

ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ αρ. **L055-3**

Το Διοικητικό Συμβούλιο
του Κυπριακού Οργανισμού Προώθησης Ποιότητας,
ως ο αρμόδιος Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης,
δυνάμει του Άρθρου 7 του Νόμου 156(I)/2002

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ ΤΟ

*Εργαστήριο Δικανικής Γενετικής
του Ινστιτούτου Νευρολογίας και Γενετικής Κύπρου*

στη Λευκωσία

το οποίο αξιολογήθηκε σύμφωνα με τα Κριτήρια Διαπίστευσης για Εργαστήρια
Δοκιμών όπως αυτά καθορίζονται από το πρότυπο

CYS EN ISO/IEC 17025:2017

ως **ικανό να διεξάγει τις Μεθόδους** που καθορίζονται στο Πεδίο Εφαρμογής που περιέχεται στο **Παράρτημα** του παρόντος του οποίου αποτελεί **αναπόσπαστο μέρος**. Το **Πεδίο Εφαρμογής** μπορεί να τροποποιηθεί μόνο μετά από απόφαση του Κυπριακού Φορέα Διαπίστευσης.

Ο Κυπριακός Φορέας Διαπίστευσης είναι Μέλος της Πολυμερούς Συμφωνίας της Ευρωπαϊκής συνεργασίας για τη Διαπίστευση (EA-MLA) στον αναφερόμενο τομέα.

Το παρόν Πιστοποιητικό Διαπίστευσης, με αρ. **L055-3**, εκδίδεται **15 Δεκεμβρίου 2022** και ισχύει από τις **29 Νοεμβρίου 2021** μέχρι τις **28 Νοεμβρίου 2025**.

Η διαπίστευση χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **29 Νοεμβρίου 2013**.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : **15 Δεκεμβρίου 2022**

Το εργαστήριο αυτό είναι διαπιστευμένο σύμφωνα με το αναγνωρισμένο Διεθνές Πρότυπο ISO/IEC 17025:2017. Η διαπίστευση αυτή αποδεικνύει την τεχνική επάρκεια για ένα καθορισμένο πεδίο και τη λειτουργία ενός Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας του Εργαστηρίου (βλ. joint ISO - ILAC-IAF Communiqué Απρίλιος 2017).



Παράρτημα
του Πιστοποιητικού Διαπίστευσης αρ. L055-3

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ
για το
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΚΑΝΙΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ
ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΚΥΠΡΟΥ

Ισχύει από 29 Νοεμβρίου 2021 μέχρι 28 Νοεμβρίου 2025

Υλικά/Προϊόντα Υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι Δοκιμών/Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες Μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες Τεχνικές
Αντικείμενα από Υποθέσεις Αστυνομίας, Διακρίβωσης Συγγένειας, Αναγνώριση Θυμάτων Μαζικών Καταστροφών και Αγνοουμένων Προσώπων	Εξέταση, Περιγραφή & Δειγματοληψία	Περιγραφή και Δειγματοληψία από Τεκμήρια Σκηνής Εγκλημάτων (Μέθοδος -ΤΔΛ 7.3.1) ^α
		Περιγραφή και Δειγματοληψία από Δείγματα Αναφοράς (Μέθοδος -ΤΔΛ 7.3.2) ^α
		Δειγματοληψία από Σκελετικά Δείγματα (Μέθοδος -ΤΔΛ 7.3.4) ^α
Ανθρώπινα Βιολογικά Υγρά/Λεκέδες – Σπέρμα	<p style="text-align: center;">Ανίχνευση Ειδικού Προστατικού Αντιγόνου</p> <p>Τεστ για την Πιθανή Ανίχνευση Ειδικού Προστατικού Αντιγόνου</p>	<p>Ανίχνευση Ειδικού Προστατικού Αντιγόνου</p> <p>Seratec GmbH Seratec PSA Semiquant Membrane για την Πιθανή ανίχνευση σπερματικού αντιγόνου/υγρού (πρωτόκολλο κατασκευαστή ή πρωτόκολλο κατασκευαστή τροποποιημένο και επικυρωμένο από το Εργαστήριο)</p> <p>(Μέθοδος – ΤΜ 1.2)</p>
Ανθρώπινα Βιολογικά Υγρά/Λεκέδες – Σάλιο	<p style="text-align: center;">Ανίχνευση Σάλιου</p> <p>Τεστ για την Πιθανή Ανίχνευση Αμυλάσης (Σάλιου)</p>	<p>Ανίχνευση Σάλιου</p> <p>Abacus Diagnostics Inc. SALIgAE για την Πιθανή ανίχνευση Αμυλάσης (Σάλιου) (πρωτόκολλο κατασκευαστή ή πρωτόκολλο κατασκευαστή τροποποιημένο και επικυρωμένο από το Εργαστήριο)</p> <p>(Μέθοδος – ΤΜ 1.3)</p>
Ανθρώπινα Βιολογικά Υγρά/Λεκέδες – Ανθρώπινο Αίμα	<p style="text-align: center;">Ανίχνευση Ανθρώπινου αίματος</p>	<p>Ανίχνευση Ανθρώπινου Αίματος</p>

	Τεστ για την Πιθανή Ανίχνευση Ανθρώπινου Αίματος	Seratec GmbH HemDirect για την Πιθανή ανίχνευση ανθρώπινου αίματος (πρωτόκολλο κατασκευαστή ή πρωτόκολλο κατασκευαστή-τροποποιημένο και επικυρωμένο από το Εργαστήριο) (Μέθοδος – TM 1.4)
Ανθρώπινα Βιολογικά Υγρά/λεκέδες – Σπερματικά κύτταρα	Ανίχνευση Σπερματικών Κυττάρων	Ανίχνευση Σπερματικών Κυττάρων Microscopy Hemacolor® Rapid Staining of blood smear” της Merck KGaA: χρωστικά διαλύματα για χειροκίνητη χρώση κλινικών κυτταρολογικών δειγμάτων (Μέθοδος – TM 2.2)
Δείγματα Αίματος, Παρειικά Επιχρίσματα και προσωπικά αντικείμενα	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από Δείγματα Αναφοράς	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από Δείγματα Αναφοράς Χειροκίνητη μέθοδος QIAamp Investigator Kit Protocol (QIAGEN) (Μέθοδος – TM 3.1)
Αστυνομικά Τεκμήρια – μπατονέτες, αποσίγαρα, καλαμάκια, τσίχλες, υφάσματα, χαρτομάντιλα, νάυλον, εφημερίδες, χαρτί, Ανθρώπινοι ιστοί, κλπ.	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από Αστυνομικά Τεκμήρια	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από Αστυνομικά Τεκμήρια Χειροκίνητη μέθοδος QIAamp Investigator Kit Protocol (QIAGEN) (Μέθοδος – TM 3.2)
Αστυνομικά Τεκμήρια (Δείγματα βιασμού – κολπικά/πρωκτικά επιχρίσματα, λεκέδες σπέρματος)	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από Δείγματα Σεξουαλικής Επίθεσης – Διαφορική Εκχύλιση Γενετικού Υλικού	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από σπερματικά κύτταρα – Διαφορική Εκχύλιση Γενετικού Υλικού Χειροκίνητη μέθοδος QIAamp Investigator Kit Protocol (QIAGEN) (Μέθοδος – TM 3.3)
Οστά & Δόντια	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από Οστά και Δόντια	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από Οστά και Δόντια Χειροκίνητη μέθοδος Εσωτερική Μέθοδος Εργαστηρίου (επικυρωμένη)

		(Μέθοδος – TM 3.4)
Οστά & Δόντια	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από Οστά και Δόντια	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από Οστά και Δόντια Χειροκίνητη μέθοδος TBONE Ex kit (DNA CHIP research INC) (Μέθοδος – TM 3.5)**
Γενετικό υλικό	Ποσοτικοποίηση Γενετικού Υλικού με PCR Πραγματικού Χρόνου	Ποσοτικοποίηση Γενετικού Υλικού με PCR Πραγματικού Χρόνου Χειροκίνητη μέθοδος Εσωτερική Μέθοδος Εργαστηρίου (επικυρωμένη) Ποσοτική πολλαπλή ανάλυση PCR για την εκτίμηση της ποσότητας και ποιότητας του γενετικού υλικού σε συσκευή AB 7500 RT-PCR (Μέθοδος – TM 4.1)
Δείγματα Αίματος, Πареιακά Επιχρίσματα και προσωπικά αντικείμενα	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από Δείγματα Αναφοράς	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από Δείγματα Αναφοράς Αυτοματοποιημένη Μέθοδος QIAamp 96 DNA Swab BioRobot Kit (QIAGEN) QIAGEN BRU Liquid Handling Protocol BioRobot Universal System (Μέθοδος – TM 7.1)
Αστυνομικά Τεκμήρια– μπατονέτες, αποσίγαρα, καλαμάκια, τσίχλες, υφάσματα, χαρτομάντιλα, νάυλον, εφημερίδες, χαρτί, Ανθρώπινοι ιστοί, Δείγματα βιασμού – κολπικά/πρωκτικά επιχρίσματα, λεκέδες σπέρματος κλπ.	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από Αστυνομικά Τεκμήρια	Απομόνωση Γενετικού Υλικού από Αστυνομικά Τεκμήρια Αυτοματοποιημένη Μέθοδος QIAamp 96 DNA Swab BioRobot Kit (QIAGEN) QIAGEN BRU Liquid Handling Protocol BioRobot Universal System (Μέθοδος – TM 7.2)
Γενετικό υλικό		Ποσοτικοποίηση Γενετικού Υλικού με PCR Πραγματικού Χρόνου -Εσωτερική Μέθοδος Εργαστηρίου (επικυρωμένη) Αυτοματοποιημένη Μέθοδος

Γενετικό υλικό	Ποσοτικοποίηση Γενετικού Υλικού με PCR Πραγματικού Χρόνου	<p>Ποσοτική πολλαπλή ανάλυση PCR για την εκτίμηση της ποσότητας και ποιότητας του γενετικού υλικού σε συσκευή AB 7500 RT-PCR</p> <p>QIAGEN BRU Liquid Handling Protocol BioRobot Universal System</p> <p>(Μέθοδος – TM 8.1)</p>
Γενετικό Υλικό	Τυποποίηση Πυρηνικού Γενετικού Υλικού για Θέσεις στο Y Χρωμόσωμα με το Σύστημα PowerPlex Y23	<p>Χειροκίνητη μέθοδος</p> <p>Ανάλυση STR του γενετικού υλικού με το σύστημα PowerPlex Y23 (Promega) σε Γενετικό Αναλυτή AB 3130 XL</p> <p>(Μέθοδος – TM 5.5.1)</p>
	Τυποποίηση Πυρηνικού Γενετικού Υλικού για Θέσεις στο Y Χρωμόσωμα με το Σύστημα PowerPlex Y23	<p>Χειροκίνητη μέθοδος</p> <p>Ανάλυση STR του γενετικού υλικού με το σύστημα PowerPlex Y23 (Promega) σε Γενετικό Αναλυτή AB 3500 XL</p> <p>(Μέθοδος – TM 5.5.2)**</p>
	Τυποποίηση Πυρηνικού Γενετικού Υλικού για Αυτοσωματικές Χρωμοσωμικές Θέσεις – Σύστημα PowerPlex 16 HS	<p>Χειροκίνητη μέθοδος</p> <p>Ανάλυση STR του γενετικού υλικού με το σύστημα PowerPlex 16 HS (Promega) σε Γενετικό Αναλυτή AB 3130 XL</p> <p>(Μέθοδος – TM 5.6.1)</p>
	Τυποποίηση Πυρηνικού Γενετικού Υλικού για Αυτοσωματικές Χρωμοσωμικές Θέσεις – Σύστημα PowerPlex 16 HS	<p>Χειροκίνητη μέθοδος</p> <p>Ανάλυση STR του γενετικού υλικού με το σύστημα PowerPlex 16 HS (Promega) σε Γενετικό Αναλυτή AB 3500 XL</p> <p>(Μέθοδος – TM 5.6.2)**</p>

Γενετικό Υλικό	<p>Τυποποίηση Πυρηνικού Γενετικού Υλικού για Αυτοσωματικές Χρωμοσωμικές Θέσεις- Σύστημα PowerPlex ESX17 Fast System</p>	<p>Χειροκίνητη μέθοδος</p> <p>Ανάλυση STR του γενετικού υλικού με το σύστημα PowerPlex ESX17 Fast (Promega) σε Γενετικό Αναλυτή AB 3130 XL</p> <p>(Μέθοδος – TM 5.7.1)*</p>
	<p>Τυποποίηση Πυρηνικού Γενετικού Υλικού για Αυτοσωματικές Χρωμοσωμικές Θέσεις- Σύστημα PowerPlex ESX17 Fast System</p>	<p>Χειροκίνητη μέθοδος</p> <p>Ανάλυση STR του γενετικού υλικού με το σύστημα PowerPlex ESX17 Fast (Promega) σε Γενετικό Αναλυτή AB 3500 XL</p> <p>(Μέθοδος – TM 5.7.2)**</p>
	<p>Τυποποίηση Πυρηνικού Γενετικού Υλικού για Θέσεις στο Υ Χρωμόσωμα με το Σύστημα PowerPlex Y23</p>	<p>Αυτοματοποιημένη Μέθοδος</p> <p>Ανάλυση STR του γενετικού υλικού με το σύστημα PowerPlex Y23 (Promega) σε Γενετικό Αναλυτή AB 3130 XL</p> <p>QIAGEN BRU Liquid Handling Protocol</p> <p>BioRobot Universal System</p> <p>(Μέθοδος – TM 9.5.1)</p>
	<p>Τυποποίηση Πυρηνικού Γενετικού Υλικού για Θέσεις στο Υ Χρωμόσωμα με το Σύστημα PowerPlex Y23</p>	<p>Αυτοματοποιημένη Μέθοδος</p> <p>Ανάλυση STR του γενετικού υλικού με το σύστημα PowerPlex Y23 (Promega) σε Γενετικό Αναλυτή AB 3500 XL</p> <p>QIAGEN BRU Liquid Handling Protocol</p> <p>BioRobot Universal System</p> <p>(Μέθοδος – TM 9.5.2)**</p>
	<p>Τυποποίηση Πυρηνικού Γενετικού Υλικού για Αυτοσωματικές Χρωμοσωμικές Θέσεις – Σύστημα PowerPlex 16 HS</p>	<p>Αυτοματοποιημένη Μέθοδος</p> <p>Ανάλυση STR του γενετικού υλικού με το σύστημα PowerPlex 16 HS (Promega) σε Γενετικό Αναλυτή AB 3130 XL</p> <p>QIAGEN BRU Liquid Handling Protocol</p> <p>BioRobot Universal System</p> <p>(Μέθοδος – TM 9.6.1)</p>

Γενετικό Υλικό	Τυποποίηση Πυρηνικού Γενετικού Υλικού για Αυτοσωματικές Χρωμοσωμικές Θέσεις – Σύστημα PowerPlex 16 HS	Αυτοματοποιημένη Μέθοδος Ανάλυση STR του γενετικού υλικού με το σύστημα PowerPlex 16 HS (Promega) σε Γενετικό Αναλυτή AB 3500 XL QIAGEN BRU Liquid Handling Protocol BioRobot Universal System (Μέθοδος – TM 9.6.2)**
	Τυποποίηση Πυρηνικού Γενετικού Υλικού για Αυτοσωματικές Χρωμοσωμικές Θέσεις- Σύστημα PowerPlex ESX17 Fast System	Αυτοματοποιημένη Μέθοδος Ανάλυση STR του γενετικού υλικού με το σύστημα PowerPlex ESX17 Fast (Promega) σε Γενετικό Αναλυτή AB 3130 XL QIAGEN BRU Liquid Handling Protocol BioRobot Universal System (Μέθοδος – TM 9.7.1)*
	Τυποποίηση Πυρηνικού Γενετικού Υλικού για Αυτοσωματικές Χρωμοσωμικές Θέσεις- Σύστημα PowerPlex ESX17 Fast System	Αυτοματοποιημένη Μέθοδος Ανάλυση STR του γενετικού υλικού με το σύστημα PowerPlex ESX17 Fast (Promega) σε Γενετικό Αναλυτή AB 3500 XL QIAGEN BRU Liquid Handling Protocol BioRobot Universal System (Μέθοδος – TM 9.7.2)**
	Προσδιορισμός Αλληλουχίας του Μιτοχονδριακού Γενετικού Υλικού στις Περιοχές HVR 1 & HVR2	Προσδιορισμός Αλληλουχίας του Μιτοχονδριακού Γενετικού Υλικού στις Περιοχές HVR 1 & HVR2 Χειροκίνητη μέθοδος Δημοσιευμένη μέθοδος και πρωτόκολλο του κατασκευαστή σε συσκευές Veriti (Applied Biosystems) και Γενετικό Αναλυτή AB 3130 XL Big Dye Terminator Sequencing Kit V 1.1 – Applied Biosystems (Μέθοδος – TM 6.1)

Γενετικό Υλικό	<p>Ερμηνεία & Βιοστατιστική Αξιολόγηση Γενετικών Δεδομένων που Αφορούν Υποθέσεις Αστυνομίας, Διακρίβωσης Συγγένειας, Μαζικές Καταστροφές και Αναγνώριση Λειψάνων Αγνοουμένων</p>	<p>Διαδικασία Αρχαιοθέτησης, Αξιολόγησης, Ερμηνείας & Καταχώρησης Αποτελεσμάτων (Μέθοδος -ΤΔΛ ΑΔ 7.1)</p>
		<p>Διαδικασία Στατιστικής Εκτίμησης του Λόγου των Πιθανοτήτων (LR) (Μέθοδος -ΤΔΛ ΑΔ 7.2)</p>
		<p>Διαδικασία Στατιστικής Εκτίμησης Τυχαίας Πιθανότητας Ταύτισης (RMP) (Μέθοδος- ΤΔΛ ΑΔ 7.3)</p>
		<p>Διαδικασία για την Στατιστική Εκτίμηση Συγγένειας (Μέθοδος -ΤΔΛ ΑΔ 7.4)</p>
		<p>Διαδικασία για την Ερμηνεία Αποτελεσμάτων Αλληλουχίας Μιτοχονδριακού DNA (Μέθοδος- ΤΔΛ ΑΔ 7.5)</p>
		<p>Διαδικασία για την Ερμηνεία Γενετικών Προφίλ για το Πρόγραμμα Αγνοουμένων (Μέθοδος- ΤΔΛ ΑΔ 7.6)</p>
		<p>Διαδικασία για την Καταχώρηση & Αναζήτηση Ταυτίσεων με Γενετικά Προφίλ Αυτοσωμικών Θέσεων και Απλοτύπους Μιτοχονδριακού DNA και Υ-χρωμοσώματος στη Βάση Δεδομένων για Αγνοούμενους (Μέθοδος -ΤΔΛ ΑΔ 7.7)</p>
		<p>Διαδικασία Στατιστικής Εκτίμησης του Λόγου των Πιθανοτήτων με το LRmix-Studio (Μέθοδος -ΤΔΛ ΑΔ 7.8)</p>

Γενετικά δεδομένα	Έκθεσης Πραγματογνωμοσύνης για Υποθέσεις που Αφορούν Αστυνομικά Τεκμήρια	Έκθεση Πραγματογνωμοσύνης για Υποθέσεις που αφορούν Αστυνομικά Τεκμήρια (Μέθοδος -ΤΔΛ ΑΔ 7.8.1)
	Έκθεσης Πραγματογνωμοσύνης για Υποθέσεις Συγγένειας	Έκθεση Πραγματογνωμοσύνης για Υποθέσεις Συγγένειας (Μέθοδος -ΤΔΛ ΑΔ 7.8.2)
	Έκθεσης Πραγματογνωμοσύνης για Υποθέσεις Αγνοουμένων και Θυμάτων Μαζικών Καταστροφών	Έκθεση Πραγματογνωμοσύνης για Υποθέσεις Αγνοουμένων, Πεσόντων και Θυμάτων Μαζικών Καταστροφών (Μέθοδος -ΤΔΛ ΑΔ 7.8.3)
Γενετικά δεδομένα	Ταυτίσεις και Συσχετίσεις Γενετικών Προφίλ για Υποθέσεις Αστυνομίας, Αγνοουμένων και Μαζικών Καταστροφών	<p>Διαχείριση Ηλεκτρονικών Βάσεων Γενετικών Δεδομένων</p> <p>Διαχείριση Εθνικής Βάσης Δεδομένων & Βάση Prum (Μέθοδος -ΤΔΛ ΒΔ 8.1)</p> <p>Ανταλλαγή Προφίλ DNA στα Πλαίσια της Interpol (Μέθοδος -ΤΔΛ ΒΔ 8.2)</p> <p>Ελλειπόντων Προσώπων Αστυνομία (Μέθοδος- ΤΔΛ ΒΔ 8.3)</p>

αΠεριγραφή της ενδοεργαστηριακής διαδικασίας που αφορά την παραλαβή των υλικών που υποβάλλονται σε δοκιμή και στη συνέχεια την καταγραφή, την περιγραφή και όπου κρίνεται αναγκαίο φωτογράφιση, δειγματοληψία και την αρίθμηση τους για να γίνει στη συνέχεια περαιτέρω επεξεργασία.

Εξουσιοδοτημένα άτομα για υπογραφή εκθέσεων είναι ως ακολούθως:

1. Εκθέσεις πραγματογνωμοσύνης για Υποθέσεις της Αστυνομίας, Υποθέσεις Αγνοουμένων και Υποθέσεις Μαζικών Καταστροφών μπορούν να υπογράφονται από είτε ένα ή περισσότερα από τα εξουσιοδοτημένα πρόσωπα για υπογραφή που είναι οι: Καθηγητής Μάριος Καριόλου, Παύλος Πολυκάρπου, Μιχάλης Μυλωνά, Παναγιώτης Μανώλη, Μαριλένα Χατζηβασιλείου, Σταυρούλα Ξενοφώντος (και οποιοδήποτε άλλο άτομο του Εργαστηρίου Δικανικής Γενετικής που εξουσιοδοτείται, κατά την εξέταση των Υποθέσεων, από τον Καθηγητή Καριόλου).

2. Εκθέσεις πραγματογνωμοσύνης για Υποθέσεις Συγγένειας μπορούν να υπογράφονται από είτε ένα ή περισσότερα από τα εξουσιοδοτημένα πρόσωπα για υπογραφή που είναι οι: Καθηγητής Μάριος Καριόλου, Έβη Πασιαρδή, Σταυρούλλα Ξενοφώντος (και οποιοδήποτε άλλο άτομο του Εργαστηρίου Δικανικής Γενετικής που εξουσιοδοτείται, κατά την εξέταση των Υποθέσεων, από τον Καθηγητή Καριόλου).

Το Παράρτημα αυτό αναφέρεται μόνο σε Δοκιμές που πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Δικανικής Γενετικής στη Λεωφόρο Ηρώων, Αριθμός 6, Άγιος Δομέτιος, Λευκωσία.

Αντώνης Ιωάννου
Διευθυντής

Ημερομηνία : 15 Δεκεμβρίου 2022