

CALENDRIER DES ESSAIS D'APTITUDE - ANNEE 2024

JANVIER			FEVRIER			MARS			AVRIL			MAI			JUN			JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE			OCTOBRE			NOVEMBRE			DECEMBRE						
L	1		J	1		V	1		L	1		M	1		S	1		L	1		J	1		D	1		M	1		V	1		D	1					
M	2		V	2		S	2		M	2	YAOURT BUTYRIQUES	J	2		D	2		M	2	FLORE BANALE CHEVRE	V	2				M	2		S	2		L	2	LAIT CRU					
M	3		S	3		D	3		M	3		V	3				L	3	LAIT CRU	J	3		D	3		M	3	LAIT CRU ACETONE-BHB	J	3		D	3	FLORE BANALE					
J	4		D	4				L	4	LAIT CRU ACETONE-BHB	V	4		S	4		M	4	FLORE BANALE	J	4				M	4	FLORE BANALE	V	4				M	4					
V	5				L	5	MIR MEDIAN	M	5	FLORE BANALE	S	5		D	5		M	5		V	5		L	5		J	5		S	5				M	5				
S	6		L	6	PFMC	M	6		J	6		D	6				M	6		V	6		M	6		V	6		D	6				M	6				
D	7		M	7		M	7		V	7				L	7		J	7		V	7		M	7		M	7		L	7	YAOURT PHOSPH. LAIT	J	7		S	7			
L	8	BUTYRIQUES	J	8		V	8		L	8	PHOSPH. FROM	M	8		S	8		L	8		J	8		M	8		M	8	PL5	V	8				M	8			
M	9		V	9		S	9		M	9		J	9		D	9		M	9		V	9		M	9		M	9		S	9				M	9			
M	10		S	10		D	10		M	10		V	10				L	10	LAIT HOMO	J	10				M	10		V	10						M	10	MIR MEDIAN		
J	11		D	11				L	11	ACIDITE PHOSPH. LAIT	S	11		D	11		M	11	FLORE BANALE BREBIS	V	11		L	11		M	11		S	11				M	11	PL4			
V	12				L	12	LAIT HOMO RETENTAT	M	12	PL5	J	12				M	12		J	12				M	12		J	12		D	12				M	12			
S	13		M	13		M	13		J	13	MIR MEDIAN	V	13				L	13	MIR HAUT	V	13		M	13		M	13		S	13					M	13	BEURRE / LACTO SEC/BUTYRIQUE		
D	14		M	14		J	14		V	14	CREME	S	14		D	14		M	14		V	14		M	14		J	14							M	14			
L	15		J	15		V	15		L	15	MIR HAUT	M	15		S	15		L	15		J	15		M	15		J	15								M	15		
M	16	PF5	V	16		S	16		M	16	FPM PF3 LISTERIA	J	16		D	16		M	16		V	16		M	16		V	16							M	16			
M	17		S	17		D	17		J	17		V	17				L	17		V	17		M	17		M	17		S	17					M	17			
J	18		D	18				L	18	FFO LEV-MOIS	V	18		D	18		M	18	LIPOLYSE PF4	V	18		L	18		M	18		S	18					M	18			
V	19				L	19	LACTO SEC ANTIBIO	M	19	LIPOLYSE	S	19				M	19		J	19				M	19		J	19								M	19	LACTO CONC ANTIBIO	
S	20		M	20	CREME	M	20		J	20		V	20				L	20		V	20		M	20		M	20		S	20						M	20	CREME PF4	
D	21		M	21		J	21		V	21		S	21		D	21		M	21		V	21		M	21		M	21								M	21		
L	22		J	22		V	22		L	22	LACTO CONC LAIT SEC	M	22				L	22		V	22		M	22		M	22		J	22						M	22	LACTO LAIT SEC	
M	23	FLORE BANALE	V	23		S	23		M	23	FLORE BANALE	J	23		D	23		M	23		V	23		M	23		M	23		V	23					M	23	PF3	
M	24		S	24		D	24		M	24		V	24				L	24		V	24		M	24		M	24		J	24						M	24		
J	25		D	25				L	25	LACTO LC BREBIS	V	25		D	25		M	25		V	25		M	25		M	25		V	25						M	25		
V	26				L	26	FFP / PAG / BEURRE	M	26		S	26				M	26		V	26		L	26	PAG	M	26		S	26						M	26	FFPC LAIT HOMO		
S	27		M	27		M	27		J	27	FFPC ANTIBIO	V	27				L	27		V	27		M	27		M	27		D	27						M	27		
D	28		M	28		J	28		V	28	PLMC	S	28		D	28		M	28		V	28		M	28		M	28		L	28					M	28		
L	29		J	29		V	29		L	29		M	29				L	29		V	29		J	29		M	29		M	29							M	29	
M	30	FPM EHEC LAIT			S	30		M	30		J	30				M	30		V	30		M	30		M	30		M	30								M	30	
M	31				D	31			V	31		S	31				M	31		D	31		M	31		M	31		D	31							M	31	

EA microbiologie :
 PFMC : Pathogènes fromage multi-critères
 PF4 : Pathogènes fromage 4 critères
 PF5 : Pathogènes fromage 5 critères
 PF3 : Pathogènes fromage 3 critères
 PF3 LISTERIA : Pathogènes fromage 3 critères "Listeria"

PLMC : Pathogènes lait multi-critères
 PL5 : Pathogènes lait 5 critères
 PL4 : Pathogènes lait 4 critères
 EA ANTIBIO : Antibiotiques

EA chimie :
 FPM : Fromage à pâte molle
 FPF : Fromage à pâte fraîche
 FFPC : Fromage à pâte pressée cuite
 FFO : Fromage type fondu
 PHOSPH. : Activité phosphatase
 LAIT HOMO : Lait homogénéisé

MIR MEDIAN : Moyen infrarouge gamme médiane
 MIR HAUT : Moyen infrarouge gamme haute
 LACTO : Lactosérum
 LACTO CONC. : Lactosérum concentré
 LACTO SEC : Lactosérum sec
 PAG : Protéines associées à la gestation