

Συνθήκες και χρόνος διατήρησης των δειγμάτων πλάσματος για δοκιμές πήξης

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ	18-25 °C	5-8 °C	- 20 °C	- 70 °C
ANTIPLASMIN	8 ώρες	-	1 μήνα	1 μήνα
APC-R (!)	8 ώρες	-	-	6 μήνες *
APTT	4 ώρες ***	-	2 εβδομάδες *	1 έτος *
AT III (!)	8 ώρες	-	1 μήνα	1 έτος *
D. DIMER	8 ώρες	-	1 μήνα	1 έτος *
FDP	8 ώρες	-	1 μήνα	1 μήνα
DRVV / PTT-LA (!)	4 ώρες	-	1 μήνα	1 μήνα
FIBRINOGEN	8 ώρες	-	20 μήνες *	20 μήνες *
FIBRINOGEN Ag	8 ώρες	-	1 μήνα	1 μήνα
FREE PROTEIN S	4 ώρες	-	1 μήνα	8 μήνες *
anti-Xa (!)	2 ώρες (•)	-	-	-
PAI	-	2 ώρες	1 μήνα	1 μήνα
PLG	24 ώρες	-	1 μήνα	1 έτος *
PROTEIN C	8 ώρες	-	1 μήνα	8 μήνες *
PROTEIN S (!)	4 ώρες	-	1 μήνα	8 μήνες *
PT	8 ώρες **	Απαγορεύεται	2 εβδομάδες *	1 έτος *
TT	8 ώρες ***	-	3 μήνες *	20 μήνες *
FACTOR V	4 ώρες	8 ώρες	2 εβδομάδες	24 μήνες *
FVII	4 ώρες	-	2 εβδομάδες	1 μήνα
FVIII	4 ώρες	-	2 εβδομάδες	1 μήνα *
vWF-Ag	8 ώρες	24 ώρες	1 μήνα	1 έτος *

• Τα κατεψυγμένα δείγματα αποψύχονται στους 37 °C και αναμειγνύονται καλά, αμέσως πριν τον προσδιορισμό.

(!) Επιβάλλεται διπλή φυγοκέντρηση (•) 4 ώρες για τις συλλογές σε σωληνάρια CTAD

* Εφ' όσον καταψυχθεί άμεσα. * Σύμφωνα με τις συστάσεις του Clinical and Laboratory Standards Institute.

** Σύμφωνα με την οδηγία του CLSI "Collection, transport, and processing of blood specimens for testing plasma-based coagulation assays and molecular hemostasis assays; approved guideline". Fifth Edition, 2008, το δείγμα μπορεί συντηρηθεί μέχρι και 24 ώρες στους 18-25 °C.

*** Σε ασθενείς υπό ηπαρίνη, το πλάσμα παραμένει σταθερό για 2 ώρες, όταν η συλλογή γίνεται σε σωληνάρια κιτρικού ή για 4 ώρες, όταν η συλλογή γίνεται σε σωληνάρια CTAD.