

Rappel : Les échantillons à teneur garantie sont envoyés au cours de la semaine prévue

DECEMBRE		JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI		JUIN		JUILLET		AOÛT		SEPTEMBRE		OCTOBRE		NOVEMBRE		DECEMBRE	
D 1		M 1		S 1		S 1		M 1	Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche MG brebis Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	J 1		D 1		M 1	Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche MG brebis Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	V 1	Microorg 30°C E. coli-Staph	L 1		M 1	Matière sèche MG brebis Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	S 1		L 1	
L 2		J 2	MG brebis Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	D 2		D 2		M 2		V 2	Microorg 30°C E. coli-Staph	M 2		M 2		S 2		M 2		J 2		D 2		M 2	
M 3		V 3		L 3	S 6 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec	L 3		J 3		S 3		L 2		J 3		D 3		M 3	S 36	V 3		L 3	S 45 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	J 4	
M 4	S 49	S 4		M 4		M 4	S 10	V 4		D 4		M 3	S 23	V 4		L 4	S 32 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	J 4		S 4		M 4		V 5	
J 5		D 5		M 5		M 5		D 6		L 5	S 19 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	J 5		M 4		M 5		V 5		S 5		M 5		J 6	
V 6		L 6		J 6		J 6		L 7		M 6		V 6		V 6		M 6		D 7		S 6		M 6		V 7	
S 7		M 7	S 2 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec	V 7		V 7		M 8	S 15 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	M 7		S 7		L 7	S 28 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	J 7		L 8		S 7		M 7	S 41 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	V 7	
D 8		M 8		D 9		D 9		M 9		J 8		D 8		M 8		M 9		M 9	S 37 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	M 8		J 9		S 8	
L 9		V 10		L 10		L 10	S 11 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	V 11		V 9		L 9		M 9		J 10		V 10		M 10	S 37 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	V 10		M 9	
M 10	S 50	S 11		M 11	S 7 IR médian Urée FPD par IR Acétone/BHB	M 11		S 12		D 11		M 10	S 24 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	V 11		M 11		M 10		J 11		S 11		J 11	
M 11		D 12		J 12		J 12		L 12	S 20 IR médian Urée FPD par IR	L 12		J 12		M 11		M 12	S 33 IR médian Urée FPD par IR	V 12		M 11		L 10		M 10	
J 12		L 13		V 14		V 14		M 13		M 13		V 13		V 13		M 12		J 14		M 12	S 46 IR médian Urée FPD par IR	M 12		J 13	
V 13		M 14	S 3 IR médian Urée FPD par IR Acétone/BHB	S 15		S 15		J 14		J 15		S 14		M 13		J 14		V 15		M 13		V 14		D 14	
S 14		M 15		D 16		D 16		L 14	S 16 IR médian Urée FPD par IR	V 16		D 15		M 14		M 16	S 29 IR médian Urée FPD par IR	D 17		M 14		M 15	S 42 IR médian Urée FPD par IR	S 15	
D 15		V 17		L 17	S 8 Noir amido IR haut BDI / MSC Acides gras Rétenant Crème Stabilité AG	L 17		M 15		S 17		L 16		J 17		M 17		M 17	S 38 IR médian Urée FPD par IR	M 15		J 16		M 16	
L 16	S 51 IR médian Urée FPD par IR	S 18		M 18		M 18	S 12 IR médian Urée FPD par IR	V 18		M 20	S 21 Noir amido IR haut BDI / MSC Acides gras Rétenant Crème Stabilité AG	M 18		M 18	S 25 IR médian Urée FPD par IR	M 19		M 16		M 16		V 17		M 17	
M 17		D 19		M 19		M 19		S 19		J 21		M 19		M 19		M 20	S 34 Noir amido IR haut BDI / MSC Acides gras Rétenant Crème Stabilité AG	M 17		M 17		M 18	S 47 Noir amido IR haut BDI / MSC Acides gras Rétenant Crème Stabilité AG	J 18	
M 18		L 20	S 4 Noir amido IR haut Cellules BDI / MSC Acides gras Rétenant Crème Stabilité cell Stabilité AG	J 20		J 20		L 21		M 21		V 20		M 20		M 20		M 19		M 18		M 19		M 19	
J 19		M 21		V 21		V 21		M 22	S 17 Noir amido IR haut Cellules BDI / MSC Acides gras Rétenant Crème Stabilité cell Stabilité AG	J 22		S 21		M 21		M 21		M 20		M 20		M 21		M 21	
V 20		M 22		S 22		S 22		M 23		V 23		S 24		M 22		M 22		M 21		M 21		M 22		M 22	
S 21		J 23		D 23		D 23		J 24		S 24		L 23		M 23		M 23		M 22		M 22		M 23		M 23	
D 22		V 24		L 24	S 9 Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche MG brebis Cellules Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	L 24		V 25		D 25		M 24	S 26 Noir amido IR haut Cellules BDI / MSC Acides gras Rétenant Crème Stabilité cell Stabilité AG	V 25		M 24		M 23		M 23		M 24		M 24	
L 23	S 52 Noir amido IR haut Cellules BDI / MSC	S 25		M 25		M 25	S 13 Noir amido IR haut Cellules BDI / MSC Acides gras Rétenant Crème Stabilité cell Stabilité AG	S 26		L 26	S 22 Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche MG brebis / Cell Stab. cell / lipo	M 24		M 25		M 25		M 24		M 24		M 25		M 25	
M 24		D 26		M 26		M 26		V 26		M 27		J 26		M 26		M 26		M 25		M 25		M 26		M 26	
M 25		L 27	S 5 Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche MG brebis Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	J 27		J 27		S 27		L 28	S 18 Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche MG brebis Stabilité lipo	V 27		M 27		M 27		M 26		M 26		M 27		M 27	
J 26	Acides gras Rétenant / Crème Stabilité cell Stabilité AG	M 28		V 28		V 28		L 28		M 28		S 28		M 28		M 28		M 27		M 27		M 28		M 28	
V 27		M 29		D 30		D 30		M 29		J 29		D 29		M 29		M 29		M 28		M 28		M 29		M 29	
S 28		J 30		M 30		M 30		V 30	Microorg 30°C E. coli-Staph	V 30	Microorg 30°C E. coli-Staph	L 30	S 27 Kjeldahl	M 30		M 30		M 29		M 29		M 30		M 30	
D 29		V 31		L 31	S 14 Kjeldahl	L 31		S 31		S 31		M 31		J 31		M 31		M 30		M 30		M 31		M 31	
L 30	S 53 Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche																								
M 31																									

Stabilité AG : stabilité acides gras dans le lait
 Stabilité lipo : stabilité lipolyse dans le lait
 Stabilité cell : stabilité cellules somatiques dans le lait

Acides gras : étalonnage et contrôle acides gras
 BDI : acidité de la matière grasse - méthode BDI
 MSC : acidité de la matière grasse - méthode savons de cuivre
 Cellules : cellules somatiques dans le lait

IR médian : infrarouge gamme médiane
 IR haut : infrarouge gamme haute
 FPD par IR : équivalent point de congélation par infrarouge

Microorg 30° : microorganismes à 30 °C
 E. coli - Staph : *Escherichia coli* - Staphylocoques à coagulase positive