

DENREES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE	CODE	DESIGNATION	PRIX
	H1	FLORE TOTALE	10.000
	H2	COLIFORMES TOTAUX	10.000
	H3	COLIFORMES FECAUX	10.000
	H4	<i>ESCHERCHIA COLI</i>	10.000
	H5	STAPHYLOCOQUES	10.000
	H6	ANAEROBIES SULFITO-REDUCTEURS	10.000
	H7	STREPTOCOQUES FECAUX	10.000
	H8	SALMONELLES	25.000
	H9	ANALYSES GROUPEES H1+H3+H4+H5+H6+H8	50.000
	H10	BACTERIOLOGIE DE L'EAU	50.000
	H11	LAMELLIBRANCHES (CLOVISSE)	25.000
	H12	BACTERIOLOGIE ŒUFS DE CONSOMMATION	30.000
	H13	BACTERIOLOGIE DE CONSERVES	15.000
	H14	ECOUVILLON (MAIN, PAROIS....)	15.000
	H15	RESIDUS D'ANTIBIOTIQUE DANS LE LAIT	10.000
	H16	RESIDUS D'ANTIBIOTIQUE DANS LE MUSCLE	25.000
	H17	DOSAGE DE L'HISTAMINE	162.000
	H18	DOSAGE DE L'ABVT	10.000
	H19	DOSAGE DE LA TMA	10.000
	H20	TEST DE STABILITE DES CONSERVES/ LAIT STERILISE	10.000
	H21	DOSAGE DES PROTEINES DANS LE LAIT	10.000
	H22	DOSAGE DE LA MATIERE GRASSE DANS LE LAIT	10.000
	H23	DENSITE DU LAIT	5.000
	H24	MATIERE SECHE DU LAIT	10.000
	H25	DOSAGE DU LACTOSE DANS LE LAIT	10.000
	H26	DOSAGE DU DIOXYDE DE SOUFRE DANS LES CREVETTES	25.000
	H27	RECHERCHE DE FORMOL DANS LE LAIT	5.000
	H28	ACIDITE DU LAIT	5.000
	H29	TAUX DE MOUILLAGE DU LAIT PAR CRYOSCOPIE	10.000
	H30	MESURE DE LA CONDUCTIVITE DE L'EAU	10.000
	H31	MESURE DU PH/ EAU ET LAIT	10.000
	H32	MESURE DE LA TURBIDITE DE L'EAU	10.000
<b>CRRV Sfax</b>			
<b>Analyse des aliments et recherche des biotoxines dans les mollusques bivalves</b>			
H34	MATIERE SECHE	10.000	
H35	PROTEINES BRUTES	15.000	
H36	CELLULOSE	15.000	
H37	EXTRAIT ETHERE	15.000	
H38	MATIERE MINERALE	15.000	
H39	CALCIUM	15.000	
H40	PHOSPHORE	10.000	
H41	ANALYSE DES ALIMENTS CONCENTRES PAR AUTOMATE	20.000	
H42	BIOTOXINES (ASP, DSP ,PSP)	200.000	