

E05-05-01 Πίνακας Συμμετοχής σε διεργαστηριακά σχήματα

#	Διοργανωτής	Τίτλος Δ.Ι.Δ.Ι	Λοιπά Στοιχεία Δ.Ι.Δ.Ι	Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με ΕΣΥΔ ΠΔΙ	Δοκιμές	Υπόστρωμα / Αντικείμενο Δοκιμής	Αποτέλεσμα
1	Instand e.V	765 tp53	4/4/2018	ΔΙΑΠ	tp53_ss	gDNA	Rate of success 100%
2	ERIC European Research Initiative on CLL	TP53 network/ Certification Round 6	1/5/2018	ΣΔ	tp53_ss	gDNA	Rate of success 100%
3	ERIC European Research Initiative on CLL	IG Network/ Certification Round 4	1/8/2018	ΣΔ	BcR_ss	cDNA/gDNA	Rate of success 100%
4	Συνεργασία INEB/EKETA με CHU Paris-GH La Pitié Salpêtrière-Charles Foix - Hôpital Pitié-Salpêtrière	BcR_NGS Validation	1/7/2018	ΣΔ	BcR_NGS	cDNA	100% identify for the major clonotype, accepted result for top10 clonotypes
5	Συνεργασία INEB/EKETA με IBEA	TCR_NGS Validation	1/7/2018	ΣΔ	TCR_NGS	cDNA	100% identify for the major clonotype, accepted result for top10 clonotypes
6	Συνεργασία INEB/EKETA με Νοσοκομείο Γ. Παπανικολάου	TruSight Myeloid Panel Validation	1/1/2019	ΣΔ	Haema_NGS_panel	gDNA	100% identify
7	Συνεργασία INEB/EKETA με IBEA	TruSight Myeloid Panel Validation	1/2/2019	ΣΔ	Haema_NGS_panel	gDNA	100% identify
8	Instand e.V	765 tp53	4/4/2019	ΔΙΑΠ	tp53_ss	gDNA	Rate of success 95.2%
9	Συνεργασία INEB/EKETA με Νοσοκομείο Γ. Παπανικολάου	BCR_ss validation	1/5/2019	ΣΔ	BCR_ss	cDNA	100% identify
10	UK NEQAS	IgH/TCR Clonality Status	1/8/2019	ΔΙΑΠ	TCR_NGS/BCR_NGS	gDNA	Rate of success 100%
11	ΕΔΙΑΟ	HaemaPMN_NGS_panel Validation	1/8/2019	ΣΔ	HaemaPMN_NGS_panel	gDNA	Rate of success 100%
12	ERIC European Research Initiative on CLL	TP53 network/ Certification Round 6	1/8/2019	ΣΔ	TP53_NGS	gDNA	Pass
13	ΕΔΙΑΟ	OncoPMN_NGS_panel Validation	1/9/2019	ΣΔ	OncoPMN_NGS_panel	gDNA	Rate of success 100%
14	GenQA-ERIC	TP53 Certification	1/1/2020	ΣΔ	TP53_NGS/ TP53_ss	gDNA	Pass
15	Instand e.V	765 tp53	1/4/2020	ΔΙΑΠ	tp53_ss	gDNA	Rate of success 100%
16	UK NEQAS	IgH/TCR Clonality Status	1/4/2020	ΔΙΑΠ	TCR_NGS/BCR_NGS	gDNA	Rate of success 100%
17	ΕΔΙΑΟ	HaemaPMN_NGS_panel Validation	1/7/2020	ΣΔ	HaemaPMN_NGS_panel	gDNA	Rate of success 100%
18	ERIC European Research Initiative on CLL	IG Network/ Certification Round 7	1/5/2020	ΣΔ	BcR_ss	cDNA/gDNA	Rate of success 100%
19	GenQA-ERIC	2019-20 Chronic Lymphocytic Leukaemia (CLL) IGHV mutation status. (pre-pilot)	1/8/2020	ΣΔ	BCR_ss	cDNA/gDNA	Pass
20	Instand e.V	765 tp53	1/4/2021	ΔΙΑΠ	tp53_ss	gDNA	Rate of success 100%
21	UK NEQAS	TCR Clonality Status	1/1/2021	ΔΙΑΠ	TCR_NGS	gDNA	Rate of success 100%
22	UK NEQAS	IgH Clonality Status	1/10/2021	ΔΙΑΠ	BCR_NGS	gDNA	Pending
23	GenQA-ERIC	2021 Chronic Lymphocytic Leukaemia (CLL) IGHV mutation status	1/10/2021	ΣΔ	BcR_ss	gDNA or cDNA	Pass
24	EMQN	ONCOGENE_PANEL-22	1/9/2021	ΔΙΑΠ	HaemaPMN_NGS_panel	gDNA	Pending
25	EMQN	ONCOGENE_PANEL-22	1/9/2021	ΔΙΑΠ	OncoPMN_NGS_panel	gDNA	Pending
26	EMQN	SARS-CoV-2_20 [EU / UK] Round 4	1/9/2021	ΔΙΑΠ	SARs_CoV_2	5 samples for molecular testing for SARS-CoV-2 in	Rate of success 100%
27	GenQA-ERIC	2021 Chronic Lymphocytic Leukaemia (CLL) TP53 mutation analysis	1/10/2021	ΣΔ	TP53_ss and TP_NGS	gDNA	Pending
28	ERIC European Research Initiative on CLL	IG Network/ Certification Round 8	1/12/2021	ΣΔ	BcR_ss	cDNA/gDNA	Pending
29	Instand e.V	765 tp53	1/4/2022	ΔΙΑΠ	tp53_ss	gDNA	Rate of success 100%

Γλωσσάρι

1. Διοργανωτής: Αναγράφεται η Επωνυμία του Διοργανωτή, η επωνυμία του φορέα στον οποίο ανήκει ο Διοργανωτής και η χώρα του Διοργανωτή
2. Τίτλος Δ.Ι.Δ.Ι: Αναγράφεται ο τίτλος της Διεργαστηριακής Συγκριτικής Δοκιμής του Διοργανωτή στην οποία συμμετέχει ο εργαστήριο
3. Λοιπά Στοιχεία Δ.Ι.Δ.Ι: Αναγράφεται ο κωδικός, ο αριθμός σειράς, η περίοδος διεξαγωγής και ό,τι άλλο στοιχείο ταυτοποιεί τη συγκεκριμένη συγκριτική δοκιμή σύμφωνα με το Διοργανωτή
4. Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με ΕΣΥΔ ΠΔΙ: Σημειώνεται ΔΙΑΠ: για περίπτωση όπου ο Διοργανωτής είναι διαπιστευμένος κατά ISO G43-1 /LAC G13:2000 ή ISO 17043, ΑΞΙΟΑ: το εργαστήριο παρέχει αξιολόγηση του Διοργανωτή βάσει των κριτηρίων της παρ.2.2, ΣΔ: συγκριτική δοκιμή μεταξύ ομοίων εργαστηρίων
5. Δοκιμές: Οι δοκιμές οι οποίες ήταν αντικείμενο συμμετοχής του εργαστηρίου στη Δ.Ι.Δ.Ι
6. Υπόστρωμα/αντικείμενο δοκιμής: Το υπόστρωμα/αντικείμενο δοκιμής που διανιμθή από το Διοργανωτή και για το οποίο δόθηκαν αποτελέσματα
7. Αποτελέσματα: Η επίδοση του εργαστηρίου στη δοκιμή όπως αυτή δόθηκε από το Διοργανωτή π.χ. z-score, satisfied/unsatisfied, detected/non detected κτλ.