

16. Laboratori. A) Laboratorio batteriologico.

ANALISI MICROSCOPICHE E BATTERIOLOGICHE			Numero
Sostanze esaminate	Numero dei campioni	Reperto all'esame	
Caffè in polvere . . .	1	reperto normale	Analisi a pagamento .. .. . 27
Pepe in polvere . . .	3	" "	Gite nel territorio del Comune per prelievo campioni .. .. . 32
Cannella . . . . .	1	" "	Gite fuori territorio del Comune per prelievo campioni .. .. . 2
Garofani . . . . .	3	" "	Animali inoculati per esperienze diverse .. .. . 20
Vino . . . . .	2	pres. germi aceto ed incarbonimento	Ispesioni ed esperienze speciali .. 1
Milza torello . . . . .	1	assenza bacillo carbonchio	
Espectorato . . . . .	1	presenza b. tubercolosi	
Secreto vaginale . . . . .	1	" gonococchi	
Secreto uretrale . . . . .	1	" "	
Orina . . . . .	1	assenza normale	
Sangue umano . . . . .	16	R. W. negativa	
<b>Totale</b>	<b>32</b>		
PREPARAZIONI PER LA CURA ANTIRABBICA			Numero analisi
Conigli iniettati per la conservazione del virus rabbico		Diagnosi della rabbia col metodo biologico	
	diagnosi biologica	metodo biologico	metodo istologico
11	2	1	3
13		4	
			<b>TOTALE</b> 69

B) Laboratorio chimico.

ANALISI PER LA VIGILANZA IOIENICA				ANALISI PER L'UFFICIO DEL DAZIO	
Sostanze esaminate	Num. dei campioni	Campioni conformi ai regolamenti	I rimanenti furono classificati come segue	Natura dei campioni esaminati	N.
<b>a) Sostanze alimentari.</b>				Acido acetico .. .. .	3
Aceto .. .. .	5	—	4 invasi da anguillule, 1 defic. in acidità	Acetato di amile .. .. .	6
Biscotti .. .. .	—	—		" " butile .. .. .	1
Burro .. .. .	36	15	21 sofist. con grassi estranei	Aceto .. .. .	138
Caffè macinato .. .. .	1	1		Acqua minerale .. .. .	—
" in bevanda .. .. .	3	—	3 deficienti di estratto	Amaretti .. .. .	—
Farina di Frumento .. .. .	—	—		Alcool benzilico .. .. .	—
Formaggio .. .. .	1	—	1 alterato	Aperol .. .. .	—
Frittura dolce .. .. .	1	—	1 colorato artificialmente	Biscotti .. .. .	1
Latte .. .. .	80	35	annacquati 19, scremati 20, sudici 3, sud. e screm. 1.	Estratto vegetale .. .. .	3
Margarina .. .. .	3	3		Essenza di camomilla .. .. .	—
Olio d'olive .. .. .	40	23	17 sofisticati con olio di semi	Ipoclorito di sodio .. .. .	—
Pane .. .. .	47	13	1 contenente sostanze sabbiose, 33 malcotti	Glucosio .. .. .	5
Paste alimentari .. .. .	6	—	6 colorati artificialmente	Limonene .. .. .	—
Pasta glutinata .. .. .	1	—	1 non è glutinata	Malteolina .. .. .	—
Salsiccia .. .. .	1	—	1 colorate artificialmente	Marmellata .. .. .	—
Sciroppi di arancio .. .. .	3	—	3 " "	Maltolo .. .. .	—
Vino .. .. .	170	168	2 alterati	Olio di colza .. .. .	3
Vino delle barriere .. .. .	123	123		" cima verde .. .. .	1
Olio di semi .. .. .	4	4		" di piede di bue .. .. .	1
Tortellini .. .. .	2	—	2 colorate artificialmente	Panello di arachide .. .. .	—
<b>b) Oggetti d'uso comune.</b>				Polvere di marmo .. .. .	—
Carta per avvolgere .. .. .	4	—	4 peso eccessivo	Succo di Sambuco .. .. .	—
Oggetti da cucina stagnati .. .. .	2	—	2 deficiente stagnatura	Saponina .. .. .	1
Talco .. .. .	—	—		Vino acetoso .. .. .	24
<b>c) Sostanze diverse.</b>				Vinello .. .. .	—
Malte .. .. .	100	90	eccezionemente unide	Diverse .. .. .	—
<b>TOTALE</b>	<b>533</b>			Acetato di etile .. .. .	3
Analisi a pagamento	13			Acetato di benzile .. .. .	—
				<b>TOTALE</b>	<b>190</b>