

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					
J 1		D 1		M 1	Gerber / Cryo Matière sèche	M 1	Matière sèche MG brebis	S 1		L 1		J 1	Matière sèche MG brebis Stab lipo / cell	S 1		M 1	Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche	V 1	Microorg 30°C E. coli-Staph	D 1		M 1		V 1	Microorg 30°C E. coli-Staph				
V 2				J 2	MG brebis Stabilité lipo	J 2	Stabilité lipo Stabilité cell	D 2		M 2	S 18 Kjeldahl	V 2	Microorg 30°C E. coli-Staph	D 2		M 2	MG brebis	S 2				J 2	MG brebis Stabilité lipo	S 2		S 2			
S 3		L 2	S 1 Kjeldahl	V 3	Microorg 30°C E. coli-Staph	V 3	Microorg 30°C E. coli-Staph	L 3	S 14 Kjeldahl	M 3	Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche	S 3	Stabilité lipo	D 3		J 3	MG brebis	D 3		L 2	S 40 Kjeldahl	V 3	Microorg 30°C E. coli-Staph	S 4		D 3			
D 4		M 3	Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche	S 4		D 5		M 4	Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche	J 4	Stabilité lipo	D 4		M 4	MG brebis	V 4	Microorg 30°C E. coli-Staph			M 3	Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche	S 4		D 5		S 4			
L 5		J 5	Stabilité lipo	L 6	S 6 Fromage	L 6		M 5	Stabilité lipo	V 5	Microorg 30°C E. coli-Staph	S 6		L 5		M 5	MG brebis	L 4		M 4	MG brebis	J 5	Stabilité lipo	L 6	S 45 Fromage	M 5			
M 6		V 6	Microorg 30°C E. coli-Staph	M 7	Beurre Lait sec	M 7		J 6	Stabilité lipo	D 7		M 6		M 6	S 23	J 6	MG brebis	M 5	S 36	M 4	Stabilité lipo	V 6	Microorg 30°C E. coli-Staph	L 6	Beurre Lait sec	M 6	S 49		
M 7	S 49	S 7		J 9	Lacto sec Acétone/BHB	J 9		V 7	Microorg 30°C E. coli-Staph	S 8		M 7		V 7	MG brebis	D 9		D 6		J 7	Stabilité lipo	S 7		M 7	Lacto sec Acétone/BHB	J 7			
J 8		D 8		M 8		M 8	S 10	D 9		M 9	S 19 Fromage	J 8		M 8	S 32 Fromage	S 8		M 8	Beurre Lait sec	M 8	Acétone/BHB	D 8		J 9	Beurre Lait sec	V 8			
V 9		L 9	S 2 Fromage	V 10		V 10		L 10		M 10	Beurre Lait sec	V 9		M 9	Lacto sec Acétone/BHB	D 9		J 10	Lacto sec Acétone/BHB	V 11		V 10	S 41 Fromage	M 8	Lacto sec Acétone/BHB	S 9			
S 10		M 10	Beurre Lait sec	S 11		D 12		M 11	S 15 Fromage	J 11	Lacto sec Acétone/BHB	V 12		L 10	S 28 Fromage	S 12		M 11	Beurre Lait sec	S 12		M 10	Beurre Lait sec	D 12		S 11			
D 11		M 11	Lacto sec Acétone/BHB	D 12		D 12		M 12	Beurre Lait sec	V 12	Acétone/BHB	D 14		M 12	Lacto sec Acétone/BHB	D 13		M 12	Lacto sec Acétone/BHB	M 12	S 37 Fromage	J 12	Lacto sec Acétone/BHB	M 11	Lacto sec Acétone/BHB	D 12			
L 12		J 12		L 13	S 7 IR médian	L 13	S 11 Fromage	J 13	Lacto sec Acétone/BHB	V 14		M 13	S 24 Fromage	L 12	S 24 Fromage	M 13	Lacto sec Acétone/BHB	L 14		M 13	Beurre Lait sec	V 13	Lacto sec Acétone/BHB	J 14	S 46 IR médian	M 12	Lacto sec Acétone/BHB		
M 13		V 13		M 14	Urée FPD par IR	M 14	Beurre Lait sec	S 15		D 16		M 14	Lacto sec Acétone/BHB	M 14	Lacto sec Acétone/BHB	V 14		M 15	Lacto sec Acétone/BHB	S 14		V 13	Lacto sec Acétone/BHB	M 14	Urée FPD par IR	M 13	Lacto sec Acétone/BHB		
M 14	S 50	S 14		J 16		J 16	Lacto sec Acétone/BHB	S 15		D 16		M 15	S 20 IR médian	J 15	S 20 IR médian	M 16	Urée FPD par IR	M 16	Urée FPD par IR	S 16		D 15		M 15	Urée FPD par IR	V 15			
J 15		D 15		V 17		V 17		L 17	S 16 IR médian	M 17	Urée FPD par IR	M 17	Urée FPD par IR	V 16		S 17		M 16	Urée FPD par IR	L 18		V 17		J 16	Urée FPD par IR	S 16			
V 16		L 16	S 3 IR médian	S 18		S 18		M 18	Urée FPD par IR	V 19		M 18	Urée FPD par IR	M 17	Urée FPD par IR	D 18		J 17	Urée FPD par IR	M 17	Urée FPD par IR	D 19		V 17		S 18			
S 17		M 17	Urée FPD par IR	D 19		D 19		M 19	Urée FPD par IR	S 20		V 19		M 19	Urée FPD par IR	S 19		J 18	Urée FPD par IR	M 18	Urée FPD par IR	M 18	Urée FPD par IR	D 19		S 18			
D 18		J 19		L 20	S 8 Noir amidon	L 20	S 12 IR médian	J 20	Urée FPD par IR	D 21		M 20	Urée FPD par IR	M 19	Urée FPD par IR	M 20	Urée FPD par IR	M 19	Urée FPD par IR	M 20	Urée FPD par IR	M 19	Urée FPD par IR	L 20	Urée FPD par IR	M 19	Urée FPD par IR		
L 19		V 20		M 21	IR haut	M 21	Urée FPD par IR	V 21		S 22		M 21	Urée FPD par IR	M 20	Urée FPD par IR	J 20	Urée FPD par IR	M 20	Urée FPD par IR	M 20	Urée FPD par IR	M 20	Urée FPD par IR	M 20	Urée FPD par IR	M 20	Urée FPD par IR		
M 20	S 51	S 21		J 23	Acides gras	J 23	Urée FPD par IR	S 22		D 23		M 21	Urée FPD par IR	M 21	Urée FPD par IR	V 21		M 21	Urée FPD par IR	M 21	Urée FPD par IR	M 21	Urée FPD par IR	M 21	Urée FPD par IR	M 21	Urée FPD par IR		
M 21	Urée FPD par IR	D 22		V 24	Rétenant Crème	V 24	Stabilité AG	S 23		D 23		M 22	Urée FPD par IR	M 22	Urée FPD par IR	S 22		M 22	Urée FPD par IR	M 22	Urée FPD par IR	M 22	Urée FPD par IR	M 22	Urée FPD par IR	M 22	Urée FPD par IR		
J 22		L 23	S 4 Noir amidon	M 22	Acides gras	M 22	Stabilité AG	L 22	S 21 Noir amidon	M 23	IR haut	J 22	Urée FPD par IR	M 23	Urée FPD par IR	M 23	Urée FPD par IR	M 23	Urée FPD par IR	M 23	Urée FPD par IR	M 23	Urée FPD par IR	M 23	Urée FPD par IR	M 23	Urée FPD par IR		
V 23		M 24	IR haut Cellules	J 23	Rétenant Crème	J 23	Stabilité AG	M 24	IR haut Cellules	V 26	Acides gras	M 24	Urée FPD par IR	M 24	Urée FPD par IR	M 24	Urée FPD par IR	M 24	Urée FPD par IR	M 24	Urée FPD par IR	M 24	Urée FPD par IR	M 24	Urée FPD par IR	M 24	Urée FPD par IR		
S 24		J 26	Rétenant Crème	V 24	Stabilité cell	V 24	Stabilité AG	M 25	IR haut Cellules	S 27	Acides gras	M 25	Urée FPD par IR	M 25	Urée FPD par IR	M 25	Urée FPD par IR	M 25	Urée FPD par IR	M 25	Urée FPD par IR	M 25	Urée FPD par IR	M 25	Urée FPD par IR	M 25	Urée FPD par IR		
D 25		V 27	Stabilité cell	S 25		S 25		M 26	IR haut Cellules	D 28	Rétenant Crème	M 26	Urée FPD par IR	M 26	Urée FPD par IR	M 26	Urée FPD par IR	M 26	Urée FPD par IR	M 26	Urée FPD par IR	M 26	Urée FPD par IR	M 26	Urée FPD par IR	M 26	Urée FPD par IR		
L 26	S 52	S 26	Stabilité AG	L 27	S 9 Cellules/Kjeldahl	L 27	S 13 Noir amidon	M 26	IR haut Cellules	J 27	Acides gras	M 27	Urée FPD par IR	M 27	Urée FPD par IR	M 27	Urée FPD par IR	M 27	Urée FPD par IR	M 27	Urée FPD par IR	M 27	Urée FPD par IR	M 27	Urée FPD par IR	M 27	Urée FPD par IR	M 27	Urée FPD par IR
M 27	IR haut Cellules	M 28	Stabilité cell	M 28	Röse-Gottlieb Gerber / Cryo	M 28	IR haut Cellules	J 27	Acides gras	V 28	Rétenant Crème	M 28	Urée FPD par IR	M 28	Urée FPD par IR	M 28	Urée FPD par IR	M 28	Urée FPD par IR	M 28	Urée FPD par IR	M 28	Urée FPD par IR	M 28	Urée FPD par IR	M 28	Urée FPD par IR	M 28	Urée FPD par IR
M 28	Cellules	S 28		M 29	Stabilité lipo	M 29	Stabilité cell	V 28	Rétenant Crème	S 29		M 29	Urée FPD par IR	M 29	Urée FPD par IR	M 29	Urée FPD par IR	M 29	Urée FPD par IR	M 29	Urée FPD par IR	M 29	Urée FPD par IR	M 29	Urée FPD par IR	M 29	Urée FPD par IR	M 29	Urée FPD par IR
J 29	Rétenant Crème	D 29		J 30	Stabilité cell	J 30	Stabilité AG	S 29	Stabilité cell	D 30		M 30	Urée FPD par IR	M 30	Urée FPD par IR	M 30	Urée FPD par IR	M 30	Urée FPD par IR	M 30	Urée FPD par IR	M 30	Urée FPD par IR	M 30	Urée FPD par IR	M 30	Urée FPD par IR	M 30	Urée FPD par IR
V 30	Stabilité AG	L 30	S 5 Kjeldahl	V 31	Stabilité AG	V 31	Stabilité AG	D 30	Stabilité cell	M 31	Stabilité cell	M 31	Urée FPD par IR	M 31	Urée FPD par IR	M 31	Urée FPD par IR	M 31	Urée FPD par IR	M 31	Urée FPD par IR	M 31	Urée FPD par IR	M 31	Urée FPD par IR	M 31	Urée FPD par IR	M 31	Urée FPD par IR
S 31		M 31	Röse-Gottlieb					M 31	Stabilité cell																				

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