



ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES

VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

QCP Data Months :

April, May, June

Mois de Contrôle :

Avril, Mai, Juin

Methods & Instruments / Méthodes & Instruments	CONTROL 1		CONTROL 2	
	LOT	SR0422E-1	LOT	SR0422E-2
	ESR/V.S. mm/h 1 st Hour/1ere Heure		ESR/V.S. mm/h 1 st Hour/1ere Heure	
	Mean Moyenne	Range Variation	Mean Moyenne	Range Variation
TECHNIQUE MANUELLE: Méthode WESTERGREN dilué dans de la solution saline / MANUAL METHOD: WESTERGREN saline diluted	15	1 - 29	55	30 - 80
TECHNIQUE MANUELLE: Méthode WESTERGREN dilué dans du citrate de sodium / MANUAL METHOD: WESTERGREN sodium citrate diluted : Tubes Seditainer / Seditainer Tubes Pipettes Sediplast & Takives & Sedivac & Sedirate / Sediplast & Takives & Sedivac & Sedirate pipettes	15	1 - 29	60	35 - 85
TECHNIQUE MANUELLE: Méthode WESTERGREN non dilué* / MANUAL METHOD: WESTERGREN undiluted* Pipettes Sediplast & Takives & Sedivac & Sedirate / Sediplast & Takives & Sedivac & Sedirate pipettes	15	1 - 29	45	20 - 70
TECHNIQUE MANUELLE: Méthode WINTROBE / MANUAL METHOD: WINTROBE	13	1 - 25	40	20 - 60
STARSED	15	1 - 29	55	30 - 80
HORIBA Auto Compact Starrsed & Starrsed Inversa 24M/ST (1) (2)				
ROCHE InteRRliner / Starliner (1)	14	1 - 29	43	24 - 62
SYSMEX Starrsed Interrliner XN (1)				
LS DIAG SRA 48LS (1)				
DIESSE/MENARINI Mini-Ves	15	1 - 29	75	35 - 115
DIESSE/MENARINI Ves-Matic 10 / Easy	15	1 - 29	75	35 - 115
DIESSE/MENARINI Ves-Matic 20	15	1 - 29	75	35 - 115
DIESSE/MENARINI Ves-Matic 30 (1)	16	1 - 30	75	34 - 116
DIESSE/MENARINI Ves-Matic Cube 30 (1) Patient Mode with automatic correction for temperature Mode Patient avec correction automatique de la température	16	1 - 30	72	25 - 119
DIESSE/MENARINI CUBE 30 Touch (1) Quality Mode with automatic correction for temperature Module Qualité avec correction automatique de la température	15	1 - 28	65	29 - 101
DIESSE/MENARINI Ves-Matic Cube 80 & Ves-Matic Cube 200 (1) Quality Mode with automatic correction for temperature Module Qualité avec correction automatique de la température	13	1 - 24	65	23 - 107
CLINICAL DATA Excyte 10 / M	15	1 - 29	70	35 - 105
CLINICAL DATA Excyte 40	15	1 - 29	75	35 - 115
TERUMO Monitor J (1)	11	2 - 20	95	47 - 143
BIOCADE BiocaVS12 & BiocaVS40 (1)				
ELECTALAB MicroSed,Monitor20 & 20E & 100 (1)				
ELITECH MIXRATE 10 & MIXRATE 20 & MIXRATE 100 (1)				
TERUMO Monitor V10 & V20 & V100 (1) / KIMASED AUTO 16 / 20 / 60 (1)	9	1 - 17	80	40 - 120
TECHNIQUE BIOLOGIQUE MicroSed,Monitor20 & 100 (1)				
GREINER/SAYAG SRS-20, SRS-100, SRT & SRTX (1)				
BIOCODE HYCEL LENA & ERILINE & THERMA NE & BIOSTATIC (1)				
BECTON DICKINSON SEDIsystem Gen.II V.3.xx & Sedi-15 (1)	16	2 - 30	102	51 - 153
SARSTEDT SediPlus S 100 & S 200 (1) Système de mesure VS S-Sedivette & S-Monovette / S-Sedivette & S-Monovette ESR System (1)	13	1 - 24	50	17 - 83
VGA/EUROTEC VT-25, VT-50, VT-72 & VT-100 (1) Méthode diluée solution saline ou citrate / Saline or sodium citrate diluted method				
COFIM SR50 & SR60 (1) - Without/Sans Citrate				
VGA/EUROTEC VT-25, VT-50 & VT-100 (1) Méthode I.C.S.H. non dilué / I.C.S.H. undiluted method *	11	1 - 20	33	12 - 54
VGA/EUROTEC VT-72 (1) Méthode I.C.S.H. non dilué / I.C.S.H. undiluted method *	11	1 - 20	28	8 - 48
ALL.DIAG VES Static (1)	14	3 - 25	95	43 - 147
BERKHUN SDM-60 / Other Instruments / Autres Appareils (1)	12	2 - 22	65	19 - 111

(1) Assay values provided by Bio-technie®, France. (1) Valeurs fournies par Bio-technie®, France.

(2) Assay values obtained in 1 hour with correction for temperature. (2) Valeurs obtenues en 1 heure avec correction de la température

*Test is considered undiluted if no fluid is introduced to specimen during any step of testing process. Le test est considéré comme non dilué si aucun liquide n'est introduit dans l'échantillon avant la mesure.

