

Déclaration REACH



Une fiche de données de sécurité est disponible à la demande auprès d'EFS Réactifs pour les produits suivants car ils contiennent des produits chimiques répertoriés dans le Règlement Européen 1907/2006. Toutefois, il n'y a pas de numéro d'enregistrement REACH car les substances ou leur utilisation sont exemptées d'enregistrement conformément à l'article 2 de REACH ou le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement.

On request, EFS Réactifs can provide a Safety Data Sheet for the following products as they contain chemical products listed in European Regulation 1907/2006. However, there is no REACH registration number as substances or their use are exempt from registration under Article 2 of REACH or the annual tonnage does not require registration.

Produits à usage de laboratoire / <i>Laboratory use products</i>			
Dénomination/ <i>Trade name</i> Référence/ <i>Reference</i>		Composition / <i>Composition</i>	Fiche de donnée de sécurité / <i>Safety data sheet</i>
Hemo DTT 7.3	231893	L-DTT ou DL-DTT associé avec du sodium dihydrogénophosphate dihydraté et de l'hydrogénophosphate disodique dodécahydrate	UPR/PUL/FAB/DF/FI/128
Hemo DTT 8	232614	<i>L-DTT or DL-DTT combined with sodium dihydrogen phosphate dihydrate and disodium hydrogen phosphate dodecahydrate</i>	

Les produits décrits ci-dessous ne contiennent pas de produit chimique dangereux, ni de «substance préoccupante», ni de «substance extrêmement préoccupante» (SVHC) nécessitant un suivi d'exposition des valeurs limites sur le lieu de travail et/ou pour l'environnement selon la Communauté Européenne. Les concentrations des produits chimiques ne dépassent pas les seuils définis dans le Règlement Européen 1907/2006. Pour les produits contenant plusieurs substances chimiques, les risques aux mélanges a été évalué, notamment à l'aide des dossiers d'ingénierie d'aptitude à l'utilisation.

Product described below do not contain any hazardous ingredient, no substances with European Community workplace exposure limit values, or substances of very high concern (SVHC) in quantities greater than their respective reporting limit values. For products containing several chemical substances, mixtures risks have been assessed, in particular using the engineering files for suitability for use.

Légende des tableaux/ *Table legend*

DMDIV / <i>IVDMD</i>	Produit non CE ou Research Use Only (RUO) / <i>Non-CE or Research Use Only (RUO) product</i>
----------------------	---

I Gamme IH / IH products family

Panels de dépistage et d'identification : RedPan <i>Screening and identification panels: RedPan</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
RedPan Screen	235641	Hématies à 0,8% en solution de conservation <i>0.8% red blood cells in preservation solution</i>
Serascan 3	225866	Hématies à 0,8% en solution de conservation <i>0.8% red blood cells in preservation solution</i>
RedPan ID	235643	Hématies à 0,8% en solution de conservation <i>0.8% red blood cells in preservation solution</i>
RedPan ID-P	235644	Hématies à 0,8% en solution de conservation <i>0.8% red blood cells in preservation solution</i>

Simonin : RedType <i>Plasma test: RedType</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
Serigrup A1/B	225865	Hématies à 0,8% en solution de conservation <i>0.8% red blood cells in preservation solution</i>
RedType 1%	235640	Hématies à 1% en solution de conservation <i>1% red blood cells in preservation solution</i>
RedType PK Pass 1	225902	Hématies à 2% en solution de conservation <i>2% red blood cells in preservation solution</i>
RedType PK Pass 2	225903	
RedType PK Lysin	225904	Hématies à 2% en solution de conservation <i>2% red blood cells in preservation solution</i>
RedType 5% Pass 1	225863	Hématies à 5% en solution de conservation <i>5% red blood cells in preservation solution</i>
RedType 5% Pass 2	225864	

Contrôle de Qualité Interne (CQI) : RedQal <i>Internal Quality Control (IQC): RedQal</i>

Déclaration REACH







Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
RedQal Group	190045 (CAB EFS) 276142 (export)	Hématies à 20-25% en plasma
RedQal Group G	242623 (CAB Grifols)	<i>20-25% red blood cells in plasma</i>
RedQal IAScreen	190046 (CAB EFS)	Sérum ou plasma, azide de sodium $\leq 0,09\%$, Albumine, Sérum physiologique
RedQal IAScreen G	242624 (CAB Grifols)	<i>Serum or plasma, sodium azide $\leq 0.09\%$, Albumin, Physiological serum</i>
RedQal IAScreen Neg	225860	Sérum ou plasma, azide de sodium $\leq 0,09\%$, Albumine, Sérum physiologique
		<i>Serum or plasma, sodium azide $\leq 0.09\%$, Albumin, Physiological serum</i>
RedQal Direct	266474 (CAB EFS) 276527 (export)	Fraction IgG : hématies sensibilisées <i>in vitro</i> par un anticorps monoclonal anti-MNS4 de type IgG à 28-32% en solution de conservation. Présence de protéines d'origine animale
		<i>IgG fraction: 28-32% in vitro sensitized by an anti-MNS4 monoclonal antibody (IgG type) red blood cells in preservation solution. Presence of proteins of animal origin</i>
RedQal Direct G	266642 (CAB Grifols)	Fraction C3d : hématies sensibilisées <i>in vitro</i> par la fraction C3d du complément en à 28-32% en milieu de conservation
		<i>C3d fraction: 28-32% in vitro sensitized by C3d complement fraction red blood cells in preservation solution.</i>


Programme d'Évaluation Externe de la Qualité (EEQ) *External Quality Assessment Program (EQA)*

Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
EEQ ABO.D - RH.KEL 1	EEQ01	Hématies en plasmas / <i>Red blood cells in plasma</i>
EEQ Phénotype étendu	EEQ02	Hématies en plasmas / <i>Red blood cells in plasma</i>
EEQ Phénotype élargi	EEQ03	Hématies en plasmas / <i>Red blood cells in plasma</i>
EEQ ABO D RH K	EEQ20 EEQ21	Hématies en plasmas / <i>Red blood cells in plasma</i>
EEQ RAI	EEQ07 EEQ23	Plasmas Positifs / Négatifs, azide de sodium $\leq 0.09\%$
		<i>Positive/Negative Plasmas, Sodium Azide $\leq 0.09\%$</i>
EEQ Compatibilité	EEQ08	Hématies en solution de conservation / Plasmas, azide de sodium $\leq 0.09\%$
		<i>Red blood cells in preservation solution / Plasmas, sodium azide $\leq 0.09\%$</i>
EEQ Elution	EEQ09	Hématies en solution de conservation
		<i>Red blood cells in preservation solution</i>

Programme d'Évaluation Externe de la Qualité (EEQ) External Quality Assessment Program (EQA)

Dénomination/ <i>Trade name</i> 	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
EEQ Titrage d'anticorps	EEQ10	Plasmas Positifs / Négatifs, azide de sodium $\leq 0.09\%$ <i>Positive/Negative Plasmas, Sodium Azide $\leq 0.09\%$</i>
EEQ Titrage des anticorps naturels et immuns ABO	EEQ12	Plasmas Positifs / Négatifs, azide de sodium $\leq 0.09\%$ <i>Positive/Negative Plasmas, Sodium Azide $\leq 0.09\%$</i>
EEQ Microdosage anti-RH1	EEQ13	Plasmas Positifs / Négatifs, azide de sodium $\leq 0.09\%$ <i>Positive/Negative Plasmas, Sodium Azide $\leq 0.09\%$</i>
EEQ ED	EEQ04 EEQ05 EEQ06 Donnant/ <i>giving</i> EEQ34	Hématies sensibilisées <i>in vitro</i> de type C3d ou par un anticorps monoclonal de type IgG ou non sensibilisées en suspension à 28-32% en solution de conservation. Présence de protéines d'origine animale <i>28-32% in vitro sensitized by an anti-MNS4 monoclonal antibody (IgG type) or by C3d complement fraction red blood cells in preservation solution. Presence of proteins of animal origin</i>
EEQ EDA NEG	EEQ26 EEQ42 	Hématies non sensibilisées en suspension à 28-32% en milieu de conservation. <i>28-32% non-sensitized red blood cells in preservation solution.</i>
EEQ EDA IgG	EEQ24 EEQ40 	Hématies sensibilisées <i>in vitro</i> par un anticorps monoclonal anti-MNS4 de type IgG en suspension à 28-32% en solution de conservation. Présence de protéines d'origine animale <i>IgG fraction: 28-32% in vitro sensitized by an anti-MNS4 monoclonal antibody (IgG type) red blood cells in preservation solution. Presence of proteins of animal origin</i>
EEQ EDA C3d	EEQ25 EEQ41 	Hématies sensibilisées <i>in vitro</i> par la fraction C3d du complément en suspension à 28-32% en milieu de conservation <i>C3d fraction: 28-32% in vitro sensitized by C3d complement fraction red blood cells in preservation solution.</i>

Produits à usage de laboratoire *Laboratory use products*

Dénomination/ <i>Trade name</i> 	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
Red Adsorb 14	231829	Hématies à 40% en solution de conservation <i>40% red blood cells in preservation solution</i>
Red Adsorb 8	267375	Hématies à 40% en solution de conservation <i>40% red blood cells in preservation solution</i>
Gamme d'hématies de référence à 4% reconditionné	237725	Hématies à 4% en milieu de conservation <i>4% red blood cells in preservation solution</i>
RedPan Plus	276463	Hématies à 60% en milieu de conservation <i>60% red blood cells in preservation solution</i>

Déclaration REACH



Produits à usage de laboratoire <i>Laboratory use products</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
RedQal Extended Max	260105	Hématies à 60% en milieu de conservation <i>60% red blood cells in preservation solution</i>
RedQal Extended	266473	Hématies à 60% en milieu de conservation <i>60% red blood cells in preservation solution</i>
Hemo Alsever	276840 (5 L)	Glucose anhydre, chlorure de sodium, citrate trisodique, acide citrique, adénine, pénicilline G, Streptomycine, amphotéricine B <i>Anhydrous glucose, sodium chloride, trisodium citrate, citric acid, adenine, penicillin G, streptomycin, amphotericin B</i>
	266101 (1 L)	
RedPan ID25	225905	Hématies à 25% en solution de conservation <i>25% red blood cells in preservation solution</i>
Red Anti-D TriO	243770	Hématies à 25% en solution de conservation <i>25% red blood cells in preservation solution</i>
Red Anti-D MonOPap	243759	Hématie 0,8% en solution de conservation <i>0,8% red blood cells in preservation solution</i>
Fresh AB Serum	231895 (3 mL)	Sérum AB <i>AB serum</i>
	237720 (1 mL)	
Neutral AB Serum	237722	Sérum AB, azide de sodium ≤ 0.09% <i>AB Serum, Sodium Azide ≤ 0.09%</i>
Hemo Papain	233898 (1 mL)	Papaïne Na ₂ HPO ₄ , NaCl EDTA Cystéine hydrochloride <i>Papain Na₂HPO₄, NaCl EDTA Cysteine hydrochloride</i>
	233899 (25 mL)	
	233910 (500 mL)	
Non Immune Serum	238647	Sérum ou Plasma <i>Serum or plasma</i>
Immune Anti-A/B Serum	238648	Sérum ou Plasma <i>Serum or plasma</i>
Gamme de sérum RAI positifs	267025	Sérums ou Plasma RAI positifs, albumine bovine de qualité IH, solution saline, 0,09% d'azide de sodium <i>Positive unexpected antibody detection serum or plasma, IH grade bovine albumin, saline, 0.09% sodium azide</i>

Réactifs monoclonaux <i>Monoclonal reagents</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
Kit PhenScreen anti-RH8 pour automate PK	260476	Réactif avec AcM humain IgM anti-RH8, clone P3P276R3 et Control composés de milieu RPMI 1640 contenant 0,09% d'azide de sodium. Présence de protéines d'origine animale <i>Reagent with human IgM anti-RH8 mAb, clone P3P276R3 and Control composed of RPMI 1640 medium containing 0.09% sodium azide. Presence of proteins of animal origin</i>
Kit PhenScreen anti-KEL3 pour automate PK	260477	Réactif avec AcM humain IgM anti-KEL3, clone SpA294LFj4 et Control composés de milieu RPMI 1640 contenant 0,09% d'azide de sodium. Présence de protéines d'origine animale <i>Reagent with human IgM anti-KEL3 mAb, clone SpA294LFj4 and Control composed of RPMI 1640 medium containing 0.09% sodium azide. Presence of proteins of animal origin</i>

Matières premières anticorps monoclonaux <i>Raw materials monoclonal antibodies</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
Anti-KEL2, clone P3A118OL67	121090	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM IgG humain P3A118OI67 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgG mAb P3A118OI67 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-KEL3, clone SpA294LFj4	121285	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM IgM humain SpA294LFj4 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb SpA294LFj4 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-MNS1, clone SpE55Bh6	121330	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM IgM humain SpE55Bh6 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb SpE55Bh6 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-MNS2, clone BO3	131261	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM IgG1 murin BO3 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing murine IgG1 mAb BO3 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-MNS2, clone SpL144Kc7	121320	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM IgM humain SpL144Kc7 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb SpL144Kc7 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>

Matières premières anticorps monoclonaux <i>Raw materials monoclonal antibodies</i>		
Dénomination/ Trade name	Référence/ Reference	Composition / Composition
Anti-MNS3, clone P3T307Lc1	121187	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM IgM humain P3T307Lc1 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb P3T307Lc16 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-MNS4, clone P3BER	121196	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM IgM humain P3BER et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb P3BER and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-MNS4, clone P3Y326Bn5	121194	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgG P3Y326Bn5 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgG mAb P3Y326Bn5 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-LE1, clone P3N20V3	121173	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgM P3N20V3 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb P3N20V3 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-LE2, clone P3F234MD4	121177	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgA P3F234MD4 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgA mAb P3F234MD4 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-FY1, clone P3TIM	121149	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgG P3TIM et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgG mAb P3TIM and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-FY1, clone Sp2/0-SpD3µgC1	121154	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgM Sp2/0-SpD3µgC1 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb Sp2/0-SpD3µgC1 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-FY2, clone SpA264LBg1	121212	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgM SpA264LBg1 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb SpA264LBg1 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-FY2, clone SpA118LBc1	121216	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgG SpA118LBc1 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb SpA118LBc1 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>

Matières premières anticorps monoclonaux <i>Raw materials monoclonal antibodies</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
Anti-P1, clone P3NIL100	121200	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgM P3NIL100 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb P3NIL100 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-P1, clone P3JES1	121201	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgM P3JES1 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb P3JES1 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-P1, clone P3MON2	121203	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgM P3MON2 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb P3MON2 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-LU1, clone SpM78Dc6	121220	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgG SpM78Dc6 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgG mAb SpM78Dc6 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-LU2, clone P3A225G3	121210	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgG P3A225G3 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgG mAb P3A225G3 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-CD14, clone RMO52	131588	Milieu de culture BD Cell Quantum contenant l'AcM murin IgG2a RMO52 Présence de protéines d'origine animale <i>BD cell Quantum culture medium containing murine IgG2a mAb RMO52 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-CD38, clone T16	131589	Milieu de culture BD Cell Quantum contenant l'AcM murin IgG1 T16 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>BD cell Quantum culture medium containing murine IgG1 mAb T16 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>

Réactifs vrac anticorps monoclonaux <i>Bulk reagents monoclonal antibodies</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
Anti-KEL2, clone P3A118OL67	131090	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM IgG humain P3A118OI67 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgG mAb P3A118OL67 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-MNS2, clone BO3	131260	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM IgG1 murin BO3 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing murine IgG1 mAb BO3 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-MNS4, clone P3BER	131271	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM IgM humain P3BER et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb P3BER and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-LE1, clone GA2	131247	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM IgA murin GA2 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing murine IgA mAb GA2 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-LE2, clone P3F234MD4	131177	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgA P3F234MD4 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgA mAb P3F234MD4 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-P1, clone P3NIL100	131280	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgM P3NIL100 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb P3NIL100 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-FY2, clone SpA264LBg1	131212	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgM SpA264LBg1 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb SpA264LBg1 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>
Anti-Vel, clone SpG213Dc3	131115	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgG SpG213Dc3 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgG mAb SpG213Dc3 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>

Déclaration REACH



FFMU anticorps monoclonaux FFMU monoclonal antibodies

Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
Anti-RH8, clone P3P276R3	131131	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM humain IgM P3P276R3 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing human IgM mAb P3P276R3 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>

Diluant anticorps monoclonaux

Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
Diluant pour anticorps anti-FY1, clone P3TIM	121144	Milieu de culture RPMI 1640 contenant 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>

Contrôle interne

Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
Kit Bga, clone W6/32, anticorps monoclonal anti-Classe 1 HLA	131500	Milieu de culture RPMI 1640 contenant l'AcM murin IgG W6/32 et 0,09% d'azide de sodium Présence de protéines d'origine animale <i>RPMI 1640 culture medium containing murine IgG mAb W6/32 and 0.09% sodium azide. Presence of animal origin proteins.</i>

II Gamme microbiologie- sérologie / *Microbiological - Serological products family*

Contrôle de Qualité Interne (CQI) : SeroQal <i>Internal Quality Control (IQC) : SeroQal</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
SeroQal MALARIA 101	229592	Pool de sérums / plasmas <i>Serum/plasma pool</i>
SeroQal ARCHI 7	252202	Pool de sérums / plasmas <i>Serum/plasma pool</i>
SeroQal ALINI 6	270428	Pool de sérums / plasmas <i>Serum/plasma pool</i>
SeroQal COB 6	270429	Pool de sérums / plasmas <i>Serum/plasma pool</i>

Panels et Gammes <i>Panels and Scales</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
Panel EFS renfermant des antigènes et/ou des anticorps pour les marqueurs suivants : <i>EFS panel containing antigens and/or antibodies for the following markers</i> HBs Ag HBe Ag P24 Ag (HIV) HBs Ab HBe Ab HBc Ab HCV Ab HIV Ab HTLV Ab Syphilis Ab Palu Ab Chagas Ab Covid Ab	DQ + N°	Sérums et/ou plasmas <i>Serum and/or plasma</i>

Panels et Gammes <i>Panels and Scales</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
<p>Gamme 1er niveau renfermant des antigènes et/ou des anticorps pour les marqueurs suivants :</p> <p><i>1st level range containing antigens and/or antibodies for the following markers :</i></p> <p>HBs Ag HBc Ab HCV Ab HIV Ab HTLV Ab Syphilis Ab Palu Ab</p>	GE + N°	Sérums et/ou plasmas <i>Serum and/or plasma</i>

Echantillons positifs <i>Positive samples</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
<p>Echantillon positif caractérisé renfermant des anticorps pour les marqueurs suivants :</p> <p><i>Characterized positive sample containing antibodies for the following markers</i></p> <p>HBs Ab HCV Ab HIV Ab HTLV Ab Syphilis Ab Palu Ab Chagas Ab Tetanus Ab</p>	DQ + N°	Sérums et/ou plasmas <i>Serum and/or plasma</i>

Déclaration REACH



Échantillons à façon <i>Custom samples</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i> ✍	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
Echantillon pour évaluation externe de la qualité	EEQ + N°	Sérums et/ou plasmas <i>Serum and/or plasma</i>
Plasma ou Sérum décanté	PS + N°	Sérums et/ou plasmas <i>Serum and/or plasma</i>

III Gamme Virologie Moléculaire / *Molecular Virology products family* ✍

Contrôle de Qualité Interne (CQI) : NatQal ✍ <i>Internal Quality Control (IQC) : NatQal</i> ✍				
Auparavant / <i>Previously</i>		Maintenant / <i>Now</i>		Composition / <i>Composition</i>
Dénomination/ <i>Trade name</i> ✍	Référence/ <i>Reference</i>	Dénomination/ <i>Trade name</i> ✍	Référence/ <i>Reference</i>	
RC DGV MONO HCV	BRC1-10	NatQal HCV	190001 (10 tubes)	Pool de plasma, azide de sodium ≤ 0.09% <i>Plasma pool, sodium azide ≤ 0.09%</i>
	BRC1-50		190000 (50 tubes)	
RC DGV MONO HIV	BRC2-10	NatQal HIV	190012 (10 tubes)	Pool de plasma, azide de sodium ≤ 0.09% <i>Plasma pool, sodium azide ≤ 0.09%</i>
	BRC2-50		190011 (50 tubes)	
RC DGV MONO HBV	BRC4-10	NatQal HBV	190016 (10 tubes)	Pool de plasma, azide de sodium ≤ 0.09% <i>Plasma pool, sodium azide ≤ 0.09%</i>
	BRC4-50		190015 (50 tubes)	
RC DGV MONO HAV	BRC5-10	NatQal HAV	247841 (10 tubes)	Pool de plasma <i>Plasma pool</i>
	BRC5-50		247842 (50 tubes)	
RC DGV MONO B19M	BRC6M-10	NatQal B19M	247900 (10 tubes)	Pool de plasma <i>Plasma pool</i>
	BRC6M-50		247901 (50 tubes)	
RC DGV MONO B19L	BRC6L-10	NatQal B19L	247848 (10 tubes)	Pool de plasma <i>Plasma pool</i>
	BRC6L-50		247849 (50 tubes)	
RC DGV MONO HEV	BRC7-10	NatQal HEV	274283 (10 tubes)	Pool de plasma <i>Plasma pool</i>
	BRC7-50		274284 (50 tubes)	

Échantillons pour évaluation <i>Samples for evaluation</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
ECH DGV MONO DENV	T MP 8-10 T MP 8-50	Pool de plasma <i>Plasma pool</i>
ECH DGV MONO WNV	T MP W-10 T MP W-50	Pool de plasma <i>Plasma pool</i>
ECH DGV MONO CHIKV	T MP 9-10	Pool de plasma <i>Plasma pool</i>
ECH DGV MONO ZIKV	T MP Z-10	Pool de plasma <i>Plasma pool</i>

Panels et gammes <i>Panels and reference material scales</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
Panels de qualification/ <i>Qualification panel</i>		
Panel DGV MONO HCV	BPQ1-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
Panel DGV MONO HIV	BPQ2-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
Panel DGV MONO HBV	BPQ4-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
Panel DGV MONO HEV	B PQ7-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
Panel DGV MONO HAV	B PQ5-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
Panel DGV MONO B19	B PQ6-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
Panel DGV MONO DENV	B PQ8-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
Panel DGV MONO WNV	B PQW-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
Gammes de sensibilité analytique / <i>Analytical sensitivity reference material scales</i>		
GS DGV MONO HCV	BGS1-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
GS DGV MONO HIV	BGS2-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
GS DGV MONO HIV-2	BGS3-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
GS DGV MONO HBV	BGS4-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
GS DGV MONO HEV	BGS7-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
GS DGV MONO DENV sérotypes 1 à 4 / <i>serotype 1 to 4</i>	BGS8-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
GS DGV MONO CHIKV	BGS9-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
GS DGV MONO ZIKV	BGSZ-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
GS DGV MONO WNV	BGSW-10	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>

Programme d'Évaluation Externe de la Qualité (EEQ)

External Quality Assessment Program (EQA)

Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
CQE HCV unitaire	BCQ1-U1	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
CQE HIV unitaire	BCQ2-U1	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
CQE HBV unitaire	BCQ4-U1	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
CQE HAV unitaire	BCQ5	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
CQE B19 unitaire	BCQ6	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>
CQE HEV unitaire	BCQ7	Pool de plasma / <i>Plasma pool</i>

IV Gamme HLA / *HLA products family*

NGS HLA <i>NGS HLA</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
Trousse NG-Mix Multiloci	265857	<p>Tampon MyFi (Bioline) et amorces spécifiques des loci HLA-A*, B*, C*, DRB1*/B3*/B4*/B5*, DQA1*, DQB1*, DPA1* et DPB1*</p> <p>Contient un ADN contrôle d'origine humaine issu de la lignée cellulaire 9024.</p> <p><i>MyFi buffer (Bioline) and primers specific to the HLA-A*, B*, C*, DRB1*/B3*/B4*/B5*, DQA1*, DQB1*, DPA1* and DPB1* loci</i></p> <p><i>Contains a control DNA of human origin from the 9024 cell line.</i></p>

NGS HLA <i>NGS HLA</i>		
Dénomination/ <i>Trade name</i>	Référence/ <i>Reference</i>	Composition / <i>Composition</i>
NG-Tag set A	273605	<p>Oligonucléotides en solution tamponnée, rouge de crésol, TRIS et EDTA pour indexation de fragments d'ADN</p> <p><i>Oligonucleotides in buffered solution, cresol red, TRIS and EDTA for indexing of DNA fragments</i></p>
NG-Tag set B	273606	
NG-Tag set C	273607	
NG-Tag set D	273608	