματος και οι πραγματικοί όγκοι που έχουν μεταφερθεί εμφανίζονται στο αρχείο αποτελεσμάτων. Ελάχιστοι όγκοι για ενεργοποίηση της λειτουργίας **Less Sample** (Λιγότερο δείγμα) είναι οι εξής: 1,6 ml (πρωτόκολλο PAXcircDNA 2400) και 4,1 ml (πρωτόκολλο PAXcircDNA 4800). Τα δείγματα θα επισημαίνονται ως **μη έγκυρα** και δεν θα υποβάλλονται σε επεξεργασία αν χρησιμοποιείται μικρότερος όγκος δείγματος.

Συρτάρι «Sample» (Δείγμα), φορέας σωληναρίων για υποδοχή A πρωτεΐνωσης K

Σημείωση: Η παρασκευή του όγκου πρωτεΐνωσης K περιγράφεται στο αντίστοιχο φύλλο πρωτοκόλλου.

Σημείωση: Ο φορέας σωληναρίων που περιέχει την πρωτεΐνωση K πρέπει να τοποθετείται στην υποδοχή A του συρταριού «Sample» (Δείγμα).

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Ονομασία στην οθόνη αφής	Ένθετο	Πρωτόκολλο			
					PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	PAXcircDNA PrimaryTube 2400	PAXcircDNA PrimaryTube 4000
Corning*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Δεν απαιτείται ένθετο				

* Προηγούμενος προμηθευτής αυτού του σωληναρίου ήταν η BD, ενώ ο νέος προμηθευτής είναι η Corning Inc.

Συρτάρι «Eluate» (Έκλουσμα)

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Κατηγορία	Όνομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογές σε υποδοχές έκλουσης	Πρωτόκολλο			
						PAXcircDNA 2400	PAXcircDNA 4800	PAXcircDNA PrimaryTube 2400	PAXcircDNA PrimaryTube 4000
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS, 96-wells, αρ. κατ.: 9020730 (υποδοχή ψύξης 1)				
Eppendorf®	1.5 ml Eppendorf LoBind® Snap Cap Safe-Lock tube	0030108.051	Tube 1.5 ml	EP#0030108.051 *T1.5 Snap Cap	Micro Tube Snap Cap, 24-wells, αρ. κατ.: 9020731 (υποδοχή ψύξης 1)†				
Sarstedt®	1.5 ml Microtube, PP, non-skirted	72.607	Tube, 1.5 ml Adapter V2	SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, αρ. κατ.: 9020674 (υποδοχή ψύξης 1)				
Sarstedt	2.0 ml Microtube, PP, non-skirted	72.693	Tube 2.0 ml/Tube_2.0ml AdapterV1 (no BC)	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, αρ. κατ.: 9020674 (υποδοχή ψύξης 1)				
				SAR#72.693 **T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (υποδοχή ψύξης 1)				
				SAR#72.693 T2.0 Screw	24 σωληναρίων 1,5/2,0 ml QS (υποδοχές μη ψύξης 2–4)				
Starlab	1.5 ml Microtube, graduated conical tube, non-skirted	E1415-2231	Tube, 1.5 ml/Tube_1.5ml AdapterV1 (no BC)	SL#E1415-2231 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS, 24-wells, αρ. κατ. 9020674 (υποδοχή ψύξης 1)				
				SL#E1415-2231 **T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS (υποδοχή ψύξης 1)				
				SL#E1415-2231 T1.5 Screw	1,5/2,0 ml QS (υποδοχές μη ψύξης 2–4)				

* Υποδεικνύει εργαστηριακό εξοπλισμό που μπορεί να ψυχθεί με χρήση προσαρμογέα ψύξης με γραμμωτό κώδικα.

** Υποδεικνύει εργαστηριακό εξοπλισμό που μπορεί να ψυχθεί με χρήση προσαρμογέα ψύξης χωρίς γραμμωτό κώδικα (χωρίς δυνατότητα μεταφοράς και χρήσης στο QIASymphony AS).

† Υποδεικνύει εργαστηριακό εξοπλισμό χωρίς δυνατότητα μεταφοράς και χρήσης στο QIASymphony AS.

Για πληροφορίες παραγγελίας, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Ιστορικό αναθεώρησης εγγράφου

Αναθεώρηση	Περιγραφή
Αναθ. 1, Απρίλιος 2021	Αρχική κυκλοφορία για το νέο πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού 516-8
Αναθ. 2, Απρίλιος 2021	Αντικατάσταση του στοιχείου «(CE 0123)» σε κείμενο κανονικής μορφής με το στοιχείο που ακολουθεί τις απαιτήσεις σχεδιασμού του Παραρτήματος Χ του Κανονισμού για τα in vitro διαγνωστικά ιατροτεχνολογικά προϊόντα (IVDR)

Για ενημερωμένες πληροφορίες άδειας χρήσης και για δηλώσεις αποποίησης ευθύνης σχετικά με συγκεκριμένα προϊόντα, δείτε το αντίστοιχο εγχειρίδιο κιτ QIAGEN ή εγχειρίδιο χρήστη. Οι οδηγίες και τα εγχειρίδια χρήσης των κιτ QIAGEN είναι διαθέσιμα στον ιστότοπο www.qiagen.com. Μπορείτε επίσης να τα ζητήσετε από το τμήμα Τεχνικής Εξυπηρέτησης της QIAGEN ή τον αντιπρόσωπο της περιοχής σας.

Εμπορικά σήματα: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony® (Όμιλος QIAGEN), BD™ (Becton, Dickinson and Company), Corning®, Falcon® (Corning, Inc.), Eppendorf® (Eppendorf AG), PAXgene® (PreAnalytiX GmbH), Sarstedt®, (Sarstedt AG and Co.), Starlab® (Starlab International GmbH). Οι κατατεθείσες ονομασίες, τα εμπορικά σήματα κ.λπ. που χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο δεν θα θεωρούνται μη προστατευόμενα από τον νόμο, ακόμα και αν αυτό δεν υποδεικνύεται ρητώς.

HB-2866-L01-002 © 2021 QIAGEN, με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Παραγγελίες www.qiagen.com/shop | Τεχνική υποστήριξη support.qiagen.com | Ιστότοπος www.qiagen.com