

# VWF & Propeptide Assay Recording Sheet RS


VWF

Propeptide

TECH \_\_\_\_\_

DATE \_\_\_\_\_

LOT \_\_\_\_\_

EXP:  \_\_\_\_\_

1      2      3      4      5      6      7      8      9      10      11      12

A	Cal A	Cal A										
B	Cal B	Cal B										
C	Cal C	Cal C										
D	Cal D	Cal D										
E	Cal E	Cal E										
F	PCH	PCH										
G	PCL	PCL										
H												

# VWF & Propeptide Assay

## Recording Sheet RS

SYMBOL	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	GREEK	ITALIANO	PORTUGUÊS	ESPANOL
<b>RS</b>	Recording Sheet	Protokollbogen	La feuille d'annotations	Φύλλο Καταγραφής	Foglio di lavoro	Tabela de resultados	Tabla de Resultados
<b>DATE</b>	Date Read	Datum	Date	Ημερομηνία	Data	Data da leitura	Fecha
<b>TECH</b>	Technologist	Untersucher	Technologue	Τεχνολόγος	Tecnico	Técnico	Analista
<b>CAL A</b>	Calibrator A	Kalibrator A	Étalon A	Αντιδραστήριο Βαθμονόμησης A	Calibratore A	Calibrador A	
<b>CAL B</b>	Calibrator B	Kalibrator B	Étalon B	Αντιδραστήριο Βαθμονόμησης B	Calibratore B	Calibrador B	
<b>CAL C</b>	Calibrator C	Kalibrator C	Étalon C	Αντιδραστήριο Βαθμονόμησης C	Calibratore C	Calibrador C	
<b>CAL D</b>	Calibrator D	Kalibrator D	Étalon D	Αντιδραστήριο Βαθμονόμησης D	Calibratore D	Calibrador D	
<b>CAL E</b>	Calibrator E	Kalibrator E	Étalon E	Αντιδραστήριο Βαθμονόμησης E	Calibratore E	Calibrador E	
<b>PCL</b>	Positive Control Low	Schwach Positive Kontrolle	Contrôle positif hauf	Υψηλά Θετικός Ορός Ελέγχου	Controllo Positivo Debole	Controlo Positivo Baixo	
<b>PCH</b>	Positive Control High	Hoch Positive Kontrolle	Contrôle positif bas	Χαμηλά Θετικός Ορός Ελέγχου	Controllo Positivo Forte	Controlo Positivo Alto	