

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

### ΤΥΠΙΚΟΙ ΧΡΟΝΟΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

	<i>25-35<sup>0</sup>C</i>	<i>15-25<sup>0</sup>C</i>	<i>2-8<sup>0</sup>C</i>	<i>-20<sup>0</sup>C</i>
<b>ΟΡΟΣ-ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</b>		<i>8 h</i>	<i>1 d</i>	<i>15 d</i>
<b>ΠΛΑΣΜΑ-ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ(PT)</b>		<i>8 h</i>		
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (APTT)</b>		<i>4 h</i>	<i>4 h</i>	
<b>ΠΛΑΣΜΑ-ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΗΞΗΣ</b>		<i>4 h</i>	<i>4 h</i>	<i>15 d</i>
<b>ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ-ΓΕΝ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>		<i>1 d</i>	<i>2 d</i>	
<b>ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ-ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ Ηb</b>			<i>5 d</i>	
<b>ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ-ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ Ηb</b>		<i>1 d</i>	<i>4 d</i>	
<b>ΟΥΡΑ –ΓΕΝΙΚΗ ΟΥΡΩΝ</b>		<i>2 h</i>	<i>8 h</i>	
<b>ΟΥΡΑ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ</b>		<i>1 h</i>	<i>4 h</i>	
<b>ΚΟΠΡΑΝΑ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ</b>			<i>4 h</i>	
<b>ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ - ΦΑΡΥΓΓΙΚΟ,ΡΙΝΙΚΟ</b>		<i>1 h</i>	<i>2 h</i>	
<b>ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ- ΠΤΥΕΛΑ</b>		<i>1 h</i>	<i>2 h</i>	
<b>ΣΠΕΡΜΑ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ</b>		<i>1 h</i>	<i>8 h</i>	
<b>ΣΠΕΡΜΑ-ΣΠΕΡΜΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	<i>1 h</i>			
<b>ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ - ΚΟΛΠΙΚΟ</b>		<i>1 d</i>	<i>1 d</i>	
<i>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ : h=ώρα, d=ημέρα</i>				