

ASSAY VALUES AND EXPECTED RANGES  
VALEURS CIBLES ET INTERVALLES DE VARIATIONS  
QCP Data Months : **July, August, September**  
Mois de Contrôle : **Juillet, Août, Septembre**

**LOT** SR0726E  
 2026-10-05

Methods & Instruments / Méthodes & Instruments	CONTROL 1		CONTROL 2	
	LOT	SR0726E-1	LOT	SR0726E-2
	ESR/V.S. mm/h 1 <sup>st</sup> Hour/1ere Heure		ESR/V.S. mm/h 1 <sup>st</sup> Hour/1ere Heure	
	Mean Moyenne	Range Variation	Mean Moyenne	Range Variation
<b>TECHNIQUE MANUELLE: Méthode WESTERGREN dilué dans du citrate de sodium /</b> <b>MANUAL METHOD: WESTERGREN sodium citrate diluted : Tubes Seditainer / Seditainer</b> Pipettes Sediplast & Takives & Sedivac & Sedirate/ Sediplast & Takives & Sedivac & Sedirate pipettes	9	1 - 17	50	25 - 75
<b>TECHNIQUE MANUELLE: Méthode WESTERGREN non dilué* /</b> <b>MANUAL METHOD: WESTERGREN undiluted*</b> Pipettes Sediplast & Takives & Sedivac & Sedirate / Sediplast & Takives & Sedivac & Sedirate pipettes	9	1 - 17	42	17 - 67
<b>TECHNIQUE MANUELLE: Méthode WINTROBE / MANUAL METHOD: WINTROBE</b>	9	1 - 17	42	17 - 67
<b>STARSED</b>	9	1 - 17	50	20 - 80
<b>HORIBA Auto Compact Starrsed &amp; Starrsed Inversa 24M/ST (1) (2)</b> <b>ROCHE InteRRliner / Starliner (1)</b> <b>SYSMEX Starrsed Interrliner XN (1)</b>	8	1 - 17	37	15 - 59
<b>LS DIAG SRA 48LS (1)</b> <b>DIESSE/MENARINI Mini-Ves</b>	9	1 - 17	72	32 - 112
<b>DIESSE/MENARINI Ves-Matic 10 / Easy</b>	9	1 - 17	72	32 - 112
<b>DIESSE/MENARINI Ves-Matic 20</b>	9	1 - 17	72	32 - 112
<b>DIESSE/MENARINI Ves-Matic 30 (1)</b>	9	1 - 17	72	32 - 112
<b>DIESSE/MENARINI Ves-Matic Cube 30 (1)</b> Patient Mode with automatic correction for temperature Mode Patient avec correction automatique de la température	9	1 - 17	42	15 - 69
<b>DIESSE/MENARINI CUBE 30 Touch &amp; Ves-Matic 5 (1)</b> Quality Mode with automatic correction for temperature Module Qualité avec correction automatique de la température	7	1 - 13	25	9 - 41
<b>DIESSE/MENARINI Ves-Matic Cube 80 &amp; Ves-Matic Cube 200 (1)</b> Quality Mode with automatic correction for temperature Module Qualité avec correction automatique de la température	6	1 - 11	32	11 - 53
<b>CLINICAL DATA Excyte 10 / M</b>	9	1 - 17	62	22 - 102
<b>CLINICAL DATA Excyte 40</b>	10	1 - 19	68	28 - 108
<b>TERUMO Monitor J (1)</b>	9	1 - 17	75	37 - 113
<b>BIOCADE BiocaVS12 &amp; BiocaVS40 (1)</b> <b>ELECTALAB MicroSed,Monitor20 &amp; 20E &amp; 100 (1)</b> <b>ELITECH MIXRATE 10 &amp; MIXRATE 20 &amp; MIXRATE 100 (1)</b> <b>TERUMO Monitor V10 &amp; V20 &amp; V100 (1) / KIMASED AUTO 16 / 20 / 60 (1)</b> <b>TECHNIQUE BIOLOGIQUE MicroSed,Monitor20 &amp; 100 (1)</b> <b>GREINER/SAYAG SRS-20, SRS-100, SRT &amp; SRTX (1)</b> <b>BIOCODE HYCEL LENA &amp; ERILINE &amp; THERMA NE &amp; BIOSTATIC (1)</b>	7	1 - 13	60	30 - 90
<b>BECTON DICKINSON SEDIsystem Gen.II V.3.xx &amp; Sedi-15 (1)</b>	16	2 - 30	90	45 - 135
<b>VGA/EUROTEC VT-25, VT-50 &amp; VT-100 (1)</b> Méthode I.C.S.H. non dilué / I.C.S.H. undiluted method *	6	1 - 11	37	13 - 61
<b>VGA/EUROTEC VT-72 (1)</b> Méthode I.C.S.H. non dilué / I.C.S.H. undiluted method *	6	1 - 11	32	10 - 54
<b>BERKHUN SDM-60 / Other Instruments / Autres Appareils (1)</b> <b>SARSTEDT SediPlus S 100, S 200, S1000 &amp; S2000 (1)</b> Système de mesure VS S-Sedivette & S-Monovette / S-Sedivette & S-Monovette ESR System (1) <b>VGA/EUROTEC VT-25, VT-50, VT-72 &amp; VT-100 (1)</b> Méthode diluée solution saline ou citrate / Saline or sodium citrate diluted method	7	1 - 13	54	16 - 92

(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.

