_	_	_	ř
٠,	П	2	В

CALENDRIER PREVISIONNEL DES ECHANTILLONS A TENEUR GARANTIE - ANNEE 2026

	Rappel : Les échantillons à teneur garantie sont envoyés au cours de la semaine prévue																							
	DECEMBRE	JANVIER		FEVRIER		MARS		AVRIL		MAI	[JUIN][JUILLET][AOUT		SEPTEMBRE	[OCTOBRE][NOVEMBRE		DECEMBRE
L 1 M 2 M 3 J 4 V 5 S 6 D 7	S 49	J 1 Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph S 3 D 4	D 1 L 2 M 3 M 4	S 6 Fromage Beurre Lait sec	L 2 M 3 M 4 J 5	\$ 10	M 1 J 2 V 3 S 4 D 5	Matière sèche MG brebis Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	V 1 S 2 D 3	\$ 19	L 1 M 2 M 3 J 4 V 5	S 23	M 1 J 2 V 3 S 4 D 5	Matière sèche MG brebis Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	S 1 D 2 L 3 M 4	S 32 Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo	M 1 M 2 J 3 V 4 S 5	Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche MG brebis Cellules Stabilité cell Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	J 1 V 2 S 3 D 4	Rétentat Crème Stabilité cell Stabilité AG	L 2 M 3 M 4	S 45 Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche MG brebis	M 1 M 2 J 3 V 4 S 5	Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche MG brebis Cellules Stabilité cell Stabilité ilpo Microorg 30°C E. coli-Staph
		L 5 M 6 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	J 5 V 6 S 7 D 8	Lacto sec Acétone/BHB	J 5 V 6 S 7 D 8		L 6 M 7 M 8 J 9	S 15 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	M 5 M 6 J 7 V 8 S 9	Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	S 6 D 7 L 8 M 9	S 24 Fromage	L 6 M 7 M 8 J 9	S 28 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	M 5 J 6 V 7 S 8 D 9	Matière sèche MG brebis Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	D 6 L 7 M 8 M 9	\$ 37	L 5 M 6 M 7 J 8 V 9	S 41 Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche MG brebis Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	J 5 V 6 S 7 D 8	Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	D 6 L 7 M 8 M 9	
L 8 M 9 M 10 J 11 V 12 S 13 D 14	S 50	S 10 D 11 L 12 M 13 S 3 IR médian	L 9 M 10 M 11 J 12 V 13	S 7 IR médian Urée FPD par IR	M 10 M 11 J 12 V 13	S 11 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	V 10 S 11 D 12		L 11 M 12 M 13	S 20 IR médian Urée FPD par IR	M 10 J 11 V 12 S 13 D 14	Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	V 10 S 11 D 12		L 10 M 11 M 12 J 13	S 33 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	J 10 V 11 S 12 D 13		S 10 D 11 L 12 M 13	S 42 Fromage Beurre	V 13	sec	J 10 V 11 S 12 D 13	
L 15 M 16 M 17 J 18 V 19 S 20 D 21	S 51 IR médian Urée FPD par IR	M 14 IR médian Urée J 15 V 16 S 17 D 18	S 14 D 15 L 16 M 17	S 8 Noir amido IR haut	S 14 D 15 L 16 M 17	S 12 IR médian	M 14 M 15 J 16 V 17 S 18	S 16 IR médian Urée FPD par IR	J 14 V 15 S 16 D 17		L 15 M 16 M 17 J 18	S 25 IR médian Urée FPD par IR	M 14 M 15 J 16 V 17 S 18	S 29	V 14 S 15 D 16		M 15 M 16 J 17 V 18		M 14 J 15 V 16 S 17 D 18	Lait sec Lacto sec Acétone/BHB	S 14 D 15 L 16 M 17	S 47 IR médian	M 15 M 16 J 17 V 18	S 51 Fromage Beurre Lait sec Lacto sec Acétone/BHB
L 22	IR haut		M 18 J 19 V 20 S 21 D 22	BDI / MSC Acides gras Rétentat Crème Stabilité AG	M 17 M 18 J 19 V 20 S 21 D 22	Urée FPD par IR	L 20 M 21 M 22	S 17 Noir amido IR haut Cellules BDI / MSC Acides gras	V 22	S 21 Noir amido IR haut BDI / MSC Acides gras Rétentat Crème Stabilité AG	V 19 S 20 D 21	S 26 Noir amido	D 19 L 20 M 21 M 22	S 30 IR médian Urée FPD par IR	M 18 M 19 J 20 V 21 S 22 D 23	S 34 IR médian Urée FPD par IR	S 19 D 20 L 21 M 22	S 39 IR médian	L 19 M 20 M 21 J 22	S 43 IR médian Urée FPD par IR	M 18 J 19 V 20 S 21 D 22	Urée FPD par IR	S 19 D 20 L 21 M 22	\$ 52
M 23 M 24 J 25 V 26 S 27 D 28	MSC Acides gras Rétentat/Crème Stabilité cell Stabilité AG	V 23 Stabilité AG S 24 D 25 L 26 S 5 Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo	L 23 M 24 M 25 J 26 V 27	S 9 Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche MG brebis Cellules Stabilité cell Stabilité lipo Microorg 30°C	L 23 M 24 M 25 J 26 V 27	S 13 Noir amido IR haut Cellules BDI / MSC Acides gras Rétentat Crème Stabilité cell Stabilité AG	J 23 F V 24 S 25 D 26 L 27	Rétentat Crème Stabilité cell Stabilité AG	S 23 D 24 L 25 M 26		M 23 M 24 J 25 V 26 S 27 D 28	IR haut Cellules BDI / MSC Acides gras Rétentat Crème Stabilité cell Stabilité AG	J 23 V 24 S 25 D 26	S 31	L 24 M 25 M 26	S 35 Noir amido IR haut BDI / MSC Acides gras Rétentat Crème	M 23 J 24 V 25 S 26 D 27	Urée FPD par IR	V 23 S 24 D 25 L 26		L 23 M 24 M 25 J 26 V 27	S 48 Noir amido IR haut BDI / MSC Acides gras Rétentat Crème Stabilité AG	J 24 V 25 S 26 D 27	
L 29 M 30 M 31	S 1 Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche MG brebis	M 28 Gerber / Cryo M 28 Matière sèche MG brebis Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph S 31	S 28	Microorg 30°C E. coll-Staph	S 28 D 29 L 30 M 31	S 14 Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo	M 28 M 29 J 30	Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo Matière sèche MG brebis Stabilité lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	J 28 V 29 S 30 D 31	Matière sèche MG brebis/Cell Stab. cell / lipo Microorg 30°C E. coli-Staph	L 29 M 30	S 27 Kjeldahl Röse-Gottlieb Gerber / Cryo	M 28 M 29 J 30 V 31	Noir amido IR haut Cellules BDI / MSC Acides gras Rétentat Crème Stabilité cell Stabilité AG	J 27 V 28 S 29 D 30 L 31	Stabilité AG S 36 Kjeldahl	L 28 M 29 M 30	S 40 Noir amido IR haut Cellules BDI / MSC Acides gras	M 28 J 29 V 30 S 31	Cellules BDI / MSC Acides gras Rétentat Crème Stabilité cell Stabilité AG	S 28 D 29		L 28 M 29 M 30 J 31	\$1

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