

ΠΑΡΑΠΕΜΠΤΙΚΟ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	ΑΜΚΑ:
	Ηλικία:
	Φύλο : Άρρεν <input type="checkbox"/> Θήλυ <input type="checkbox"/>
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΑΤΡΟΥ	Όνοματεπώνυμο: Νοσοκομείο/Διεύθυνση: Τηλ: Φαξ: e-mail:
ΤΥΠΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Αίμα <input type="checkbox"/> Μυελός <input type="checkbox"/> DNA <input type="checkbox"/> RNA <input type="checkbox"/> Νωπός Ιστός <input type="checkbox"/> Τομές από Block παραφίνης <input type="checkbox"/> Άλλο <input type="checkbox"/> (αναφέρατε: _____)
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ & ΩΡΑ ΛΗΨΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Ημερομηνία: Ώρα:
ΔΙΑΓΝΩΣΗ	
ΦΑΣΗ ΝΟΣΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	Διάγνωση <input type="checkbox"/> Πριν από 1 ^η γραμμή θεραπείας <input type="checkbox"/> Υποτροπή/Ανθεκτική νόσος <input type="checkbox"/> Άλλο <input type="checkbox"/> (αναφέρατε: _____)

Λοιπές πληροφορίες: _____

Αιτούμενες Εξετάσεις

- Προσδιορισμός μεταλλάξεων του γονιδίου *TP53* (Sanger sequencing)
- Προσδιορισμός μεταλλάξεων του γονιδίου *TP53* (Next generation sequencing)
- Ανάλυση ρεπερτορίου γονιδιακών αναδιατάξεων των ανοσοσφαιρινών (Sanger sequencing)
- Ανάλυση ρεπερτορίου γονιδιακών αναδιατάξεων των ανοσοσφαιρινών (Next generation sequencing)
- Ανάλυση ρεπερτορίου γονιδιακών αναδιατάξεων του T κυτταρικού υποδοχέα (TCR, Next generation sequencing)
- Haema-NGS Sequencing Panel* (Next generation sequencing)
- Solid-NGS Sequencing Panel** (Next generation sequencing)
- Μοριακή Ανίχνευση SARs_CoV_2

Συμπληρώνεται από το INEB

Ημερομηνία παραλαβής:

Ώρα παραλαβής:

Κωδικός INEB/ΕΚΕΤΑ:

Ο παραλαβών

Όνοματεπώνυμο: _____

Υπογραφή: _____

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

* Haema-NGS Sequencing Panel-Gene List

ASXL1	CXCR4	IKZF 2	NPM1	SRSF2
ATM	DNMT3A	IKZF 3	NRAS	STAG2
BRAF	ETV6	IKZF1	PAX5	TET2
BTK	EZH2	JAK1	PLCG2	TP53
CALR	FBXW7	JAK2	RHOA	U2AF1
CBL	FLT3	MPL	RUNX1	ZRSR2
CEBPA	IDH1	MYD88	SETBP1	
CSF3R	IDH2	NOTCH1	SF3B1	

** Solid-NGS Sequencing Panel-Gene List

AKT1	CDKN2A	IDH2	MLH1	PTEN
ALK	CHEK1	JAK2	MSH2	RAD50
AR	CHEK2	JUN	MSH6	RAD51
ATM	CTNNB1	KDR	mTOR	RB1
BCL2	EGFR	KIT	MYC	RET
BRAF	ERBB2	KMT2C	NF1	ROS1
BRCA1	ERBB4	KRAS	NOTCH1	SMAD4
BRCA2	ESR1	MAP2K1	NRAS	STAT3
CCND1	FGFR1	MDM2	PALB2	STK11
CCNE1	FGFR2	MDM4	PDGFRA	TP53
CDK4	FGFR3	MEN1	PIK3CA	
CDK6	IDH1	MET	PIK3CB	