

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΕΡΓ. 05)**

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Περίνεφρικό λίπος (14/11/2019)	Gestagens Melengestrol Acetate, Megestrol Acetate, Clormadinone Acetate, Medroxyprogesterone	ΜΕΘ 05 11 01, LC-MS/MS
Ούρα (14/11/2019)	Zearanols α-Zearalanol, β-Zearalanol, Zearalanon, α-Zearalenol, β-Zearalenol, Zearalenon	ΜΕΘ 05 04 02, LC-MS/MS
Γάλα, ορός αίματος, Αυγά (14/11/2019)	Nitroimidazoles Dimetridazole, Ronidazole, Metronidazole, Iprnidazole, Hydroxy-Metronidazole, Hydroxy-Iprnidazole, Hydroxy Methyl-1-methyl-5-nitro-1H- Imidazole (HMMNI)	ΜΕΘ 05 18 01, LC-MS/MS
Μύες, γάλα, αυγά (14/11/2019)	Nitrofurans 3-amino-2-oxazolidone, 3-amino-5-morpholinomethyl -1.3- oxazolidin-2-one, 1-aminohydantoin, Semicarbazide.	ΜΕΘ 05 28 01, LC-MS/MS
Μύες, γάλα, Αυγά, ιχθυηρά (14/11/2019)	Amphenicols Chloramphenicol	ΜΕΘ 05 30 03, LC-MS/MS
Μέλι (14/11/2019)		ΜΕΘ 05 30 02, LC-MS/MS

Κωδικός Εντύπου: ENT B 05.7.2.01	Έκδοση: 1	Ημ. Έκδοσης: 2/11/2020	Σελίδα 1 από 6
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργαστήριο 05 ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή:

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΕΡΓ. 05)**

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	
<p>Γάλα (14/11/2019)</p> <p>Μύες (30/11/2021)</p> <p>Αυγά (13/10/2022)</p> <p>*Διαπίστευση μόνο στα αυγά **Διαπίστευση μόνο σε κρέας και γάλα</p>	<p>Antibiotics</p> <p>Amoxycillin, Ampicillin, Apramycin, Benzylpenicillin (PenG), Cefalexin, Cefalonium**, Cefapirin, Cefazolin , Cefoperazon, Cefquinome, Ceftiofur*, Desacetyl cefapirine*, Chlortetracycline, Cloxacillin, Danofloxacin, Dicloxacillin, Difloxacin, Dihydrostreptomycin, Doxycycline, Enrofloxacin (Sum of Enrofloxacin and Ciprofloxacin), Erythromycin, Flumequine, Gentamycin, Josamycin, Kanamycin, Lincomycin, Marbofloxacin, Nafcillin, Nalidixic acid, Neomycin, Norfloxacin, Oxacillin, Oxolinic Acid, Oxytetracyclin, Paromomycin, Phenoxymethyl-penicillin (Pen-V), Sarafloxacin, Spectinomycin, Spiramycin, Streptomycin, Sulfachloropyridazine, Sulfadimidine,</p>	<p>ΜΕΘ 05 33 01, LC-MS/MS (Γάλα, Μύες, Αυγά) ΜΕΘ 05 33 02, LC-q-ToF (Μύες)</p>	
Κωδικός Εντύπου: ENT B 05.7.2.01	Έκδοση: 2/11/2020	Σελίδα 2 από 6	
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργαστήριο 05 ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή:

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΕΡΓ. 05)**

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
	<p>Sulfaguanidine, Sulfamerazine, Surfathiazole, Sulfamethoxazole, Sulfadiazine, Sulfaquinoxaline, Sulfamethoxygyridazin, Sulfamonomethoxine, Sulfadoxine, Sulfadimethoxine, Sulfamethizole, Sulfapyridine</p> <p>Sulfisoxazole*</p> <p>Sulfacetamide*</p> <p>Sulfameter*</p> <p>Sulfamoxole*</p> <p>Gamithromycin*</p> <p>Pirlimycin*</p> <p>Tylvalosin*</p> <p>Florfenicol amine*</p> <p>Virginiamycin S1*</p> <p>Virginiamycin M1*</p> <p>Bacitracin A*</p> <p>Novobiocin*</p> <p>Baquiloprim*</p> <p>Valnemulin*</p> <p>Rifaximine*</p> <p>Neospiramycine*</p> <p>Tetracycline, Trimethoprim, Tilmicosin, Tiamulin</p>	

Κωδικός Εντύπου: ENT B 05.7.2.01	Έκδοση: 1	Ημ. Έκδοσης: 2/11/2020	Σελίδα 3 από 6
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργαστήριο 05 ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή:

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΕΡΓ. 05)**

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Μέλι (14/11/2019)	Sulfanilamide, Sulfadiazine, Sulfathiazole, Sulfadimidine, Sulfamethoxygyridazine, Sulfadimethoxine, Sulfamethoxazole	ΜΕΘ 05 24 03, LC-Fluorescence
Συκώτι, Γάλα (14/11/2019)	<u>Avernectines</u> Abamectine, Emamectine, Moxidectine, Doramectine, Ivermectine, Eprinomectine	ΜΕΘ 05 27 01, LC-Fluorescence
Συκώτι (30/11/2021)	<u>Coccidiostats</u> Clopidol, Diaveridine, Aprinocid, Ethopabate, Ternidazole, Nicarbazine (DNC), Lasalocid , Robenidine, Narasin, Decoquinate, Monensin, Maduramycin, Semduramycin, Salinomycin, Halofuginone, Diclazuril, Nequinate, Toltrazuril, Toltrazuril Sulfone, Toltrazuril Sulfoxide	ΜΕΘ 05 25 01, LC-MS/MS

Κωδικός Εντύπου: ENT B 05.7.2.01	Έκδοση: 1	Ημ. Έκδοσης: 2/11/2020	Σελίδα 4 από 6
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργαστήριο 05 ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή:

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΕΡΓ. 05)**

Υλικά /Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι/ Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Νεφροί (14/11/2019)	<u>Tranquillizers, b-Blockers</u> Azaperone, Azaperol, Xylazine, Chlorpromazine, Propionylpromazine, Acetopromazine, Carazolol, Haloperidol	ΜΕΘ 05 29 01, LC-MS/MS
Μύες (18/10/2022)	<u>Quinoxalines</u> Quinoxaline-2 carboxylic acid and metabolites, Methyl-3-quinoxaline-2 carboxylic acid	ΜΕΘ 05 26 02, LC-MS/MS
Ιχθυηρά (14/11/2019)	<u>Dyes</u> Malachite Green, Leuco Malachite Green, Crystal Violet, Leuco Crystal Violet, Brilliant Green.	ΜΕΘ 05 19 02, LC-MS/MS
Μύες, Γάλα (30/11/2021)	<u>Corticosteroids</u> Betamethasone, Dexamethasone, Flumethasone, Methylprednisolone, Prednisolone, Prednisone, Triamcinolone acetonide.	ΜΕΘ 05 08, LC-MS/MS
Ούρα (01/03/2024)	<u>Thyreostatics</u> Tapazol 2-Thiouracil 2-Mercaptobenzimidazol 6-Methyl-2-thiouracil 6-Propyl-2-thiouracil 6-Phenyl-2-thiouracil	ΜΕΘ 05 14 01, LC-MS/MS

Κωδικός Εντύπου: ENT B 05.7.2.01	Έκδοση: 1	Ημ. Έκδοσης: 2/11/2020	Σελίδα 5 από 6
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργαστήριο 05 ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή:

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΝΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΕΡΓ. 05)

Το Εργαστήριο διατηρεί τον παραπάνω κατάλογο διαπιστευμένων δραστηριοτήτων, τον οποίο υποβάλει στο ΚΟΠΠ και είναι διαθέσιμος προς κάθε ενδιαφερόμενο στο σύνδεσμο:

https://www.moh.gov.cy/moh/sgl/sql.nsf/page19_qr/page19_qr?OpenDocument

Ημερομηνία τελευταίας υποβολής στον ΚΟΠΠ : 01/03/2024

Κωδικός Εντύπου: ENT B 05.7.2.01	Έκδοση: 1	Ημ. Έκδοσης: 2/11/2020	Σελίδα 6 από 6
Υπεύθυνος Σύνταξης: Εργαστήριο 05 ΓΧΚ	Υπογραφή:	Υπεύθυνος Έγκρισης: Ανώτερος Χημικός	Υπογραφή: