

### DRAFT PROPOSAL:

**NOTE :** reconstitution, preparation, calibration and controls, expression of results: usual cautions and realization according to the specific technical insert D.750.02/BI/1705.

**Reagents are preheated at 37°C      Ref. A221705**

PHASE	CONDITION	OPERATION	PARAMETERS
1 <sup>st</sup> loading step	YES	Reagent loading (pos 18)	0µl
		Washing after reagent loading (pos 18)	0
		<b>Diluent (pos DIL)</b>	<b>0µL</b>
		<b>Specimen (prediluted 1 :10, in diluted R3 buffer)</b>	<b>70µl</b>
		<b>Reagent (nacelle 2) R1 Substrate preheated at 37°C</b>	<b>70µL</b>
		Washing between specimen	3
		Optical ref. (cycle abs.) Diluent (pos DIL) Reagent (nacelle 2)	80µL 80µL
		Washing (at the end of loading)	3
		Incubation time (T1)	<b>120 s</b>
		2 <sup>nd</sup> loading step	YES
Specimen	0µL		
Washing between specimen	0		
<b>Reagent (nacelle 3) R2 RVV preheated at 37°C</b>	<b>70µL</b>		
Washing after reagent loading	3		
Mix time (T2)	<b>120 s</b>		
Activation time (T3)	0 s		
3 <sup>rd</sup> loading step	NO	Reagent (pos 17)	0µL
		Washing after reagent loading	0
		Mix time (T4)	0 s
Washing	NO	Reagent (pos 1)	0µL
		Reagent (pos 16)	0µL
		Cycles number	1
Levels detection	NO		
Acquisition parameters	YES	Ramp	yes
		Inter-ramp interval (T6)	1s
		Delay before acquisition (T7)	<b>5s</b>
		Acquisition time (T8)	<b>125s</b>
		Canal used	405nm
Rotation speed	1200 rpm		

### PROPOSITION DRAFT NON VALIDEE

**NOTE :** reconstitution, préparation, calibration et contrôle, expression des résultats : précautions d'usage, et à réaliser selon les indications de la notice technique correspondante D.750.01/BI/1705.

#### Réactifs préchauffés à 37°C

PHASE	CONDITION	OPERATION	PARAMETRES
1ere étape de chargement	OUI	Chargement réactif (pos 18)	0µl
		Cycle nettoyage après réactif (pos 18)	0
		<b>Diluant (pos DIL)</b>	<b>0µL</b>
		<b>Specimen predilué au 1/10 en tampon dilué R3</b>	<b>70µl</b>
		<b>Réactif (nacelle 2) R1 Substrat préchauffé à 37°C</b>	<b>70µL</b>
		Nettoyage entre échantillons	3
		Ref Optique (cycle abs.) Diluant (pos DIL) Réactif (nacelle 2)	80µL 80µL
		Nettoyage (fin de chargement)	3
		Temps d'Incubation (T1)	120 s
		2eme étape de chargement	OUI
Specimen	0µL		
Nettoyage entre specimens	0		
<b>Réactif (nacelle 3) R2 RVV préchauffé à 37°C</b>	<b>70µL</b>		
Nettoyage (fin de chargement)	3		
Temps de mélange (T2)	<b>120 s</b>		
3eme étape de chargement	NON	Réactif (pos 17)	0µL
		Nettoyage (fin de chargement)	0
		Temps de mélange (T4)	0 s
		Temps d'activation (T5)	0 s
Nettoyage	NON	Réactif (pos 1)	0µL
		Réactif (pos 16)	0µL
		Nombre de Cycles	1
		Nettoyage (fin de chargement)	1
Détection de niveaux	NON		
Paramètres d'acquisition	OUI	Rampe	yes
		Intervalle Inter-rampe (T6)	1s
		Délai avant acquisition (T7)	<b>5s</b>
		Temps d'Acquisition (T8)	<b>125s</b>
		Canal utilisé	405nm
		Vitesse de Rotation	1200 rpm