|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| „31. | Determinarea solvenţilor organici din aer prin metoda GC cu termodesorber cu recoltarea pe tuburi: acetonă, alcool metilic, alcool etilic, alcool propilic, alcool butilic, butilacetat, benzină, etilacetat, furfurol, fenol, eter dietilic, fluoretan, dicloretan, dibutilftalat, dioctilftalat, hidrocarburi, epiclorhidrină, benzen, xilen, stiren, white-spirit, oxid de carbon, clorură de vinil, percloretilenă, tetracloretilenă, cloroform, metan, hexan, gaz lampant, clorbenzen, tetraclorură de carbon, vinilacetat, fenol, aldehidă formică, hexametilendiamin, toluilen diizocianat etc. | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 268”; |
| „61. | Pulbere PM 1,0; PM 2,5: PM 4,0; PM 10; PM total prin metoda la gazanalizator DUSTTRAK | | 1 investigaţie | 97”; |
| „331. | Determinarea vitaminelor (vitamina B1, B2, B6, K, E, A etc.) prin metoda cromatografiei lichide cu detector DAD şi fluorescent | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 515”; |
| „341. | Determinarea micotoxinelor: Aflatoxina B1, Aflatoxina M1, Patulina, Ochratoxina,Vomitoxina, Zearalenon, T-2 toxin, Fumonizinelor B1, B2, suma aflatoxinelor B1, B2, G1, G2 etc. prin metoda LC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 563 |
| 342. | Determinarea micotoxinelor: Aflatoxina B1, Aflatoxina M1, Patulina, Ochratoxina,Vomitoxina, Zearalenon, T-2 toxin, Fumonizinelor B1, B2, suma aflatoxinelor B1, B2, G1, G2 etc. prin metoda LC/detectori DAD/fluorimetric | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 524”; |
| „351. | Aditivi alimentari în produse alimentare – acid sorbic, acid benzoic, cofeină, zaharină, aspartam, acesulfam, ciclamat etc. prin metodele lichid-cromatografiei cu detector DAD şi Fluorescent, LC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 499”; |
| „361. | Metale toxice prin metoda spectrofotometriei prin absorbţie atomică cu hidrid systema: Arsen, Mercur, Staniu, Bismut etc. | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 318”; |
| „371. | Metale toxice prin metoda spectrofotometriei de absorbţie atomică cu atomizare în flacără: Cupru, Plumb, Cadmiu, Zinc, Nichel, Fier etc. | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 310 |
| 372. | Metale toxice prin metoda spectrofotometriei prin absorbţie atomică cu cuptor din grafit: Plumb, Cadmiu, Crom, Molibden etc. | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 325”; |
| „721. | Determinarea pesticidelor organoclorurate prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 407”; |
| „741. | Determinarea pesticidelor organofosforice prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 414”; |
| „751. | Determinarea piretroizilor prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 432”; |
| „791. | Determinarea ridomilului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 445 |
| 792. | Determinarea Baitan, Vectra, Scor prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 440 |
| 793. | Determinarea omaitului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS şi LC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 446”; |
| „801. | Determinarea topazului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 405 |
| 802. | Determinarea mospilanului prin metodele GC/DCE/DNP, GC/MS/MS şi LC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 431”; |
| „811. | Determinarea triazinici prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 299”; |
| „821. | Determinarea ftalanului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 397 |
| 822. | Determinarea cimoxanilului prin metodele GC/DCE/DNP, GC/MS/MS şi LC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 436 |
| 823. | Determinarea actara prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 445 |
| 824. | Determinarea flintului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 431 |
| 825. | Determinarea confidorului prin metodele GC/DCE/DNP, GC/MS/MS şi LC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 403 |
| 826. | Determinarea pesticidului Coragen prin metodele GC/DCE/DNP, GC/MS/MS şi LC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 424 |
| 827. | Determinarea pesticidului Stroby prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 395 |
| 828. | Determinarea pesticidului Calipso prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 431 |
| 829. | Determinarea Pirimetanilului prin metodele GC/DCE/DNP si GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 455 |
| 8210. | Determinarea Tebufenpyradului prin metodele GC/DCE/DNP şi GC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 412”; |
| „901. | Determinarea metalelor toxice (Plumb, Cadmiu, Cuppru, Zinc, Crom, Nichel, Fier, Mangan etc.) prin metoda absorbţiei atomare cu flacăra în mediile model a materialelor polimerice şi sintetice | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 315”; |
| „931. | Determinarea Bis-a-fenolului prin metoda cromatografiei în strat subţire | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 418 |
| 932. | Determinarea substanţelor organice (fenolul, bis-a-fenolului, colorantilor) prin metoda LC/MS/MS | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 465”; |
| „941. | Determinarea substanţelor organice: dimetilftalat, dimetiltereftalat, dietilftalat, dibutilftalat, butilbenzilftalat, bis (2-etilhexil) ftalat, dioctilftalat, amine aromatice, solvenţi volatili (toluen, benzen, metanol, xilen, etilbenzen), stiren etc. prin metoda GC/MS/MS în materiale polimerice, jucării etc. | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 465”; |
| „951. | Determinarea substanţelor organice în aer: dioctilftalat, dibutilftalat, aldehidă formică, fenol, toluen, benzen etc. prin metoda GC cu termodesorber cu recoltarea pe tuburi | | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 404”; |
| „1011. | | Conductivitatea electrică prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 210”; |
| „1031. | | Determinarea metalelor toxice în apă prin metoda SAA (flacăra) | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 277”; |
| „1071. | | Determinarea durităţii prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 65”; |
| „1111. | | Determinarea suspensiilor prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 187”; |
| „1121. | | Determinarea consumului biochimic de oxigen prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 193 |
| 1122. | | Determinarea consumului chimic de oxigen prin utilizarea materialelor referente | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 195”; |
| „1141. | | Determinarea ionului de bor prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 223”; |
| „1161. | | Determinarea amoniacului prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 87”; |
| „1171. | | Determinarea nitraţilor prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 219”; |
| „1201. | | Determinarea nitriţilor prin metoda fotocolorimetrică | 1 investigaţie la fiecare substanţă | 96”; |
| „1381. | | Numărarea Escherichia coli prin metoda numărului celui mai probabil (NCP) | 1 investigaţie | 116”; |
| „1421. | | Numărarea Clostridiilor sulfitreducătoare prin metoda numărului celui mai probabil (NCP) | 1 investigaţie | 102”; |
| „1471. | | Detectarea Cronobacter sakazakii | 1 investigaţie | 281 |
| 1472. | | Numărarea microorganismelor mezofile aerobe şi facultativ anaerobe la 30 C prin metoda orizontală | 1 investigaţie | 98 |
| 1473. | | Numărarea bacteriilor coliforme prin metoda orizontală | 1 investigaţie | 92 |
| 1474. | | Numărarea bacteriilor coliforme prin metoda numărului celui mai probabil (NCP) | 1 investigaţie | 117 |
| 1475. | | Numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi prin tehnica pentru numere mici (NCP) | 1 investigaţie | 146 |
| 1476. | | Detectarea stafilococilor coagulazo-pozitivi prin metoda ISO | 1 investigaţie | 112 |
| 1477. | | Detectarea bacteriilor de genul Salmonella spp. prin metoda ISO | 1 investigaţie | 339 |
| 1478. | | Numărarea Enterobacteriaceae prin tehnica NCP cu preîmbogăţire | 1 investigaţie | 132 |
| 1479. | | Numărarea levurilor şi micetelor prin metoda ISO | 1 investigaţie | 100”; |
| „1941. | | Investigaţii la Enterotoxina Stafolococică | 1 investigaţie | 234 |
| 1942. | | Determinarea Salmonella | 1 investigaţie | 288 |
| 1943. | | Determinarea Listeria monocytogenes | 1 investigaţie | 352”; |
| „1951. | | Determinarea cantitativă a anticorpilor specifici acidului folic prin RIE | 1 investigaţie | 242”; |
| „1971. | | Cercetarea voscopică a solului după Romanenko | 1 investigaţie | 118 |
| 1972. | | Cercetarea larvoscopică a solului după Baermann | 1 investigaţie | 85 |
| 1973. | | Cercetarea solului la chisturi de protozoare patogene după Padcenco | 1 investigaţie | 170”; |
| „1981. | | Cercetarea ovoscopică a apelor reziduale | 1 investigaţie | 118 |
| 1982. | | Cercetarea apelor reziduale la chisturi de protozoare patogene după Padcenco | 1 investigaţie | 86”; |
| „1991. | | Cercetarea apei din bazinele de suprafaţă prin metoda de sedimentare | 1 investigaţie | 1279”; |
| „2181. | | Expertiza sanitară a documentaţiei şi evaluarea rezultatelor investigaţiilor de laborator în scopul avizării sanitare a termenelor de valabilitate pentru produsele alimentare | 1 expertiză | 2322”; |
| „2441. | | Primirea în exploatare a cabinetului de radiodiagnostic | 1 investigaţie | 364 |
| 2442. | | Examinarea încăperilor pentru amplasarea şi amenajarea unui cabinet radiologic | 1 investigaţie | 170 |
| 2443. | | Examinarea efectuării radiografiilor şi radiofotografiilor | 1 investigaţie | 41 |
| 2444. | | Examinarea stării tehnice a dispozitivelor de radiodiagnostic | 1 investigaţie | 148”; |
| „2451. | | Evaluarea toxicităţii acute la administrarea intragastrică (DL50) | 1 investigaţie | 3992”; |
| „2461. | | Evaluarea toxicităţii acute la administrarea dermică (DL50) | 1 investigaţie | 3992 |
| 2462. | | Determinarea dozei letale medii dermice | 1 investigaţie | 3794”; |
| „2471. | | Evaluarea toxicităţii acute la administrarea inhalatorie | 1 investigaţie | 3794”; |
| „2491. | | Determinarea proprietăţilor de sensibilizare dermică | 1 investigaţie | 3794”; |
| „2521. | | Determinarea proprietăţilor de iritare/coroziune dermică pe animale de laborator | 1 investigaţie | 1012 |
| 2522. | | Determinarea proprietăţilor de iritare a pielii pe persoane voluntare | 1 investigaţie | 1469 |
| 2523. | | Determinarea proprietăţilor de iritare a mucoasei ochiului | 1 investigaţie | 1877”; |
| „2541. | | Evaluarea toxicităţii acute pe cultura celulară | 1 investigaţie | 1317”; |
| „2551. | | Determinarea indicelui de toxicitate | 1 investigaţie | 326”; |
| „2581. | | Expertiza sanitară a dosarelor în contextul omologării | 1 expertiză | 9792”; |
| „2591. | | Expertiza sanitară a dosarelor în contextul reomologării | 1 expertiză | 7344”; |
| „2601. | | Expertiza sanitară a dosarelor în contextul extinderii sferei de utilizare | 1 expertiză | 8160”; |
| „2781. | | Evaluarea factorilor de risc profesional ergonomici prin metoda RULA | 1 investigaţie (examen) | 599 |
| 2782. | | Evaluarea igienică a condiţiilor de muncă după gradul de efort fizic | 1 investigaţie (examen) | 638 |
| 2783. | | Evaluarea igienică a condiţiilor de muncă după gradul de încordare în procesul de lucru | 1 investigaţie (examen) | 585”. |