

TARIFFARIO MINIMO PER IL CONTROLLO E STUDI DI ATTIVITÀ, STERILITÀ, INNOCUITÀ DI INSETTICIDI, ANTICRITTOGRAMICI, ANTIBIOTICI, VITAMINE, ORMONI, ENZIMI, SIERI, VACCINI, MEDICAMENTI IN GENERE, RADIOISOTOPI

1. Controllo, identificazione e studi di attività, innocuità sterilità di:

- a) anticrittogammici, antiparassitari e insetticidi (a vacanza)
- b) antibiotici (a vacanza)
- c) enzimi e vitamine (a vacanza)
- d) ormoni (a vacanza)
- e) sieri e vaccini (a vacanza)
- f) medicinali in genere (a vacanza)
- g) Farmaci ad azione psicotropa e sostanze stupefacenti:
 - Riconoscimento ed identificazione spettrofotometrica L. 40.000
 - Analisi gas-cromatografica:
 - a) qualitativa (una determinazione)..... L. 200.000
 - b) quantitativa (a vacanza)
 - h) Fitofarmaci e prodotti di erboristeria: (controllo, identificazione e studi di attività, sterilità ed innocuità)..... (a vacanza)

In considerazione dei metodi impiegati che devono soddisfare diversissime esigenze a seconda della natura e dell'origine del campione del numero dei tests da compiere
Delle spese dirette (reattivi, animali, terreni di coltura, vetrerie, piccole apparecchiature, etc.) Spese generali che comprendono una ragionevole quota parte delle spese di impianto laboratorio, acquisto ed ammortamento attrezzature particolari, luce e gas e ricerche bibliografiche
Queste prestazioni debbono essere compensate con onorario calcolato ogni volta a vacanza

2 Ricerche su materiale trattato con radioisotopi:

- a) tecniche in vitro:
determinazione del C¹⁴O₂ su materiali ematici e tissutali L. 15.000
- b) misurazioni diverse di radioattività su proteine marcate, peptidi, aminoacidi, su lipidi L. 15.000
- c) ricerche emorragie intestinali e successivo dosaggio della radioattività fecale L. 24.000
- d) tecniche capaci di determinare i "pool" intraorganici di metabolismo diversi (albumina, fosfolipidi, glucosio), di cationi (Na, K) L. 30.000
- e) tecniche per la misura di radioattività eseguite su urine o sangue secondo i casi L. 60.000
- f) insulinemia per radioimmuno-elettroforesi L. 30.000