



ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES

VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS

QCP Data Months : **July, August, September**

Mois de Contrôle : **Juillet, Août, Septembre**

Methods & Instruments / Méthodes & Instruments	CONTROL 1		CONTROL 2	
	LOT	SR0722E-1	LOT	SR0722E-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	65	35 - 95
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	10	1 - 19	58	33 - 83
TECHNIQUE MANUELLE: Méthode WESTERGREN non dilué* / MANUAL METHOD: WESTERGREN undiluted*	14	1 - 27	55	30 - 80
TECHNIQUE MANUELLE: Méthode WINTROBE / MANUAL METHOD: WINTROBE	12	1 - 23	45	20 - 70
STARSED	13	1 - 25	69	39 - 99
HORIBA Auto Compact Starrsed & Starrsed Inversa 24M/ST (1) (2)				
ROCHE InteRRliner / Starliner (1)	12	1 - 25	57	32 - 82
SYSMEX Starrsed Interrliner XN (1)				
LS DIAG SRA 48LS (1)				
DIESSE/MENARINI Mini-Ves	13	1 - 25	89	49 - 129
DIESSE/MENARINI Ves-Matic 10 / Easy	13	1 - 25	89	49 - 129
DIESSE/MENARINI Ves-Matic 20	13	1 - 25	89	49 - 129
DIESSE/MENARINI Ves-Matic 30 (1)	14	1 - 26	89	40 - 138
DIESSE/MENARINI Ves-Matic Cube 30 (1) Patient Mode with automatic correction for temperature Mode Patient avec correction automatique de la température	14	1 - 26	68	24 - 112
DIESSE/MENARINI CUBE 30 Touch (1) Quality Mode with automatic correction for temperature Module Qualité avec correction automatique de la température	13	1 - 24	60	27 - 93
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	11	1 - 20	60	21 - 99
CLINICAL DATA Excyte 10 / M	13	1 - 25	79	39 - 119
CLINICAL DATA Excyte 40	13	1 - 25	90	50 - 130
TERUMO Monitor J (1)	12	2 - 22	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)	10	1 - 19	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)	17	3 - 31	107	53 - 161
SARSTEDT SediPlus S 100 & S 200 (1) Système de mesure VS S-Sedivette & S-Monovette / S-Sedivette & S-Monovette ESR System (1)	12	1 - 22	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 *	10	1 - 19	35	12 - 58
VGA/EUROTEC VT-72 (1) Méthode I.C.S.H. non dilué / I.C.S.H. undiluted method *	10	1 - 19	30	9 - 51
ALL.DIAG VES Static (1)	17	3 - 31	100	45 - 155
BERKHUN SDM-60 / Other Instruments / Autres Appareils (1)	11	2 - 20	70	21 - 119

(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.

