

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



جمهورية مصر العربية

رئاسة الجمهورية

الوقائع المصرية

ملحق للجريدة الرسمية

الثنى ٤ جنيهاً

السنة
١٩٤ هـ

الصادر في يوم الأحد ٢٩ ربيع الأول سنة ١٤٤٢
الموافق (١٥ نوفمبر سنة ٢٠٢٠)

العدد ٢٥٧
(تابع)



الهيئة القومية لسلامة الغذاء

قرار رقم ١٣ لسنة ٢٠٢٠

بإصدار القواعد الفنية الملزمة للحدود القصوى المسموح بها
من متبقيات الأدوية البيطرية فى الأغذية

مجلس الإدارة

بعد الاطلاع على الدستور ؛

وعلى القانون ١١٨ لسنة ١٩٧٥ بشأن الاستيراد والتصدير ؛

وعلى قانون الهيئة القومية لسلامة الغذاء الصادر بالقانون رقم ١ لسنة ٢٠١٧ ؛

وعلى قرار السيد رئيس مجلس الوزراء رقم ٤١٢ لسنة ٢٠١٩ بإصدار اللائحة

التنفيذية للهيئة القومية لسلامة الغذاء ؛

وعلى قرار السيد رئيس مجلس الوزراء رقم ١٢٩٦ لسنة ٢٠٢٠ بإعادة تشكيل

مجلس إدارة الهيئة القومية لسلامة الغذاء ؛

وعلى موافقة مجلس إدارة الهيئة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٠/١١/٤ ؛

قرر:

تمهيد

الهيئة القومية لسلامة الغذاء هي هيئة مستقلة تهدف إلى حماية صحة المستهلك

عن طريق التأكد من أن الغذاء المنتج، المصنّع، الموزّع أو المتداول في السوق سواء

كان منتج محلياً أو مستورداً من دول أخرى يحقق أعلى معايير السلامة، ومن مهام

الهيئة إعداد اللوائح الفنية المصرية بواسطة لجان فنية متخصصة .

وقد قامت الهيئة القومية لسلامة الغذاء ضمن برنامج عمل لجانها الفنية لقطاع

القواعد الفنية بإعداد هذه القواعد الفنية للحدود القصوى المسموح بها من متبقيات

الأدوية البيطرية فى الأغذية بالاعتماد على المواصفات القياسية الدولية-2 CX/MRL

2018 والتي تصدرها وتحديثها هيئة دستور الأغذية بصفة دورية .

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/vetdrugs/veterinary- drugs/en/>

المادة (١)

(المجال ونطاق التطبيق)

تختص هذه القواعد الفنية بالحدود القصوى من متبقيات الأدوية البيطرية المسموح بها في الأغذية من أصل حيواني والمتداولة في جمهورية مصر العربية. وتعتمد هذه الحدود القصوى على ما أوصت به هيئة الدستور الغذائي (كودكس) وعلى تقييم المخاطر لضمان ملاءمة هذه الحدود للوضع المصري في حالة الحيود عما ورد بهيئة الدستور الغذائي، واعتماداً لأفضل الممارسات الدولية لطرق تقديرها، لضمان السلامة الصحية للأغذية بغرض حماية صحة المستهلك وضمان التجارة العادلة للأغذية.

١ - **الأدوية البيطرية:** أي مادة تستخدم أو تقدم لأي حيوان أو دواجن أو أسماك أو نحل منتج للأغذية، سواء كانت مستخدمة لأغراض علاجية، وقائية أو تشخيصية أو لإجراء تعديلات في الوظائف الفسيولوجية أو السلوك.

٢ - **متبقيات الأدوية البيطرية:** هي كمية المركبات الأصلية للدواء و/أو أيضاً في أي جزء صالح للأكل من المنتج الحيواني كما تشمل متبقيات المواد غير الفعالة المرتبطة بالأدوية البيطرية المعنية.

٣ - **الجرعة المقبولة تناولها يوميا:** كمية الدواء البيطري المقدر من قبل لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية (JECFA) وأى لجنة علمية مصرية أو عالمية تعتمدها الهيئة القومية لسلامة الغذاء لنفس غرض تقييم المخاطر، محسوبة على أساس وزن الجسم والتي يمكن أن يتناولها الإنسان يوميا طيلة فترة حياته دون حدوث أي خطورة تذكر على صحته.

٤ - **الحدود القصوى لمتبقيات الأدوية البيطرية في الأغذية:** هي أقصى تركيز لمتبقيات الدواء والناجحة عن استخدامه والمسموح بتواجدها في أو على الغذاء والتي يمكن تناولها يوميا من خلال الأغذية ولا تسبب أضرارا صحية للإنسان .

٥ - فترة سحب الدواء: هي الفترة الزمنية من توقف إعطاء الدواء للحيوان وحتى خروج الدواء من جسمه أو وصول متبقيات الدواء إلى النسبة المسموح بها، وهي فترة تضمن وصول الدواء إلى الحد الآمن الذي لا يؤثر على صحة الإنسان.

٦ - حد القرار ($CC\alpha$): هو الحد الذي يمكن عنده وما فوقه استنتاج باحتمالية خطأ تبلغ ألفاً أن العينة غير متوافقة.

٧ - القدرة على الاكتشاف ($CC\beta$): هي أصغر محتوى من المادة يمكن اكتشافه و/ أو تحديده و/ أو قياسه كمياً في عينة مع احتمال خطأ بيتا. في حالة المواد التي لم يتم تحديد حد مسموح بها، تكون القدرة على الكشف هي أقل تركيز تكون فيه الطريقة قادرة على اكتشاف العينات الملوثة يقيناً مع التأكد الإحصائي من ١ - بيتا. في حالة المواد ذات الحد المسموح به، هذا يعني أن القدرة على الكشف هي التركيز الذي تكون فيه الطريقة قادرة على اكتشاف التركيزات الحدية المسموح بها مع التأكد الإحصائي من ١ - بيتا.

٨ - الحد الأدنى المطلوب للكفاءة (MRPL): الحد الأدنى من محتوى المادة التحليلية في العينة، والذي يجب على الأقل اكتشافه وتأكيد. والغرض منه هو مواعمة الأداء التحليلي لطرق تحليل المواد التي لم يتم تأسيس حدود لها.

المادة (٢)

(المراجع التكميلية)

١ - القواعد الفنية المصرية التي تعتمدها الهيئة والخاصة بأخذ العينات لتقدير الحدود القصوى المسموح بها من متبقيات الأدوية البيطرية في الأغذية ذات الأصل الحيواني.

٢ - القواعد الفنية المصرية التي تعتمدها الهيئة والخاصة بطرق تقدير الحدود القصوى المسموح بها من متبقيات الأدوية البيطرية في الأغذية ذات الأصل الحيواني.

المادة (٣)

(التعريف)

٣,١ الأدوية البيطرية: أي مادة تستخدم أو تقدم لأي حيوان أو دواجن أو أسماك أو نحل منتج للأغذية، سواء كانت مستخدمة لأغراض علاجية، وقائية أو تشخيصية أو لإجراء تعديلات في الوظائف الفسيولوجية أو السلوك.

٣,٢ متبقيات الأدوية البيطرية: هي كمية المركبات الأصلية للدواء و/أو أيضا في أي جزء صالح للأكل من المنتج الحيواني كما تشمل متبقيات المواد غير الفعالة المرتبطة بالأدوية البيطرية المعنية .

٣,٣ الجرعة المقبولة تناولها يوميا : كمية الدواء البيطري المقدر من قبل لجنة الخبراء المشتركة المعنية بالمواد المضافة إلى الأغذية (JECFA) وأى لجنة علمية مصرية أو عالمية تعتمدها الهيئة القومية لسلامة الغذاء لنفس غرض تقييم المخاطر، محسوبة على أساس وزن الجسم والتي يمكن أن يتناولها الإنسان يوميا طيلة فترة حياته دون حدوث أي خطورة تذكر على صحته .

٣,٤ الحدود القصوى لمتبقيات الأدوية البيطرية في الأغذية: هي أقصى تركيز لمتبقيات الدواء والنتيجة عن استخدامه والمسموح بتواجدها في أو على الغذاء والتي يمكن تناولها يوميا من خلال الأغذية ولا تسبب أضرارا صحية للإنسان .

٣,٥ فترة سحب الدواء: هي الفترة الزمنية من توقف إعطاء الدواء للحيوان وحتى خروج الدواء من جسمه أو وصول متبقيات الدواء إلى النسبة المسموح بها، وهي فترة تضمن وصول الدواء إلى الحد الآمن الذي لا يؤثر على صحة الإنسان.

٣,٦ حد القرار (CC α): هو الحد الذي يمكن عنده وما فوقه استنتاج باحتمالية خطأ تبلغ ألفا أن العينة غير متوافقة.

٣,٧ القدرة على الاكتشاف (CC β): هي أصغر محتوى من المادة يمكن اكتشافه و/ أو تحديده و/ أو قياسه كميًا في عينة مع احتمال خطأ بيتا. في حالة المواد التي لم يتم تحديد حد مسموح بها، تكون القدرة على الكشف هي أقل تركيز تكون فيه الطريقة قادرة على اكتشاف العينات الملوثة يقيناً مع التأكد الإحصائي من ١ - بيتا. في حالة المواد ذات الحد المسموح به، هذا يعني أن القدرة على الكشف هي التركيز الذي تكون فيه الطريقة قادرة على اكتشاف التركيزات الحدية المسموح بها مع التأكد الإحصائي من ١ - بيتا.

٣,٨ الحد الأدنى المطلوب للكفاءة (MRPL): الحد الأدنى من محتوى المادة التحليلية في العينة، والذي يجب على الأقل اكتشافه وتأكيد. والغرض منه هو مواعمة الأداء التحليلي لطرق تحليل المواد التي لم يتم تأسيس حدود لها.

المادة (٤) (الاشتراطات)

١ - يجب ألا يزيد تركيز متبقيات الأدوية البيطرية عن الحدود المنشورة في الملحق (رقم ١) لهذه القاعدة الفنية، ويحدد الملحق لكل مادة مستخدمة كدواء بيطري الاشتراطات التالية:

(أ) الجرعة المقبولة يوميا .

(ب) المادة الكيميائية المتبقية من الدواء البيطري المسموح به والتي يتم فحصها.

(ج) الحد الأقصى للمادة المتبقية في النسيج الحيواني المسموح به لكل نوع

حيواني مسموح به.

٢ - يتم تحديث الملحق ومحتواه، بصفة دورية حسب ما يقرره مجلس إدارة

الهيئة القومية لسلامة الغذاء، واعتمادا على أفضل الممارسات الدولية بما في ذلك لجنة

الدستور الغذائي لمتبقيات الادوية البيطرية وعلى دراسات تقييم المخاطر لضمان

ملاءمة بعض الأدوية البيطرية والحفاظ على المستوى الوطني لحماية صحة وسلامة

المواطن المصري.

٣ - يؤخذ في الاعتبار قيم $CC-\alpha$ و $CC-\beta$ والحد الأدنى لكفاءة طرق التحليل

لكل مركب.

٤ - تم تقسيم متبقيات الأدوية البيطرية إلى مجموعتين حيث تشتمل المجموعة

الأولى، الأدوية التي لها حدود مسموح بها في الأغذية والمجموعة الثانية والتي تضم

المركبات التي لا يمكن إقرار حدود قصوى مسموح بها لتلك المتبقيات (غير المصرح

بتواجدها)، وذلك لأن متبقيات تلك الأدوية عند أي حد يمثل خطراً على صحة

الإنسان، فيما يلي الجداول المبينة للمجموعتين.

المجموعة الأولى

Abamectin	Gentamicin
Albendazole	Imidocarb
Amoxicillin	Isometamidium
Ampicillin	Ivermectin
Avylamycin	Lasalocid sodium
Azaperone	Levamisole
Benzylpenicillin/Procaine benzylpenicillin	Lincomycin
Carazolol	Lufenuron
Ceftiofur	Melengestrol acetate
Chlortetracycline/Oxytetracycline/Tetracycline	Monensin
Clenbuterol	Monepantel
Closantel	Moxidectin
Colistin	Narasin
Cyfluthrin	Neomycin
Cyhalothrin	Nicarbazin
Cypermethrin and alpha-cypermethrin	Phoxim
Danofloxacin	Pirlimycin
Deltamethrin	Porcine somatotropin
Derquantel	Progesterone
Dexamethasone	Ractopamine
Diclazuril	Sarafloxacin

Dicyclanil	Spectinomycin
Dihydrostreptomycin/Streptomycin	Spiramycin
Diminazene	Sulfadimidine
Doramectin	Teflubenzuron
Enamectin benzoate	Testosterone
Eprinomectin	Thiabendazole
Erythromycin	Tilmicosin
Estradiol-17beta	Trenbolone acetate
Febantel/Fenbendazole/Oxfendazole	Trichlorfon (Metrifonate)
Fluazuron	Triclabendazole
Flubendazole	Tylosin
Flumequine	Zeranol
المجموعة الثانية	
Carbadox	Malachite Green
Chloramphenicol	Metronidazole
Chlorpromazine	Nitrofurazone
Dimetridazole	Olaquinox
Furazolidone	Ronidazole
Gentian Violet	Stilbens
Ipronidazole	

الملحق رقم (١)

الحدود القصوى لمتبقيات الادوية البيطرية المسموح بها في الأغذية

في جمهورية مصر العربية

١ - أبامكتين (مضاد للديدان) ABAMECTIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٢ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها: أفيرمكتين بي ١ ايه (Avermectin B1a)

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	100	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)

٢ - البيندازول (مضاد للديدان) ALBENDAZOLE :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٥٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها: ثنائى امينوسلفون الناتج عن الايض (2-

aminosulfone metabolite) فيما عدا اللبن لم يحدد بعد .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	100	اللحم	بصفة عامة
	5000	الكبد	بصفة عامة
	5000	الكلاوي	بصفة عامة
	100	الدهن	بصفة عامة
	100	اللبن بالميكروجرام /لتر	بصفة عامة

٣ - أموكسيسيلين (مضاد للميكروبات) (AMOXICILLIN) :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٢ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : أموكسيسيلين (Amoxicillin)

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	50	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	4	اللبن ميكروجرام / لتر	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	العضلات	الضأن
	50	الكبد	الضأن
	50	الكلاوي	الضأن
	50	الدهن	الضأن
	4	اللبن	الضأن
	50	العضلات	الخنزير
	50	الكبد	الخنزير
	50	الكلاوي	الخنزير
	50	دهون وجلود	الخنزير
تشمل الزعنفيات كل أنواع الأسماك تشمل الشرائح العضلات والجلد في صورته الطبيعية	50	الشرائح	الزعنفيات
تشمل كل أنواع الأسماك	50	العضلات	الزعنفيات

٤ - امبيسيلين (مضاد للميكروبات) AMPICILLIN:

الجرعة المقبولة يوميًا ٠ - ٣ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها :الامبيسيلين (Ampicillin)

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
تشمل الزعنفيات كل أنواع الأسماك من شرائح اللحم والجلد في صورته الطبيعية	50	الشرائح	الزعنفيات
تشمل كل أنواع الأسماك	50	العضلات	الزعنفيات

٥ - أفيلاميسين (مضاد للميكروبات) AVILAMYCIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٢ ميكروجرام / كجم وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : حمض ثنائي الكلورويزفيرينيك
(Dichloroisoevernic acid DIA)

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	200	العضلات	الدجاج
	300	الكبد	الدجاج
	200	الكلاوي	الدجاج
	200	الدهن / الجلد	الدجاج
	200	العضلات	الديك الرومي
	300	الكبد	الديك الرومي
	200	الكلاوي	الديك الرومي
	200	الدهن / الجلد	الديك الرومي

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	200	العضلات	الأرانب
	300	الكبد	الأرانب
	200	الكلاوي	الأرانب
	200	الدهن / الجلد	الأرانب
	200	العضلات	الخنزير
	300	الكبد	الخنزير
	200	الكلاوي	الخنزير
	200	الدهن / الجلد	الخنزير

٦ - أزابيرون (مهدئ) : AZAPERONE :

الجرعة المقبولة يومياً : ٠ - 6 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
 متبقيات الدواء التى يتم فحصها : مجموع ازابيرول مع ازابيرون
 (azaperone و azaperol)

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	60	العضلات	الخنزير
	100	الكبد	الخنزير
	100	الكلاوي	الخنزير
	60	الدهن / الجلد	الخنزير

٧ - البنزيل بنسيلين/ بروكاين بنزيل بنسيلين (مضاد للميكروبات) مجموعة
البنسيلين :

BENZYL PENICILLIN/PROCAINE BENZYL PENICILLIN

الجرعة المقبولة يومياً : ٣٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها: البنزيل بنسيلين (Benzylpenicillin)

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	ملاحظات
الماشية (الأبقار - الجاموس)	العضلات	50	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكبد	50	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكلاوي	50	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	اللبن ميكروجرام/لتر	4	
الدجاج	العضلات	50	ينطبق فقط على بروكاين بنزيل بنسيلين
الدجاج	الكبد	50	ينطبق فقط على بروكاين بنزيل بنسيلين
الدجاج	الكلاوي	50	ينطبق فقط على بروكاين بنزيل بنسيلين
الخنزير	العضلات	50	
الخنزير	الكبد	50	
الخنزير	الكلاوي	50	

٨ - كارازولول (beta blocker) :CARAZOLOL

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - 0.1 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : كارازولول (Carazolol)

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	5	العضلات	الخنزير
	25	الكبد	الخنزير
	25	الكلاوي	الخنزير
	5	الدهن / الجلد	الخنزير

٩ - سيفتيوفور (مضاد للميكروبات) : CEFTIOFUR

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٥٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : ديسفورويلسفتيوفور (Desfuroyl)
(ceftiofur)

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	1000	العضلات	الماشية (الأبقار-الجاموس)
	2000	الكبد	الماشية (الأبقار-الجاموس)
	6000	الكلاوي	الماشية (الأبقار-الجاموس)
	2000	الدهن	الماشية (الأبقار-الجاموس)
	100	اللبن (ميكروجرام / لتر)	الماشية (الأبقار-الجاموس)
	1000	العضلات	الخنزير
	2000	الكبد	الخنزير
	6000	الكلاوي	الخنزير
	2000	الدهن / الجلد	الخنزير

١٠ - كلوروتتراسيكلين / اوكسى تتراسيكلين / تتراسيكلين (مضاد للميكروبات)

CHLORTETRACYCLINE/OXYTETRACYCLINE/TETRACYCLINE

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٣٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التى يتم فحصها: الدواء الرئيسى منفرد أو خليط منهم

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	200	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	600	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	1200	الكلاوي	الأبقار
	100	اللين (ميكروجرام /لتر)	الأبقار
ينطبق فقط على الأوكسى تتراسيكلين	200	العضلات	الأسماك
ينطبق فقط على الأوكسى تتراسيكلين	200	العضلات	الجمبري العملاق
	200	العضلات	الدواجن
	600	الكبد	الدواجن
	1200	الكلاوي	الدواجن
	400	البيض	الدواجن
	200	العضلات	الضأن
	600	الكبد	الضأن
	1200	الكلاوي	الضأن
	100	اللين (ميكروجرام /لتر)	الضأن
	200	العضلات	الخنزير
	600	الكبد	الخنزير
	1200	الكلاوي	الخنزير

١١ - كلينبوتيرول (منبه أو منشط لادرنالين العضلات) CLENBUTEROL :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٠,٠٠٤ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : كلينبوتيرول (Clenbuterol)

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
نظرًا لإساءة الاستخدام المحتملة لهذا الدواء، يوصى باستخدام MRLs فقط عندما يكون معتمد استخدامه على مستوى البلد كعلاج في حالات منع الولادة المبكرة (بغرض إرتخاء جدار الرحم) أو كعلاج مساعد في أمراض الجهاز التنفسي. غير مصرح بـ MRL في أستراليا ونيوزيلندا وأمريكا وكندا <small>ned in Food Animal ue Avoidance Databank S FDA</small>	0.2	العضلات	الماشية (الأبقار-الجاموس)
	0.6	الكبد	الماشية (الأبقار-الجاموس)
	0.6	الكلاوي	الماشية (الأبقار-الجاموس)
	0.2	الدهن	الماشية (الأبقار-الجاموس)
	0.05	اللين (ميكروجرام / نتر)	الماشية (الأبقار-الجاموس)

١٢ - الكلوزانتيل (طارد / مضاد للديدان) CLOSANTEL :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٣٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : الكلوزانتيل (Closantel).

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	1000	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	1000	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	3000	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	3000	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	1500	العضلات	الضأن

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	1500	الكبد	الضأن
	5000	الكلاوي	الضأن
	2000	الدهن	الضأن

١٣ - كولستين (مضاد للميكروبات) COLISTIN:

الجرعة المقبولة يومياً : ٠ - ٧ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : مجموع كولستين أ + كولستين ب .

(Sum of colistin A and colistin B)

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	150	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	150	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	200	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	150	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	اللبن (ميكروجرام/لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	150	العضلات	الضأن
	150	الكبد	الضأن
	200	الكلاوي	الضأن
	150	الدهن	الضأن
	50	اللبن (ميكروجرام/لتر)	الضأن
	150	العضلات	معز
	150	الكبد	معز
	200	الكلاوي	معز

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	150	الدهن	معز
	150	العضلات	الدجاج
	150	الكبد	الدجاج
	200	الكلاوي	الدجاج
المتبقيات تشمل الدهن + الجلد	150	الدهن	الدجاج
	300	البيض	الدجاج
	150	العضلات	الديك الرومي
	150	الكبد	الديك الرومي
	200	الكلاوي	الديك الرومي
المتبقيات تشمل الدهن + الجلد	150	الدهن	الديك الرومي
	150	العضلات	الأرانب
	150	الكبد	الأرانب
	200	الكلاوي	الأرانب
	150	الدهن	الأرانب
	150	العضلات	الخنزير
	150	الكبد	الخنزير
	200	الكلاوي	الخنزير
	150	الدهن	الخنزير

١٤ - سيفلوثرين (مبيد حشري) CYFLUTHRIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - 20 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : سيفلوثرين (Cyfluthrin).

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	20	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	20	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	20	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	200	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	40	اللبن (ميكروجرام / لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)

١٥ - سيهالوثرين (مبيد حشري) CYHALOTHRIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٥ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : سيهالوثرين (Cyhalothrin).

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	20	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	20	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	20	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	400	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	30	اللبن ميكروجرام/لتر	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	20	العضلات	الضأن
	50	الكبد	الضأن
	20	الكلاوي	الضأن
	400	الدهن	الضأن
	20	العضلات	الخنزير

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	20	الكبد	الخنزير
	20	الكلاوي	الخنزير
	400	الدهن	الخنزير

١٦ - سايبيرمثرين وألفا سايبيرمثرين (مبيد حشري)

CYPERMETHRIN AND ALPHA-CYPERMETHRIN

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ 20 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم لكل من الصورتين للدواء.

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : ألفا سايبيرمثرين (alpha-cypermethrin as).

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	50	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	1000	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	اللبن (ميكروجرام/لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	العضلات	الضأن
	50	الكبد	الضأن
	50	الكلاوي	الضأن
	1000	الدهن	الضأن

١٧ - دانوفلوكساسين / دانوفلوكزاسين (مضاد للميكروبات) DANOFLOXACIN:

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٢٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : دانوفلوكساسين (Danofloxacin).

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	200	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	400	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	400	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	200	العضلات	الدجاج
	400	الكبد	الدجاج
	400	الكلاوي	الدجاج
الدهن / الجلد بنسب طبيعية	100	الدهن	الدجاج
	100	العضلات	الخنزير
	50	الكبد	الخنزير
	200	الكلاوي	الخنزير
	100	الدهن	الخنزير

١٨ - دلتامثرين (مبيد حشري) DELTAMETHRIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ١٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها: دلتامثرين (Deltamethrin).

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	30	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	500	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	30	اللبن (ميكروجرام/لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	30	العضلات	الدجاج
	50	الكبد	الدجاج
	50	الكلاوي	الدجاج
	500	الدهن	الدجاج
	30	البيض	الدجاج
	30	العضلات	السالمون
	30	العضلات	الضأن
	50	الكبد	الضأن
	50	الكلاوي	الضأن
	500	الدهن	الضأن

١٩ - دورامكتين (مضاد للديدان) DORAMECTIN:

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ١ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : دورامكتين Doramectin .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
يوجد تركيز عالٍ من متبقيات الدواء لمدة ٣٥ يومًا بعد عملية الحقن تحت الجلد أو بالعضلة وذلك بعد أخذ الجرعة الموصى بها من الدواء، ولذلك يجب استبعاد مكان الحقن في الذبائح	10	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	30	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
يوجد تركيز عالٍ من متبقيات الدواء لمدة ٣٥ يومًا بعد عملية الحقن تحت الجلد أو بالعضلة وذلك بعد أخذ الجرعة الموصى بها من الدواء، ولذلك يجب استبعاد مكان الحقن في الذبائح	150	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
يؤدي استخدام هذا الدواء في أبقار اللبن إلى زيادة فترة السحب ويجب اخذ ذلك في الاعتبار عند إجراء الممارسات البيطرية	15	اللبن (ميكروجرام/لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	5	العضلات	الخنزير
	100	الكبد	الخنزير
	30	الكلاوي	الخنزير
	150	الدهن	الخنزير

٢٠ - امامكتين بنزوات (مضاد للطفيليات) EMAMECTIN BENZOATE

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٠,٥ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : امامكتين بيتا ١ ايه Emamectin B1a .

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	ملاحظات
السالمون	العضلات	100	
السالمون	الشرائح	100	اللحم + الجلد بنسب طبيعية
السالمون المرقط (قوس قرح)	العضلات	100	
السالمون المرقط (قوس قرح)	الشرائح	100	اللحم + الجلد بنسب طبيعية

٢١ - إبرينومكتين (مضاد للديدان) EPRINOMECTIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ١٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : إبرينومكتين بيتا ١ ايه Eprinomectin B1a .

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	ملاحظات
الماشية (الأبقار - الجاموس)	العضلات	100	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكبد	2000	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكلاوي	300	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الدهن	250	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	اللبن (ميكروجرام / لتر)	20	

٢٢ - إريثروميسين (مضاد للميكروبات) ERYTHROMYCIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - 0.7 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : إريثروميسين ايه Erythromycin A.

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	ملاحظات
الدواجن	العضلات	100	
الدواجن	الكبد	100	
الدواجن	الكلاوي	100	
الدواجن	الدهن	100	المتبقيات تشمل الدهن + الجلد
الدواجن	البيض	50	
الدجاج الرومي	العضلات	100	
الدجاج الرومي	الكبد	100	
الدجاج الرومي	الكلاوي	100	
الدجاج الرومي	الدهن	100	المتبقيات تشمل الدهن + الجلد

٢٣ - ديركونتيل (مضاد للديدان) DERQUANTEL :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٠,٣ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : ديركونتيل (Derquante).

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	ملاحظات
الضأن	العضلات	0.3	
الضأن	الكبد	0.8	
الضأن	الكلاوي	0.4	
الضأن	الدهن	7	

٢٤ - ديكساميثازون (مضاد للالتهاب) DEXAMETHASONE :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٠,٠١٥ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : ديكساميثازون (Dexamethasone).

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	1	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	2	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	2	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	0.3	اللين (ميكروجرام / لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	1	العضلات	الخنزير
	2	الكبد	الخنزير
	1	الكلاوي	الخنزير

٢٥ - دايكلازوريل (مضاد للكوكسيديا-الطفيليات) DICLAZURIL :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٣٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : دايكلازوريل (Diclazuril).

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	500	العضلات	الدواجن
	3000	الكبد	الدواجن
	2000	الكلاوي	الدواجن
	1000	الدهن / الجلد	الدواجن
	500	العضلات	الأرانب
	3000	الكبد	الأرانب
	2000	الكلاوي	الأرانب

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	1000	الدهن	الأرانب
	500	العضلات	الضأن
	3000	الكبد	الضأن
	2000	الكلاوي	الضأن
	1000	الدهن	الضأن

٢٦ - دايسيكلائيل (مبيد حشري) DICYCLANIL :

الجرعة المقبولة يومياً : ٠ - ٧ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : ديسيكلائيل (Dicyclanil).

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	150	العضلات	الضأن
	125	الكبد	الضأن
	125	الكلاوي	الضأن
	20	الدهن	الضأن

٢٧ - دايهيدروستربتومايسين / ستربتومايسين (مضاد للميكروبات)

DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMYCIN

الجرعة المقبولة يومياً : ٠ - 50 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها: مجموع ديهيدروستربتومايسين +

ستربتومايسين

Sum of dihydrostreptomycin and streptomycin

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	600	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	600	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	1000	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	600	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	200	اللبن (ميكروجرام/لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	600	العضلات	الدجاج
	600	الكبد	الدجاج
	1000	الكلاوي	الدجاج
	600	الدهن	الدجاج
	600	العضلات	الضأن
	600	الكبد	الضأن
	1000	الكلاوي	الضأن
	600	الدهن	الضأن
	200	اللبن (ميكروجرام/لتر)	الضأن
	600	العضلات	الخنزير
	600	الكبد	الخنزير
	1000	الكلاوي	الخنزير
	600	الدهن	الخنزير

٢٨ - دايمينازين (مضاد للطفيليات/ المثقيبات) DIMINAZENE :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ١٠٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : ديمينازين Diminazene.

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	ملاحظات
الماشية (الأبقار - الجاموس)	العضلات	500	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكبد	12000	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكلاوي	6000	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	اللين (ميكروجرام/لتر)	150	

٢٩ - إستراديول (مساعد للإنتاج) ESTRADIOL-17BETA :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٠,٠٥ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : إستراديول بيتا ١٧ Estradiol-17beta.

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	ملاحظات
الماشية (الأبقار - الجاموس)	العضلات	غير ضروري	لا تشكل متبقيات الدواء أى خطورة محتملة على صحة الإنسان عند استخدام الدواء طبقاً لممارسة تربية الحيوانات الحيدة
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكبد	غير ضروري	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكلاوي	غير ضروري	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الدهن	غير ضروري	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	اللين (ميكروجرام/لتر)	غير ضروري	

٣٠ - فيبانتيل/ فينبيندازول/ أوكسفندازول (مضاد للديدان)
FEBANTEL/FENBENDAZOLE/OXFENDAZOLE

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - 7 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : المكافئ للأوكسفندازول سلفون

Oxfendazole sulphone equivalents

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	100	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	500	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	اللبن (ميكروجرام/لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	العضلات	المعز
	500	الكبد	المعز
	100	الكلاوي	المعز
	100	الدهن	المعز
	100	العضلات	الضأن
	500	الكبد	الضأن
	100	الكلاوي	الضأن
	100	الدهن	الضأن
	100	اللبن (ميكروجرام/لتر)	الضأن
	100	العضلات	الخنزير
	500	الكبد	الخنزير
	100	الكلاوي	الخنزير
	100	الدهن	الخنزير

٣١ - فلوازورون (مبيد حشري) FLUAZURON :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٤٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : فلوازورون Fluzaron .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	200	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	500	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	500	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	7000	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)

٣٢ - فلوبندازول (مضاد للديدان) FLUBENDAZOLE :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ١٢ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : فلوبندازول Flubendazole .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	200	العضلات	الدواجن
	500	الكبد	الدواجن
	400	البيض	الدواجن
	10	العضلات	الخنزير
	10	الكبد	الخنزير

٣٣ - فلوميكين (مضاد للميكروبات) (FLUMEQUINE) :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٣٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : فلوميكين Flumequine .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	500	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	500	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	3000	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	1000	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	500	العضلات	الدجاج
	500	الكبد	الدجاج
	3000	الكلاوي	الدجاج
	1000	الدهن	الدجاج
	500	العضلات	الضأن
	500	الكبد	الضأن
	3000	الكلاوي	الضأن
	1000	الدهن	الضأن
العضلات تحتوى على النسبة الطبيعية من الجلد	500	العضلات	السالمون المرقط (فوس قوزح)
	500	العضلات	الخنزير
	500	الكبد	الخنزير
	3000	الكلاوي	الخنزير
	1000	الدهن	الخنزير

٣٤ - الجنتاميسين (مضاد للميكروبات) GENTAMICIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٢٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : الجنتاميسين Gentamicin .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	100	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	2000	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	5000	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	200	اللبن (ميكروجرام / لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	العضلات	الخنزير
	2000	الكبد	الخنزير
	5000	الكلاوي	الخنزير
	100	الدهن	الخنزير

٣٥ - الاميدوكارب (مضاد لطفيليات الدم / البايبيزيا) IMIDOCARB :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ١٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : الاميدوكارب Imidocarb .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	300	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	1500	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	2000	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	اللبن (ميكروجرام / لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)

٣٦ - أيزوميتاميديوم (مضاد للطفيليات / المثقيبات) ISOMETAMIDIUM :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ١٠٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها: أيزوميتاميديوم Isometamidium .

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	ملاحظات
الماشية (الأبقار - الجاموس)	العضلات	100	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكبد	500	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكلاوي	1000	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الدهن	100	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	اللبن (ميكروجرام / لتر)	100	

٣٧ - إيفيرمكتين (مضاد للديدان) IVERMECTIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - 10 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : ٢٣,٢٢ - ديهيدروافرمكتين بي ١ إيه

22,23-Dihydroavermectin B1a (H2B1a)

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	ملاحظات
الماشية (الأبقار - الجاموس)	العضلات	30	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكبد	800	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكلاوي	100	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الدهن	400	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	اللبن (ميكروجرام / لتر)	10	
الضأن	الكبد	15	
الضأن	الدهن	20	
الخنزير	الكبد	15	
الخنزير	الدهن	20	

٣٨ - لاسالوسيد الصوديوم (مضاد للطفيليات) LASALOCID SODIUM:

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - 5 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم.
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : لاسالوسيد Lasalocid A .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	400	العضلات	الدجاج
	1200	الكبد	الدجاج
	600	الكلى	الدجاج
	600	الجلد+ الدهن	الدجاج
	400	العضلات	الديك الرومي
	1200	الكبد	الديك الرومي
	600	الكلى	الديك الرومي
	600	الجلد+ الدهن	الديك الرومي
	400	العضل	السمان
	1200	الكبد	السمان
	600	الكلى	السمان
	600	الجلد+ الدهن	السمان

٣٩ - ليفاميسول (مضاد للديدان) LEVAMISOLE:

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٦ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : ليفاميسول Levamisole .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	10	العضلات	الماشية (الأبقار- الجاموس)
	100	الكبد	الماشية (الأبقار- الجاموس)
	10	الكلاوي	الماشية (الأبقار- الجاموس)
	10	الدهن	الماشية (الأبقار- الجاموس)
	10	العضلات	الدواجن

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	100	الكبد	الدواجن
	10	الكلاوي	الدواجن
	10	الدهن	الدواجن
	10	العضلات	الضأن
	100	الكبد	الضأن
	10	الكلاوي	الضأن
	10	الدهن	الضأن
	10	العضلات	الخنزير
	100	الكبد	الخنزير
	10	الكلاوي	الخنزير
	10	الدهن	الخنزير

٤٠ - لينكوميسين (مضاد للميكروبات) LINCOMYCIN:

الجرعة المقبولة يومياً : ٠ - ٣٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : لينكوميسين Lincomycin .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	150	اللبين (ميكروجرام/لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	200	العضلات	الدواجن
	500	الكبد	الدواجن
	500	الكلاوي	الدواجن
MRL إضافية ٣٠٠ ميكروجرام/كجم للجلد الملصق به دهون	100	الدهن	الدواجن
	200	العضلات	الخنزير
	500	الكبد	الخنزير
	1500	الكلاوي	الخنزير
MRL إضافية ٣٠٠ ميكروجرام/ كجم للجلد الملصق به دهون	100	الدهن	الخنزير

٤١ - ليوفنيرون (مبيد آفات) LUFENURON:

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - 0.02 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : ليوفنيرون Lufenuron .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
العضل مع الجلد	1350	الشرائح	السلمون
بنسبة طبيعية	1350	الشرائح	سلمون المرقط

٤٢ - خلات الميلينجسترون (مساعد للإنتاج) MELENGESTROL ACETATE:

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - 0.03 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : خلات الميلينجسترون Melengestrol
acetate .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	1	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	10	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	2	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	18	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)

٤٣ - موننسين (مضاد للميكروبات) MONENSIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ١٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : موننسين Monensin .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	10	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	10	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	2	اللبن (ميكروجرام/لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	10	العضلات	الضأن
	20	الكبد	الضأن
	10	الكلاوي	الضأن
	100	الدهن	الضأن
	10	العضلات	معز
	20	الكبد	معز
	10	الكلاوي	معز
	100	الدهن	معز
	10	العضلات	الدجاج
	10	الكبد	الدجاج
	10	الكلاوي	الدجاج
	100	الدهن	الدجاج
	10	العضلات	الديك الرومي
	10	الكبد	الديك الرومي

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	10	الكلاوي	الديك الرومي
	100	الدهن	الديك الرومي
	10	العضلات	السمان
	10	الكبد	السمان
	10	الكلاوي	السمان
	100	الدهن	السمان

٤٤ - مونيبنتيل (مضاد للديدان) MONEPANTEL :

الجرعة المقبولة يومياً : ٠ - 0.02 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : مونيبنتيل سالفون Monepantel sulfone .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	500	العضلات	الضأن
	7000	الكبد	الضأن
	1700	الكلاوي	الضأن
	13000	الدهن	الضأن
	7000	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	1000	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	2000	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	300	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)

٤٥ - موكسيدكتين (مضاد للديدان) MOXIDECTIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٢ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : موكسيدكتين Moxidectin .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
تركيز عالي جدا وتفاوت كبير في مستوى متبقيات الدواء في مكان الحقن في الأبقار على مدى فترة ٤٩ يومًا بعد أخذ الجرعات	20	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	500	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	50	العضلات	الضأن
	100	الكبد	الضأن
	50	الكلاوي	الضأن
	500	الدهن	الضأن
	20	العضلات	الغزال
	100	الكبد	الغزال
	50	الكلاوي	الغزال
	500	الدهن	الغزال

٤٦ - ناراسين (مضاد للميكروبات) NARASIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٥ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : ناراسين ايه Narasin A .

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	ملاحظات
الماشية (الأبقار - الجاموس)	العضلات	15	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكبد	50	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكلاوي	15	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الدهن	50	
الدجاج	العضلات	15	
الدجاج	الكبد	50	
الدجاج	الكلاوي	15	
الدجاج	الدهن	50	
الخنزير	العضلات	15	
الخنزير	الكبد	50	
الخنزير	الكلاوي	15	
الخنزير	الدهن	50	

٤٧ - نيومايسين (مضاد للميكروبات) NEOMYCIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - 60 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : نيومايسين NEOMYCIN .

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	ملاحظات
الماشية (الأبقار - الجاموس)	العضلات	500	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكبد	500	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكلاوي	10000	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الدهن	500	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	اللبن (ميكروجرام/لتر)	1500	

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	500	العضلات	الدجاج
	500	الكبد	الدجاج
	10000	الكلاوي	الدجاج
	500	الدهن	الدجاج
	1500	البيض	الدجاج
	500	العضلات	البط
	500	الكبد	البط
	10000	الكلاوي	البط
	500	الدهن	البط
	500	العضلات	معز
	500	الكبد	معز
	10000	الكلاوي	معز
	500	الدهن	معز
	500	العضلات	الضأن
	500	الكبد	الضأن
	10000	الكلاوي	الضأن
	500	الدهن	الضأن
	500	العضلات	الديك الرومي
	500	الكبد	الديك الرومي
	10000	الكلاوي	الديك الرومي
	500	الدهن	الديك الرومي
	500	العضلات	الخنزير
	500	الكبد	الخنزير
	10000	الكلاوي	الخنزير
	500	الدهن	الخنزير

٤٨ - نيكاربازين (مضاد للكوكسيديا/الأوالي) (الطفيليات) NICARBAZIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٤٠٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : إن، إن ثنائي (٤-نيتروفيل) اليوريا

N,N'-bis(4-nitrophenyl)urea

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
الفروج	200	العضلات	الدجاج
	200	الكبد	الدجاج
	200	الكلاوي	الدجاج
	200	الدهن/الجلد	الدجاج

٤٩ - فوكسيم (مبيد حشري) PHOXIM :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٤ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : فوكسيم Phoxim

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/كجم	النسيج	نوع الحيوان
	50	العضلات	معز
	50	الكبد	معز
	50	الكلاوي	معز
	400	الدهن	معز
	50	العضلات	الضأن
	50	الكبد	الضأن
	50	الكلاوي	الضأن
	400	الدهن	الضأن
	50	العضلات	الخنزير
	50	الكبد	الخنزير
	50	الكلاوي	الخنزير
	400	الدهن	الخنزير

٥٠ - بيرليميسين (مضاد للميكروبات) (PIRLIMYCIN) :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٨ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : بيرليميسين Pirlimycin .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	100	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	1000	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	400	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
قيمت لجنة الخبراء المشتركة للمواد المضافة بالكوديكس تأثير متبقيات دواء بيرليميسين على مزارع البادئات وقد اوصت بحد أقصى قدره ١٠٠ ميكروجرام / كجم من اللبن، لذا فإن أعضاء هيئة الدستور الغذائي قد تكيف الحدود القصوى الوطنية / الإقليمية للمتبقيات من أجل معالجة الجانب التكنولوجي لتجارة اللبن السائل الطازج المعد للمعاملة بمزارع البادئات.	100 ميكروجرام/لتر	اللبن (ميكروجرام/لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)

٥١ - بروجستيرون (مساعد للإنتاج) PROGESTERONE :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٣٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : بروجستيرون Progesterone .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
لا تشكل متبقيات الدواء أي خطورة محتملة على صحة الإنسان عند استخدام الدواء طبقاً للممارسات البيطرية الجيدة	غير ضروري	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	غير ضروري	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	غير ضروري	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	غير ضروري	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)

٥٢ - راكتوبامين (مساعد للإنتاج) RACTOPAMINE :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ١ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : راكتوبامين Ractopamine .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	10	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	20	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	20	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	10	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	10	العضلات	الخنزير
	20	الكبد	الخنزير
	20	الكلاوي	الخنزير
	10	الدهن	الخنزير

٥٣ - سارافلوكساسين (مضاد حيوي) SARAFLOXACIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٠,٣ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : سارافلوكساسين Sarafloxacin .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	10	العضلات	الدواجن
	80	الكبد	الدواجن
	80	الكلاوي	الدواجن
	20	الدهن	الدواجن
	10	العضلات	الديك الرومي
	80	الكبد	الديك الرومي
	80	الكلاوي	الديك الرومي
	20	الدهن	الديك الرومي

٥٤ - سبكتينومايسين (مضاد للميكروبات) SPECTINOMYCIN :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٤٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : سارافلوكساسين Spectinomycin .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	500	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	2000	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	5000	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	2000	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	200	اللبن (ميكروجرام / لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	500	العضلات	الدجاج
	2000	الكبد	الدجاج
	5000	الكلاوي	الدجاج

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	2000	الدهن	الدجاج
	2000	البيض	الدجاج
	500	العضلات	الضأن
	2000	الكبد	الضأن
	5000	الكلاوي	الضأن
	2000	الدهن	الضأن
	500	العضلات	الخنزير
	2000	الكبد	الخنزير
	5000	الكلاوي	الخنزير
	2000	الدهن	الخنزير

٥٥ - سبيراميسين (مضاد للميكروبات) SPIRAMYCIN :

الجرعة المقبولة يومياً : ٠ - ٥٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : مجموع سبيراميسين ونيوسبيراميسين فى الأبقار والدجاج

Cattle and chickens, sum of spiramycin and neospiramycin

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	النسيج	نوع الحيوان
	200	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	600	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	300	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	300	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	200	اللين (ميكروجرام/ لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	200	العضلات	الدجاج
	600	الكبد	الدجاج
	800	الكلاوي	الدجاج

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	ملاحظات
الدجاج	الدهن	300	
الخنزير	العضلات	200	
الخنزير	الكبد	600	
الخنزير	الكلاوي	300	
الخنزير	الدهن	300	

٥٦ - سلفاديميدين (مضاد للميكروبات) :SULFADIMIDINE:

- الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٥٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : سلفاديميدين Sulfadimidine .

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام/ كجم	ملاحظات
الماشية (الأبقار - الجاموس)	اللبن (ميكروجرام/لتر)	25	
غير محدد	العضلات	100	
غير محدد	الكبد	100	
غير محدد	الكلاوي	100	
غير محدد	الدهن	100	

٥٧ - تيفليوبنزورون (مبيد آفات) :TEFLUBENZURON:

- الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - 5 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : تيفليوبنزورون Teflubenzuron .

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	ملاحظات
السلمون	العضلات	400	
السلمون	الشرائح	400	العضل مع الجلد بصورة طبيعية

٥٨ - تستستيرون (مساعد للإنتاج) TESTOSTERONE:

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٢ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : تستستيرون Testosterone .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
لا تشكل متبقيات الدواء أي خطورة محتملة على صحة الإنسان عند استخدام الدواء طبقاً لممارسة تربية الحيوانات الجيدة	غير ضروري	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	غير ضروري	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	غير ضروري	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	غير ضروري	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)

٥٩ - ثيابندازول (مضاد للديدان) THIABENDAZOLE:

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - 100 ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : مجموع ثيابندازول و ٥ هيدروكسي ثيابندازول

Sum of thiabendazole and 5-hydroxythiabendazole

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
كما تغطي الحدود القصوى للمتبقيات المشتقة من الأعلاف التي تحتوي على متبقيات الدواء الناتجة عن الاستخدام الزراعي.	100	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	اللبن (ميكروجرام / لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	العضلات	معز
	100	الكبد	معز
	100	الكلاوي	معز
	100	الدهن	معز
	100	اللبن (ميكروجرام / لتر)	معز
	100	العضلات	الضأن

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	100	الكبد	الضأن
	100	الكلاوي	الضأن
	100	الدهن	الضأن

٦٠ - تيلميكوسين (مضاد للميكروبات) TILMICOSIN :

- الجرعة المقبولة يومياً : ٠ - ٤٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
- متبقيات الدواء التي يتم فحصها : تيلميكوسين Tilmicosin .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	100	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	1000	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	300	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	150	العضلات	الدجاج
	2400	الكبد	الدجاج
	600	الكلاوي	الدجاج
	250	الدهن/ الجلد	الدجاج
	100	العضلات	الضأن
	1000	الكبد	الضأن
	300	الكلاوي	الضأن
	100	الدهن	الضأن
	100	العضلات	الديك الرومي
	1200	الكبد	الديك الرومي
	1400	الكلاوي	الديك الرومي
	250	الدهن/ الجلد	الديك الرومي

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	ملاحظات
الخنزير	العضلات	100	
الخنزير	الكبد	1500	
الخنزير	الكلاوي	1000	
الخنزير	الدهن	100	

٦١ - خلات الترينبولون (محفز للنمو) TRENBOLONE ACETATE :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٠,٠٢ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها :بيتا ترينبولون لعضلات الأبقار، وألفا ترينبولون لكبد الأبقار .

Cattle muscle, beta-Trenbolone; Cattle liver, alpha-Trenbolone

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	ملاحظات
الماشية (الأبقار - الجاموس)	العضلات	2	
الماشية (الأبقار - الجاموس)	الكبد	10	

٦٢ - تريكلورفون (مبيد حشري) TRICHLORFON (Metrifonate) :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٢ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .
متبقيات الدواء التي يتم فحصها : أكدت لجنة الخبراء المشتركة بالكوديكس الحدود القصوى للمتبقيات بألبان الأبقار والمستويات الاسترشادية للمتبقيات بالعضلات والكبد والكلى والدهون من الأبقار الموصى بها في الاجتماع ٥٤ (لنظمة الصحة العالمية، التقرير الفنى رقم ٩٠٠، ٢٠٠١)

نوع الحيوان	النسيج	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	ملاحظات
الماشية (الأبقار - الجاموس)	اللبين (ميكروجرام/لتر)	50	

٦٣ - تريكلابندازول (مضاد للديدان) **TRICLABENDAZOLE** :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٣ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : كيتوتريكلابندازول Ketotriclabnedazole.

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	250	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	850	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	400	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	200	العضلات	الضأن
	300	الكبد	الضأن
	200	الكلاوي	الضأن
	100	الدهن	الضأن

٦٤ - تيلوزين (مضاد للميكروبات) **TYLOSIN** :

الجرعة المقبولة يوميًا : ٠ - ٣٠ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : تيلوزين ايه Tylosin A.

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	100	العضلات	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الكبد	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الكلاوي	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	الدهن	الماشية (الأبقار - الجاموس)
	100	اللبين (ميكروجرام / لتر)	الماشية (الأبقار - الجاموس)

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	100	العضلات	الدجاج
	100	الكبد	الدجاج
	100	الكلاوي	الدجاج
	100	الدهن / الجلد	الدجاج
	300	البيض	الدجاج
	100	العضلات	الخنزير
	100	الكبد	الخنزير
	100	الكلاوي	الخنزير
	100	الدهن	الخنزير

٦٥ - زيرانول (محفز للنمو) ZERANOL :

الجرعة المقبولة يومياً : ٠ - ٠,٥ ميكروجرام / كجم من وزن الجسم .

متبقيات الدواء التي يتم فحصها : زيرانول Zeranol .

ملاحظات	الحد الأقصى ميكروجرام / كجم	النسيج	نوع الحيوان
	2	العضلات	الماشية (الأبقار-الجاموس)
	10	الكبد	الماشية (الأبقار-الجاموس)

المواد غير المسموح بمتبقياتها في الأغذية

الاسم الشائع	الاسم العربي	الاستخدام
CARBADOX	كاربادوكس	محفز للنمو
CHLORAMPHENICOL	كلورميفنيكول	مضاد للميكروبات
CHLORPROMAZINE	كلوربرومازين	مهدئ
DIMETRIDAZOLE	دايميتري ازول	مضاد للطفليات
FURAZOLIDONE	فيورازول ايدون	مضاد للميكروبات
GENTIAN VIOLET	جيينتيات البنفسجي	عامل مضاد للفطر و عامل مضاد للميكروبات و عامل طارد للديدان
IPRONIDAZOLE	ايبرونيدازول	مضاد للأوالي
MALACHITE GREEN	ملاكيت جرين	مضاد للفطر ولأوالي
METRONIDAZOLE	ميترونيدازول	مضاد للأوالي
NITROFURAL	نيتروفورال	مضاد للميكروبات
OLAQUINDOX	اولاكوين دوكس	مضاد للميكروبات
RONIDAZOLE	رونديازول	مضاد للأوالي
STILBENES	ستيلبين	محفز للنمو

المادة (٥)
(المصطلحات الفنية)

Maximum Residue Limits (MRLs)	الحدود القصوى للمتبقيات
Veterinary Drugs	الأدوية البيطرية
Acceptable Daily Intake	الحد اليومي المقبول
Drug Residue	متبقيات الدواء
Withdrawal Periods	فترة سحب الدواء
Anthelmintic agent	طارد / مضاد للديدان
Antimicrobial agent	مضاد للميكروبات
Trypanocide	مضاد للطفيليات / المتبقيات
Antiprotozoal agent	مضاد للكوكسيديا / الأولي .
Insecticide	مبيد حشري
Production aid	مساعد للإنتاج

المراجع (Reference)

- 1- <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/vetdrugs/veterinary-drugs/en>
- 2- <https://apps.who.int/food-additives-contaminants-jecfa-database/chemical.aspx?chemID=6066>
- 3- <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32010R0037>
- 4- <http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/vetdrugs/veterinary-drugs/en/>
- 5- http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/vetdrug/docs/9-2010-ractopamine.pdf

المادة (٦)

ينشر بالجريدة الرسمية ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره، ويلغى كل ما يخالف ذلك من قرارات.

رئيس مجلس الإدارة
أ.د. حسين منصور

طبعت بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة

محاسب / أشرف إمام عبد السلام

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٦٨ لسنة ٢٠٢٠

٢٥٣٩٢ / ٢٠٢٠ - ١١/١٨ / ٢٠٢٠ - ١٧٠٩