

## الملحق الأول

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

الملحق الأول	المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
أبامكتين				10 20 50 20 50 25 20	ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك .  التصنيف العلاجي : لطفيليات / أدوية عالة على الطفيليات الداخلية و الخارجية.  البقايا المبينة هي أبامكتين B1a
أسيتات الكالسيوم				غير ضروري	
أسيتات ديلوريلين		خيول		غير ضروري	
أسيتات فرتينغلين				غير ضروري	
أسيتات				0,5 0,5 0,5 0,5 1	داخلي للمهبل، إلا لأغراض تقنية حيوانية.  التصنيف العلاجي : أدوية فعالة على جهاز التكاثر.  البقايا المبينة هي أسيتات
أسيتات المغنيسيوم				غير ضروري	
أسيتات تريبيتوريلين				غير ضرورية	أدوية فعالة على جهاز التكاثر.
أسيتات الزنك				غير ضرورية	
أسيتيل سيستيدين				غير ضرورية	

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضروري			أسيتيل ميتيونين
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري.	غير ضروري			أسيتيل ساليسيلات صوديوم
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري.	غير ضروري			أسيتيل الساليسيليك
ستعمل للحيوانات لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري.	غير ضروري			أسيتيل الساليسيليك ليسين DL
	غير ضروري			الأسبارتيك
	غير ضروري			البوريك
	غير ضروري			الميدروكلوريك
التصنيف العلاجي :  /      أدوية الحيوية.  البقايا المبينة هي الكلافولانيك.	100			الكلافولانيك
	100			
	200			
	400 الكلية			
	200 الحليب			

### الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب موجه للاستهلاك البشري.  <b>التصنيف العلاجي :</b> الجهاز العضلي الهيكلي / الأدوية .	غير ضرورية		الخيول	حمض كلورونيك، ملح ثانوي الصديوم
	غير ضروري			الفوليك
	غير ضروري			الفورميك
	غير ضروري			الغلوتاميك
	غير ضروري			الهيالورونيك
	غير ضروري			L - الطرطيك أملاحه الصوديوم البوتاسيوم والكلاسيوم أحادية
	غير ضروري			اللاكتيك
	غير ضرورية			الماليك

### الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/لغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			الأوروتينك
<b>التصنيف العلاجي : أدوية</b>	غير ضرورية			الأوكساليك
لبقايا في جلد بنس طبيعية". الحدود القصوى لبقايا في كلية	100 50 150 150		الكلية	الأوكسولينيك
لبقايا في ا يقصد به "بنسب طبيعية". ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري. <b>التصنيف العلاجي :</b> أدوية / الحيوية. البقايا المبينة هي الأوكسولينيك.				
	غير ضرورية			يتينك
	غير ضرورية			الحمض ريبونوكلييك لمتماثل لحمض ريبونوكلييك الفيروسي الذي ينظم البروتين بين الجينات من الفيروس الإسرائيلي المتماثل

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية			حمض الساليسيليك
	غير ضرورية			تيوكتكين
.	غير ضرورية		الخيول	تيلودرونيك، الثاني الصوديوم
للحيوانات التي توضع و تتجبر.	غير ضرورية			
<b>التصنيف العلاجي :</b>  المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرودية. <b>البقايا المبينة هي</b> تولفيناميك.	50 400 100 50	الكلية الحليب		تولفيناميك
.	غير ضرورية			لكيل البنزين السلفونيك
				لكيل C13 C9 2,5 C13
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			الأحماض الهيوميك أعلاهم من الصوديوم
كالمضافات الغذائية في المواد الغذائية ـ للاستهلاك البشري، ـ التنظيم الساري المفعول.	غير ضرورية			المضافات الغذائية SIN ) المسموح بها كمضافات الغذائية الموجهة للاستهلاك (

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			-'5- -'5- -'5-
الأدوية البيطرية الصيدلة هوميوباتيك هوميوباتيك تركيزات .	غير ضرورية			أدونيس فيرناليس
الأدوية البيطرية الصيدلة هوميوباتيك هوميوباتيك تركيزات في الأدوية .	غير ضرورية			اسكيلوس
الأدوية البيطرية الصيدلة هوميوباتيك هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			يو
الأدوية البيطرية الصيدلة هوميوباتيك هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			الإيلانطس الالتسيما
	غير ضرورية			الأنين
التصنيف العلاجي : لطفيليات / أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.  البقايا المبنية هي م سلفوكسيد ليندازول الأمين -2- ليندازول المعبر عنها ليندازول.	100 100 1000 500 100	الحيوانات الكلية الحليب		ليندازول

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية			الكحول البنزيليك
.	غير ضرورية			سيتو ستياريليك
.	غير ضرورية			
.	غير ضرورية			الكتوبييل الميثيل البيتين الكوكو
.	غير ضرورية			ألفا كالسيدول
	غير ضرورية		الخيول	
.	غير ضرورية			آلانتونين
الأدوية البيطرية هو ميوبتيك الصيدلية هو ميوبتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			الآلبيوم سيبا
	غير ضرورية			هلام من فيرا
	غير ضرورية			فيرا
	غير ضرورية			( عادية ) المستخلصاتهم التحضير تها

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
اللحوذ اللثدي يجب مراعاة الأحكام الأخرى لتنظيم الساري المفعول.  التصنيف العلاجي :  طفيليات/ أدوية عالة على الطفيليات الخارجية.  البقايا المبينة هي ساير ميرين (أيزومرات).	20 200 20 20 20	الكلية	اللثدي	ألفا سايرميرين
	غير ضرورية			أمينوا-2-إيتانول
التصنيف العلاجي :  طفيليات/ أدوية عالة على الطفاليات الخارجية.  البقايا المبينة هي ساير ميرين وجميع الأيضات DMA 4-2 المعبر عنها ميتراز.	200 200 200 10 400 100 200 10 200 100 200 10 200	الكلية	اللثدي	اميتراز

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
أموكسيسيلين			50	بالنسبة للأسماك، الحد الأقصى لبقايا في يقصد به "بنسب طبيعية".
			50	الحدود القصوى لبقايا في كلية.
			50	قصى لبقايا في يقصد به "طبيعية".
			4	ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك البشري. التصنيف العلاجي : / أدوية الحيوية. البقايا المبينة هي أموكسيسيلين
الأمبيسيلين			50	بالنسبة للأسماك، الحد الأقصى لبقايا في العضلة يقصد به " العضلة و بنسب طبيعية".
			50	الحدود القصوى لبقايا في الكلية.
			50	قصى لبقايا في لشح يقصد به "طبيعية".
			4	ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك . التصنيف العلاجي : / أدوية الحيوية. البقايا المبينة هي الأمبيسيلين

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوعية الصياغة	النوعية الصياغة	النوعية الصياغة	النوعية الصياغة	النوعية الصياغة
عن طريق الفم فقط. أدوية مضادة للطفيليات.	غير ضرورية			أمبروليليوم
	غير ضرورية			أنجليكي رديكس يتيروليليوم
	غير ضرورية			الآنسي بيتيروليليوم
	غير ضرورية			لانسي ستيلاتي تحضيرات
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلية هوميوباتيك تركيزات  عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			أبوسينوم كانابينوم
ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب أو لبيض موجه للاستهلاك البشري. عن طريق الفم فقط.  التصنيف العلاجي : / أدوية الحيوية.  البقايا المبنية هي أبراميسين.	1000 1000 10000 20000  الكلية			أبراميسين
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلية هوميوباتيك.	غير ضرورية			في

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			أرجينين
.	غير ضرورية			ارنيكا (ارنيكاي (ارنيكاي بلانتاتوتا)
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات الأدوية .	غير ضرورية			ارنيكا راديكس
الأدوية البيطرية هوميوباتيك للمدونة الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			بزيا
	غير ضرورية			أسباراجين
	غير ضرورية			الكلاسيوم
	غير ضرورية			أسبارتات المغنيسيوم
	غير ضرورية			
الأدوية البيطرية هوميوباتيك للمدونة الصيدلة هوميوباتيك تركيزات .	غير ضرورية			
	غير ضرورية			أتروبين

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
لبقايا في الشحم يقصد به "بنسب طبيعية". ستعمل للحيوانات المنتجة للبيض موجه للاستهلاك.  التصنيف العلاجي : / أدوية الحيوانية.  البقايا مبنية هي ايزو في ينيك.	50 100 300 200	الكلية		أفيلاميسين
للبيض موجه للاستهلاك.	غير ضرورية		سلمونيات	أزاقلي نفاريلين
التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية عالة على الطفيليات الخارجية.	غير ضرورية			أزميتيقوس
.	غير ضرورية			بلساموم بيروفيانوم
التصنيف العلاجي : / أدوية العلاج الكيميائي.	10 300 150 30	الكلية الحليب		يلوبر
	غير ضرورية		الخيول	بيكلوميتا ديروبيونات
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			بيليس ينيس

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			البنزيل
	غير ضرورية			الكلاسيوم
.	غير ضرورية			بنزوکاين
	غير ضرورية		سلمونيات	
	غير ضرورية			البنزيل 4 - هیدروکسی الصوديوم
	غير ضرورية			البنزيل p - هیدروکسی
لبقايا في العضلة يقصد به " جلد بنس طبيعية".  الحدود القصوى لبقايا في الكلية .  لبقايا في الشحم يقصد به " بنس طبيعية".  ستعمل للحيوانات المنتجة للبيض موجه للاستهلاك .  التصنيف العلاجي :	50			بنزيل البنسلين
	50			
	50			
	50	الكلية		
	4	الحليب		

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ملاحظة	غير ضرورية			بيتين
التصنيف العلاجي : كورتيكوبييد / غليوكورتيكوبييد. البقايا المبينة هي بيتاميتازون	0,75	الكلية		بيتميتازون
	2,0			
	0,75			
	0,3	الحليب		
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			بيوتين
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			الفرعية
عن طريق الفم فقط	غير ضرورية			الفرعية
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			الفرعية
.				
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			ساليسيلات الفرعية
.	غير ضرورية		الثدييات	بيتومينو الأمونيوم و الصوديوم
	غير ضرورية			فوليوم
	غير ضرورية			فورميات الصوديوم
	غير ضرورية			الكلسيوم
لحيوانات المنتجة للحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري.	غير ضرورية			برومهيكسين

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	النوع	المادة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية
النوع	النوع	المادة	فصيلة الحيوان	النوع
اللحوم والدواجن	غير ضرورية	المقصودة	المقادير	بروميد بوتيل سكوبولامين
اللحوم والدواجن	غير ضرورية	المقادير	المقادير	بروميد بوتاسيوم
.	غير ضرورية	المقادير	الثدييات	بروميد صوديوم
	غير ضرورية	المقادير	المقادير	
	غير ضرورية	المقادير	المقادير	بروتيزولام
	غير ضرورية	المقادير	المقادير	زيريلين
التصنيف العلاجي : قناة هضمية و أيض / معدنية.	غير ضرورية	المقادير	الثدييات	
	غير ضرورية	المقادير	المقادير	-
.	غير ضرورية	المقادير	المقادير	-
	غير ضرورية	المقادير	المقادير	بوتيل 4-هيدروكسي
	غير ضرورية	المقادير	المقادير	بوتيل 4-هيدروكسي الصوديوم
التصنيف العلاجي : مانع هرمون إدرار الحليب.  البقايا المبنية هي كابر غولين.	0,15 0,10 0,25 0,50 0,10	الكلية الحليب		كابر غولين
	غير ضرورية	المقادير	المقادير	كافيين

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في  
المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
الحدود القصوى لبقايا مكثف/كغ	غير ضرورية	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات الأدوية .	غير ضرورية			الكانديولا أوفيسيناليس
.	غير ضرورية			الكانديولي
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات . .	غير ضرورية			
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			كبسيري س أيس
التصنيف العلاجي : / أدوية الجهاز أدوية الجهاز العصبي . . البقايا المبنية هي	5 5 15 15 1	5 5 15 الكلية الحليب		
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري.	غير ضرورية			كرباسلات كلاسيك
	غير ضرورية		الثدييات	سيتين
	غير ضرورية			الكالسيوم
	غير ضرورية			

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			المعنيسيوم
التصنيف العلاجي : قناة هضمية و أيض / معدنية.	غير ضرورية			المنغنيز
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			كرديوسبرموم أليكاكيابوم
.	غير ضرورية			كرليني راديكس
	غير ضرورية			الكارنيتين
التصنيف العلاجي : المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرودية.	500 1000 1000 1000		الخيول	كاربروفين
و الكلية، البقايا المبنية هي كاربروفين غلوكورونيد كاربروفين .	غير ضرورية	الكلية	الحليب	
	غير ضرورية			الكريوكري
	غير ضرورية			بي بي

### الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	125	الحليب		سيفاسيترينيل
التصنیف العلاجي :				
/				
أدوية الحيوية.				
لحليب البقايا المبنية هي سيفاسيترينيل.			الكلية	
	200			سيفالوكسین
التصنیف العلاجي :				
/				
أدوية الحيوية.				
البقايا المبنية هي سيفالوكسین.			الكلية	
	200			
	200			
	200			
	1000		الكلية	
	100		الحليب	
قصى لبقايا في كل المواد الغذائية غير ضروري الحليب.	20	الحليب		سيفالونيوم
.				
التصنیف العلاجي :				
/				
أدوية الحيوية.				
بالنسبة للحليب، البقايا المبنية هي سيفالونيوم				
	50			سيفابيرين
التصنیف العلاجي :				
/				
أدوية الحيوية.				
البقايا المبنية هي سيفابيرين دي أسيتيل سيفابيرين.			الكلية	
	50			
	100			
	60		الحليب	

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
قصى لبقايا في كل المواد الغذائية غير ضروري لحليب. ( .) موجه للاستهلاك التصنيف العلاجي : / أدوية الحيوية. البقايا المبينة هي سيفازولين	50	الحليب		سيفارولين
التصنيف العلاجي : / أدوية الحيوية. البقايا المبينة هي سفكينوم.	50 50 100 200 20	الكلية الحليب	والخيول	سفكينوم
التصنيف العلاجي : / أدوية الحيوية. البقايا المبينة هي هيكل بيتا عنها كالديسفنروبيلسنتيوفور.	1000 2000 2000 6000 100	الكلية الحليب	الثدييات	سنتيوفور
.	غير ضرورية			خلاصة سنتيلي أزياتيك
.	غير ضرورية			سيتريميد
.	غير ضرورية			كلوريت الصوديوم
.	غير ضرورية			الكلور هيكسيدين
	غير ضرورية			هيدروكلوريد الدينافرين

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ أو مكغ/ل	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية		الخيول	هيدروكلوريد فنبيبراميد
التصنيف العلاجي : عامل الكوكسيديوستاتيك / هستومونوستاتيك.  البقايا المبينة هي هيدروكلوريد الروبييندين	100		الكلية	هيدروكلوريد الروبييندين
	100			
	200			
	200	الكلية		
	200			
	1300	+		
	800			
	350	الكلية		
	200			
	400	+		
	400			
	200	الكلية		
	غير ضرورية		الديك الرومي	
	غير ضرورية			هيدروكلوريد زيلازين
	غير ضرورية			كريسول
في التقييمات بتركيز حتى 1% ( / ) حيوان. 20	غير ضرورية		الثبيبات المنتجة	
	غير ضرورية		الثبيبات المنتجة	كلورفينيرامين

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
الأقصى لبقايا في يقصد به "العضلة و بنسب طبيعية".	100 300 600 200 100 30	الكلية البيض الحليب		كلورتراسكلين
لبقايا في الكبد الكلية  التصنيف العلاجي : / أدوية المضادات الحيوية.				
البقايا المبينة هي الأصلية ها الأربع				
	غير ضرورية			كلوريد الأمونيوم
بتركيز حتى 0,05 %	غير ضرورية			كلوريد البنزوكونيوم
	غير ضرورية			كلوريد الكالسيوم
	غير ضرورية			كلوريد النحاس
	غير ضرورية			كلوريد المغنيسيوم
عن طريق الفم	غير ضرورية			كلوريد المنغنيز
	غير ضرورية			كلوريد الصوديوم

### الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			كلوريد
	غير ضرورية			الكولين
.	غير ضرورية			كريستيني سينيراري
	غير ضرورية			كيموترييد ين
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب موجه للاستهلاك .	غير ضرورية			سيمي سيفوجي راسيموزي رهيزوما
	غير ضرورية			سينكنا و التحضيرات
	غير ضرورية			سينامومي كاسي پيروليوم
	غير ضرورية			سينامومي كاسي و التحضيرات
	غير ضرورية			سينامومي سيلانيسى پيروليوم
	غير ضرورية			سينامومي سيلانيسى التحضيرات

### الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

الملحوظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			سيترات الأمونيوم حديدي
	غير ضرورية			سيترات الكالسيوم
	غير ضرورية			سيترات المغنيسيوم
	غير ضرورية			سيتري أيروليوم
	غير ضرورية			سيترونيلي ييروليوم
	غير ضرورية			سيترولين
	غير ضرورية			كلازوريل
	غير ضرورية		الخيول	كلوبروستينول
	غير ضرورية		والخيول	R- كلوبروستينول
التصنيف العلاجي :  مل مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية .  البقايا المبنية هي كلورسيلون.	35			كلورسيلون
	100			
	200	الكلية		
	16	الحليب		

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي :  مضاد الطفيليات / أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.  البقايا المبينة هي كلوزانتيل.	1000			كلوزانتيل
	3000			
	1000			
	3000	الكلية		
	1500			
	2000			
	1500			
	5000	الكلية		
	45	الحليب		
التصنيف العلاجي :  لبقايا في يقصد به " جلد بنس طبيعية ".  الحدود القصوى لبقايا في لكلية .  لبقايا في ١ يقصد به " بنس طبيعية ".  ستعمل للحيوانات المنتجة لبعض موجه للاستهلاك البشري.  التصنيف العلاجي :  / أدوية الحيوية.	300			كلوكساسيلين
	300			
	300			
	300	الكلية		
	30	الحليب		
البقايا المبينة هي كلوكساسيلين.				

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية			كوكيت الاتيلان غليوكول-7- غليسيريل
الأقصى لبقايا في يقصد به " بنسب طبيعية".	150 150 150 200 50 300			كوليستين
لبقايا في ا لكلية				
قصى لبقايا في ا يقصد به " بنسب طبيعية".  التصنيف العلاجي :  أدوية المضادات الحيوية.  البقايا المبينة هي كوليستين.				
	غير ضرورية			ـ العضوي ليود: - اليودوفورم
	غير ضرورية			و التحضيرات
الأدوية البيطرية هو ميوبيتك  الصيدلة هو ميوبيتك تركيزات	غير ضرورية			كنفالاريا مجاليس

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			كوريندرى ييروليوم
	غير ضرورية			كورتيكوتروبين
<b>التصنيف العلاجي :</b> مل مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية.  <b>البقايا المبينة هي</b> .	100			
<b>الأدوية</b> البيطرية هوميوباتيك  <b>الصيدلة هوميوباتيك</b> تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			كراتيقوس
.	غير ضرورية			كرومو غالاكت صوديوم
.	غير ضرورية			كبريسى ييروليوم
<b>بالنسبة للحليب يجب</b>  <b>لتنظيم الساري المفعول.</b>  <b>التصنيف العلاجي :</b> مل مضاد الطفاليات/ أدوية فعالة على الطفاليات الخارجية.  <b>البقايا المبينة هي</b> سيفلورين ( ) أيزومرات).	10 50 10 10 20	الكلية الحليب		سيفلوترين

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكг/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
بالنسبة للحليب يجب مراعاة الأحكام الأخرى لتنظيم الساري .  <b>التصنيف العلاجي :</b> مل مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية.  البقايا المبنية هي سيهالورين (أيزومرات).	20			سيهالورين
	20			
	400			
	20	الكلية		
	30	الحليب		
بالنسبة للحليب يجب مراعاة الأحكام الأخرى لتنظيم الساري .  <b>التصنيف العلاجي :</b> سلمونيات لبقايا في لعضة يقصد به " جلد بنسب طبيعية".  البقايا المبنية هي سايربرميرين (أيزومرات).	20		كل الحيو	سايربرميرين
	200			
	20			
	20	الكلية		
	20	الحليب		
ستعمل للحيوانات لحليب الموجه للاستهلاك .  <b>التصنيف العلاجي :</b> مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفاليات الخارجية.  البقايا المبنية هي سيرومازين.	50		سلمونيات	سيرومازين
	300			
	300			
	300			
	300	الكلية		

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			سيستين
	غير ضرورية			سيتيدين -'5 - أحادية، 5 - 5
	200			
	100			
	400			
	400	الكلية		
	100			
	50			
	200			
	200	الكلية		
	30	الحليب		
الأقصى لبقايا في يقصد به " بنسب طبيعية".  لبقايا فـ لكلية  قصى لبقايا في ا يقصد به " بنسب طبيعية".  ستعمل للحيوانات لبيض موجه للاستهلاك البشري.  التصنيف العلاجي :  / الأدوية المضادة الحيوية.  البقايا المبينة هي دانوفلوكساسين.				данوفلوكساسين

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي :  مل مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية.  البقايا المبينة هي دلتامترин	10		الحيو	دلتامترин
	50			
	10			
	10	الكلية		
	20	الحليب		
	30			
	500			
	50			
	50	الكلية		
	30	البيض		
	10			
	غير ضرورية		الخيول	دمبريكسين
التصنيف العلاجي :  مضاد الطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.  البقايا المبينة هي ديركتال.	0,3			ديركتال
	7			
	0,8			
	0,4	الكلية		

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية		و الخيول	ديتوميدين
<b>التصنيف العلاجي :</b>  كورتيكوبيدي / غليوكورتيكوبيدي.  <b>البقايا المبنية هي</b> ديكساميتازون.	0,75  2  0,75  0,3		الخيول  الكلية  الحليب	ديكساميتازون
	غير ضرورية			ديكسابانتينول
	غير ضرورية			ديكستران الحديد
<b>التصنيف العلاجي :</b>  /	غير ضرورية		الثدييات	ثنائي كلوريدرات الأوكтинيدين
.	غير ضرورية			إيزو سيانورات الصوديوم
	غير ضرورية			ثاني كلوريد الكوبالت

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			ثنائي كلوريد الحديد
لبقايا في الشحم يقصد به "بنسب طبيعية".  ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك للحيوانات المجترة، عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية  500  1000  3000  2000		كل الحيوان	ديكلازوريل
التصنيف العلاجي : عامل مضاد للطفيليات/ أدوية حيو نات أو حادية الخلية.	500  500  1500  1000  150  300  2500  1000	الكلية		
التصنيف العلاجي : المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرودية.	5  1  5  10  0,1	الكلية		ديكلوفيناك
البقايا المبينة هي ديكلازوريل.				
البقايا المبينة هي ديكلوفيناك				

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقتصدة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
ديكلوكساسيلين			300	لبقايا في لع Steele يقصد به " جلد بنسب طبيعية".
			300	الحدود القصوى لبقايا في الكلية.
			300	.
	الحليب	الكلية	30	لبقايا في الشحم يقصد به " بنسب طبيعية".
				ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك البشري.
				<b>التصنيف العلاجي :</b>
				/ أدوية الحيوانية.
ديسيكلانيل			150	البقايا المبينة هي ديكوكساسيلين.
			150	ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري.
			125	<b>التصنيف العلاجي :</b>
			125	الطبليات/ أدوية عالة على الطفيليات الداخلية و الخارجية.
		الكلية		البقايا المبينة هي ديسكلانيل 2 4 -6 أمينو بيريميدين -5 -كربونيترين ديسكلانيل.
يل سيباكات			غير ضرورية	

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية		كل الحيوانات	الإيتيلان فليكول أحادية إيتيل الأنثير
الأقصى لبقايا في يقصد به " العضلة و جلد بنسب طبيعية".	400			ديفلوكساسين
لبقايا في ا لكلية	100			
	1400			
	800	الكلية		
	300			
	400	+		
	1900			
	600	الكلية		
ستعمل للحيوانات لحليب أو لبيض موجه للاستهلاك	300			
	100			
	800			
التصنيف العلاجي : / أدوية المضادات الحيوية.	600	الكلية		
البقايا المبينة هي ديفلوكساسين				
التصنيف العلاجي : / طفيلييات/ أدوية ف الطفيليات الداخلية الخارجية. البقايا المبينة هي ديفلوبنزيرون.	1000	طبيعية	سلمونيات	ديفلوبنزيرون
ستعمل للحيوانات لبيض موجه للاستهلاك البشري.	غير ضرورية			هيروكلوريد البيبرازين

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			ثنائي الهيدروجينو 2 - الأمينوا إيتيل
التصنيف العلاجي :  / أدوية المضادات الحيوية.  البقايا المبنية هي هيدروستريبيتو ميسين	500		كل الحيو	هيدروستريبيتو ميسين
	500			
	500			
	1000	الكلية		
	200	الحليب	كل الحيو	
	غير ضرورية		كل الفصائل الثدييات	3 - يودو- L- تيروزين
	غير ضرورية			دائميتكون
	غير ضرورية			ثنائي ميتيل سلفوكسيد
	غير ضرورية			ثنائي ميثيل أسيتاميد
البقايا لحليب هـ قياس الكمية لطريقة التجريبية.  البقايا المبنية هي ديمينازان	500		( / )	ديمينازان
	12000			
	6000	الكلية		
	150	الحليب		
	غير ضرورية		الثدييات	دينوبروست
	غير ضرورية		كل الفصائل الثدييات	دينوبروست ترو ميتامين
	غير ضرورية		كل الفصائل الثدييات	الدينوبروستون

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			الأوكتيل سولفوسوكسينيت صوديوم
	غير ضرورية			ديبروفيلين
	غير ضرورية			ثنائي الستريك الألومنيوم
	غير ضرورية			- DL البوتاسيوم
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب ليبيض موجه للاستهلاك البشري.	غير ضرورية			- DL - ليسين سيتيل ساليسيليك
يكون التركيز عالي للبقايا في نقاط 35 يوما حسب وفقا للجرعة المعتمدة بها. ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري.  التصنيف العلاجي : اطفاليات / أدوية عالة على الطفيلييات الداخلية و الخارجية.  البقايا المبينة هي دور امكتين.	10			دور امكتين
	150			
	100			
	30	الكلية		
	40			
	150			
	100			
	60	الكلية		
			لثدييات	

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية		الثدييات	
ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب أو لبيضوجه للاستهلاك البشري.	100 300 600	الكلية		دوكسيسيلين
لبقايا في الشحم يقصد به "بنسب طبيعية".	100 300 300 600	الكلية		
<b>التصنيف العلاجي :</b>  أدوية الحيوية.				
البقايا المبينة هي دوكسيسيكلين.				
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			يشيناسيا
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات الأدوية				

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية			يشيناسيا بوربوريا
جلد بنسب طبيعية. <b>التصنيف العلاجي :</b> لطفيليات/ أدوية عالة على الطفيليات الداخلية و الخارجية. البقايا المبينة هي امامكتين B1a.	100			مامكتين مامكتين بنزرووات
	غير ضرورية		الخيول	البيرانتيل
.	غير ضرورية		و الخيول	انيلكونازول
لبقايا في "يقصد به" جلد بنسب طبيعية".  الحدود القصوى لبقايا في لكلية .  ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك البشري. <b>التصنيف العلاجي :</b> / أدوية الحيوية. البقايا المبينة هي الأ و سبيروفلوكساسين.	100 100 300 200 100 100 100 200 300 100 100 200 300 100 100 200 200	الكلية الحليب الكلية الكلية الكلية		انروفوكساسين
	غير ضرورية			الإيبينيفرين

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
إبرينومكتين			50	التصنيف العلاجي : لطفليات/ أدوية ف على الطفليات الداخلية و الخارجية.
			250	
			1500	
	الكلية		300	القصوى للبقايا المؤقتة تنتهي صلاحيتها بتاريخ 30.2016.
	الحليب		20	البقايا المبنية هي إبرينومكتين B1a.
إريتروميسين			100	بالنسبة للأسماك، الحد الأقصى لبقايا يقصد به " بنسبة طبيعية".
			100	
	البياض و ديك		100	
	الكلية		100	
	البياض		50	الحدود القصوى لبقايا في الكلية .
	ديك الرومي		150	قصى لبقايا يقصد به " بنسبة طبيعية".
			200	
			200	
			200	
	الكلية		200	/ أدوية الحيوية.
	الحليب		40	
	البياض		150	البقايا المبنية هي إريتروميسين A.
			30	
اتاميفيلين كمسيلات			غير ضرورية	
اتامسيلات			غير ضرورية	
إيتانول			غير ضرورية	.
إيتيل أوليئات			غير ضرورية	
الاتيلان ديملين أسيتات و أملاحه			غير ضرورية	

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			اتيبروستون تروميتمين
	غير ضرورية			بيروليوم
	غير ضرورية			يوكلاليبتول
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			كروية
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تراكيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			أوفيسيناليس
	غير ضرورية			الأفستتين
	غير ضرورية			
.	غير ضرورية			بريثروم

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي :  لطفيليات/أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.  البقايا المبينة هي يمكن يتاكسد وكسفيندازول.	50 50 500 50		كل الحيوانات والخيول الكلية	
التصنيف العلاجي :  لطفيليات/أدوية فعالة على الطفاليات الداخلية.  البقايا المبينة هي يمكن يتاكسد وكسفيندازول.	10	الحليب	كل الحيوانات	
التصنيف العلاجي :  لطفيليات/أدوية فعالة على الطفاليات الداخلية.  البقايا المبينة هي يمكن يتاكسد وكسفيندازول.	50 50 500 50 10			فينبيندازول
التصنيف العلاجي :  لطفيليات/أدوية عالة على الطفاليات الخارجية.  البقايا المبينة هي فينفاليرات ( آيزومرات RR SS ) أيزومرات ( SR RS ).	1300	البيض		
التصنيف العلاجي :  المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرودية.  البقايا المبينة هي فيروكوكسيب	25 250 25 25 40			فينفاليرات
	10 15 60 10	الكلية	الخيول	فيروكوكسيب

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب موجه للاستهلاك البشري.  بالنسبة للأسماك، الحد الأقصى لبقايا في لعضلة يقصد به " العضلة و طبيعية".  التصنيف العلاجي : أدوية/ المضادات الحيوية.  البقايا المبينة هي فلورفنيكول.	200			فلورفنيكول
	3000			
	300	الكلية		
	1000	+		
	100			
	200			
	2000			
	300	الكلية		
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري.  التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية ف الطفيليات الخارجية.  البقايا المبينة هي	200			
	7000			
	500			
	500	الكلية		
	.			
التصنيف العلاجي :  لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.  بالنسبة للعضلة و الشحم و الكبد و الكلية، البقايا المبينة هي (2) الأمين H1- بنزيميدازول- 5 إيل) 4) فينيل) ميتانون.  لبixin البقايا المبينة هـ	50			
	50	+		
	400			
	300	الكلية		
	400	البيض		
	.			

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك  التصنيف العلاجي : / أدوية المضادات الحيوية.  لبقايا في عضلة يقصد به " جلد بنسب طبيعية".  البقايا المبنية هي فلوميكن	400			فلوميكن
	250			
	500			
	1000	الكلية		
	400			
	250			
	800			
	1000	الكلية		
	200			
	300			
	500			
	1500	الكلية		
	50	الحليب		
	500			
	600			
	200			
	250	+		
	500			
	1000	الكلية		

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك  التصنيف العلاجي : طفيليات/أدوية عالة على الطفيليات الخارجية. البقايا المبينة هي رين (Z-) أيزومرات	10			فلومترین
	150			
	20			
	10	الكلية		
	30	الحليب		
	10			
	150			
	20			
	10	الكلية		
	غير ضرورية			
التصنيف العلاجي : المضادة للالتهابات / لالتهابات غير الستيرودية.  و الكلية للأبقار و الخيول، البقايا المبينة هي فلونيكسين البقايا المبينة بالنسبة للحليب هي 5- هيدروكسي فلونيكسين.	20			فلاونيكسين
	30			
	300			
	100	الكلية		
	40	الحليب		
	10			
	20			
	100			
	200	الكلية		
	غير ضرورية			
	غير ضرورية		الخيول	
	غير ضرورية			الفينوكولي بيروليوم
	غير ضرورية			الفورمالديهايد
	غير ضرورية			فورمالديهايد سولفوكسيلات الصوديوم
	غير ضرورية			و التحضيرات

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية		الخيول	فوروسيميد
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك	20			اميتروميسين
.	200			
	100	الكلية		
<b>التصنيف العلاجي :</b>  / أدوية المضادات الحيوية.  البقايا المبينة هي غاميتروميسين				
	غير ضرورية			جنتيانا راديكس موحدة و التحضيرات
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات	غير ضرورية			الجنكة بيلوبا
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			الجينسنج
	غير ضرورية			الجينسنج، و التحضيرات

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
الغلوکوهیبتونات الکالسیوم			غير ضرورية	
الغلوکوهیبتونات حیدی			غير ضرورية	
الکالسیوم			غير ضرورية	
			غير ضرورية	
المغذیسیوم			غير ضرورية	
المنغیز			غير ضرورية	عن طريق الفم فقط.
غلوکونات النيکل			غير ضرورية	
			غير ضرورية	
غلوکوهیبتونات الکلسیوم			غير ضرورية	
الکلسیوم			غير ضرورية	
الأمینو - 2 الإیتانول			غير ضرورية	

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكثف/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			البيتين
	غير ضرورية			البوتاسيوم
	غير ضرورية			الكلاسيوم
	غير ضرورية			المغنيسيوم
	غير ضرورية			الغلوتامين
	غير ضرورية			الغلوتارا لدھید
	غير ضرورية			الغليسيرول
	غير ضرورية			غليسروفوسفات الكلسيوم
	غير ضرورية			غليسروفوسفات المغنيسيوم
عن طريق الفم .	غير ضرورية			غليسروفوسفات المنغنيز
	غير ضرورية			غليسروفوسفات بوتاسيوم
	غير ضرورية			غليسروفوسفات صوديوم
	غير ضرورية			غليسين

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية		الخيول	غليوكامينوغликان متعدد الكبريتات
	غير ضرورية			غونادوستيمولين المشيمي (HGC) الطبيعية و مستخلصة مثيلة
	غير ضرورية			غونادوتروفين المشيمي
	غير ضرورية			غونادوتروفين
	غير ضرورية			غونادوتروفين
	غير ضرورية			غوانوزين -'5 - أحادية، 5'- - 5'
الأدوية البيطرية  هو ميو بتيك الصيدلة هو ميو بتيك الأدوية	غير ضرورية			هاماميليس فيرجينيانا
الأدوية البيطرية  هو ميو بتيك الصيدلة هو ميو بتيك أصلية يفاتها.	غير ضرورية			هرباغوفيتوم

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
الأدوية البيطرية هو ميوبتيك الصيدلة هو ميوبتيك تركيزات .	غير ضرورية			هرونغا المدعنة
	غير ضرورية			الهيبارين أملاحه
	غير ضرورية			هيبيتامينول
	غير ضرورية			هيبيتونات النحاس
	غير ضرورية		لخيول	هيسبيريدين
	غير ضرورية		الخيول	هيسبيريدين الميتيلى
العضلة و الجلد بنسب طبيعية.  التصنيف العلاجي: مضاد الطفيليات / أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية.  البقايا المبينة هي : هيكسافلورون.	500			هكسا
.	غير ضرورية		لخيول	هيكسيتريدين
.	غير ضرورية			هيبوكستاني سمن
	غير ضرورية			هستيدين
	غير ضرورية			هرمون يحرر هرمون - فينيلالانلين (6) - لوتنينزينغ

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			هرمون يحرر الغونادوتروبين
	غير ضرورية			هرمون لوتنينزينغ LH طبيعية ( )
	غير ضرورية			هرمون تحفيزي FSH طبيعية لكل ( )
الأروماتيك غير .	غير ضرورية			هيدروكربور الأصل C60 C10
				ميكروكريستالين أليفاتيك و أليفاتيك و أليسيكاليك
	غير ضرورية			هيدروكلوروتيازيد
.	غير ضرورية			المهيدروكورتيزون
	غير ضرورية			هيدروكسى أستات الألومنيوم
يُستعمل فقط كمحافظ	غير ضرورية			4- هيدروكسى البنزوات البروبيل وملحه الصديوم
	غير ضرورية			المهيدروكسيد الألومنيوم
	غير ضرورية			هيدروكسيد الكالسيوم

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
المهيدروكسيد المغنيسيوم			غير ضرورية	
هيدروكسى إيتيل ساليسيلات			غير ضرورية	.
8- هيدروكسى الکينولين	الثدييات		غير ضرورية	. الحيوانات
هيدروكسى ستيرات المتعددة الإيتيلان لايكول 15			غير ضرورية	.
هيبيريسى أوليوم			غير ضرورية	.
هيبريكوم			غير ضرورية	الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.
هيبوفسفيت الكلسيوم			غير ضرورية	
هيبوفسفيت المغنيسيوم			غير ضرورية	
هيبوفسفيت صوديوم			غير ضرورية	

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري  التصنيف العلاجي : عامل مضاد للطفيليات/ أدوية مؤثرة على حيونات أحادية الخلية.  البقايا المبنية هي إيميدوكارب	300			إيميدوكارب
	50			
	1500			
	1500	الكلية		
	50	الحليب		
	300			
	50			
	2000			
	1500	الكلية		
	غير ضرورية			إينوزين 5'-أحادية، -'5 -'5
	غير ضرورية			ينوزيتول
	غير ضرورية			اليود والمركبات اليود الغير : - يوديد الصوديوم بوتاسيوم - يودات الصوديوم بوتاسيوم - يودفور يحتوي على متعددة الفينيل بيروليدينون اليود.
	غير ضرورية			الأيزوبيوتان
جلد بنسج طبيعية.  التصنيف العلاجي : ووية أدوية مؤثرة على الجهاز العصبي/ الجهاز العصبي/  البقايا المبنية هي ايزوالوجينول.	6000			يزوالوجينول

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية		الخيول	ايزوفلوران
	غير ضرورية			ايزولوسين
البقايا المبينة هي ايزو ميتا ميدوم	100 100 500 1000 100	الكلية الحليب ( / )		ايزو ميتا ميدوم
	غير ضرورية			الأيزوبروبانول
التصنيف العلاجي :  طفيليات / أدوية عالة على الطفيليات الداخلية الخارجية.  ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب الموجه للاستهلاك البشري.	30 40 100 30  30 20 15 30 30 100 100 30	الكلية		آifer مكتين
البقايا المبينة هي 22 -23 هيدرو-آifer مكتين B1a .		الكلية	لثدييات	
.	غير ضرورية			جكوريس أليوم
	غير ضرورية			جونبيز

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
قصى لبقايا يقصد به " بنسب طبيعية". ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك البشري. التصنيف العلاجي : / الحيوية. البقايا المبينة هي الكاناميسين A.	100 100 600 2500 150	الكلية الحليب		الكاناميسين
	غير ضرورية			الفيتامين
	غير ضرورية		الخيول	كيتوبروفن
الأدوية البيطرية هومبيوتيك الصيدلة هومبيوتيك تركيزات .	غير ضرورية			لشننت تتكتوريا
	غير ضرورية			لاكتات الإيتيل
	غير ضرورية			لانولين
	غير ضرورية			بيروليوم
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			لوريل كبريتات الأمونيوم

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			لوريل كبريتات صديوم
.	غير ضرورية			بـيروليوم
	غير ضرورية		الخيول	ليسيريلين
	غير ضرورية			ليسيبيديزا كابيتاتا
	غير ضرورية			لوسين
لبقايا في "أدوية طبيعية". ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك  التصنيف العلاجي : لطفليات/أدوية فعالة على الطفليات الداخلية. البقايا المبينة هي الليفاميزول.	10			الليفاميزول
	10			
	100			
	10	الكلية		
.	غير ضرورية		الخيول	ميتابدون
	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	ليفوتيروكسین
لتخدير محلي و جانبي فقط.	غير ضرورية		الخيول	ليدوکاین

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
لينكوميسين			100	لبقايا في عضلة يقصد به "جلد بنس طبيعية".
			50	
			500	
	الكلية		1500	الحدود القصوى لبقايا في الكلية.
	الحليب		150	
	البيض		50	
			30	لبقايا في الشحم يقصد به "بنسب طبيعية".
/			100	
			50	
			500	التصنيف العلاجي :
	الكلية		500	
	البيض		50	
				البقايا المبينة هي لينكوميسين.
ليني أوليوم			غير ضرورية	
لوباريابولموناريا			غير ضرورية	الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.
لوبيلين			غير ضرورية	
لوفينورون (ايزومرات RS)			1350	الحد الأقصى لبقايا يقصد به "جلد بنس طبيعية".
				التصنيف العلاجي :
				لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الخارجية.
				البقايا المبينة هي لوفينورون (ايزومرات RS).

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	لوبروستيول
	غير ضرورية			ليسين
	30			مادراميسين
البقايا المبينة هي مادراميسين.	150	+		
	150			
	100	الكلية		
	100		الديك الرومي	
	400	+		
	500			
	1000	الكلية		
	غير ضرورية			المغنيسيوم
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			مالبات الكالسيوم
يستعمل فقط على الإناث عند الولادة.	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	مالبات الإرغومترین
	غير ضرورية			مانيتول
البقايا المبينة هي مربوفلوكساسين.	150			مربيوفلوكساسين
	50			
	150			
	150	الكلية		
	75	الحليب		

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
ماتريكاريا روكتيتا التحضيرات			غير ضرورية	
ماتريكري فلوس			غير ضرورية	
ميبيندازول و الخيول	الكلية	60 60 400 60	ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري.  التصنيف العلاجي : أدوية لطفيليات / أدوية الطفيليات الداخلية.  البقايا المبينة هي ميبيندازول ميديل (5-1) هيديروكسى 1- فينيل) ميديل - H1 بنزيميدازول - 2 - إيل ) (2- أمين - H1 بنزيميدازول - 5 - يل) فينيل ميتانون عنه كمكافئ ميبيندازول .	
ميسيلينام			غير ضرورية	.
خلاصة مديكااغو ساتيفا			غير ضرورية	.
ميدروكسى أسيتات			غير ضرورية	لمهبل لأغراض تقنية حيوانية.
الميلاتونين			غير ضرورية	
ميلايسبي بيروليوم			غير ضرورية	

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			ميلاسي فوليلوم
التصنيف العلاجي : المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرودية. البقايا المبينة هي ميلوكسيكام.	20		الخيول	ميلوكسيكام
	65			
	65	الكلية		
	15	الحليب		
	غير ضرورية			ميناديون
	غير ضرورية		الخيول	
	غير ضرورية			ارفانسيس بيروليلوم
	غير ضرورية			بيروليلوم
	غير ضرورية			
يستعمل كمخدر محلى عن طريق و بيريدورال.	غير ضرورية		الخيول	ميبيفاكايين
	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	ميركابتامين الكلور هيدرات
.	غير ضرورية			ميزيلات تريكين

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
ميتميزولوم	الخيول	الكلية	100	التصنیف العلاجي : المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرودية.  البقايا المبینة هي (4- میديل أميدن بیرین).
			100	
			100	
			100	
	الحليب	غير ضرورية	50	
ميتيونات النحاس				غير ضرورية
ميتيونين				غير ضرورية
ميتيل بنزوات				غير ضرورية
2- ميتيل-2 فينوكسي الصوديوم	الخيول		غير ضرورية	
ميتيل بریدنیزولون	و الخيول	الكلية	10	التصنیف العلاجي : كورتیکوئید/ غلیکوکورتیکوئید.  البقايا المبینة هي ميتيل بریدنیزولون
			10	
			10	
			10	
			2	
-1- ميتيل-2 بيروليدون				غير ضرورية
عشب ميلفوالي				غير ضرورية

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي :  / المضادات الحيوية. البقايا مبنية هي مونيسين A.	2 10 50 10 2	الكلية الحليب		مونيسين
التصنيف العلاجي :  عامل الكوكسيديوستاتيك / هيسستومونوستاتيك. البقايا مبنية هي مونيسين A.	8 25 8 8	الكلية	و الديك	مونيسين الصوديوم
التصنيف العلاجي :  لطفيليات/أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبنية هي موبينتال .	700 7000 5000 2000 170 500 7000 5000 1700 170	الكلية الحليب		موبينتال
	غير ضرورية			أحادية أوليئات ثلاثية أوليئات إتيلان سوربيتان
	غير ضرورية			أحادي ستيرات الألومنيوم
	غير ضرورية			أحادية تيو غليسيرول

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			مونتانيد
التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.  البقايا المبينة هي مجموع بقايا يمكن أن تكون مهدرجة إلى - ميتيلى 1, 3 بروبان ثانوي أمين عنه .	100 100 800 200 50	الكلية الحليب	الحيوانات	
التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية عالة على الطفيليات الداخلية و الخارجية.  بالنسبة للعضلة للأبقار، يكون التركيز عاليا و التغيرات هامة في مستوى البقايا في نقطة الحقن 49 يوما بعد حقن .  البقايا المبينة هي موكسيدكتين.	500 100 50 20 50 40	الكلية الحليب	الخيول	موكسيدكتين
	غير ضرورية			ميغيبول
لا يستعمل إلا على الحيوان الحديث .	غير ضرورية			ميغيستيكي بيروليوم
التصنيف العلاجي : أدوية الحيوية .  البقايا المبينة هي نافسيلين	300 300 300 300 30	الكلية الحليب	كل الحيوان	نافسيلين

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقيايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المصودة	الحدود القصوى لبقيايا مكغ/كغ	ملاحظة
الناراسين			15	التصنيف العلاجي : عامل الكوكسيديوستاتيك / هيستومونوستاتيك.
			50	
			50	
		الكلية	15	البقيايا المبنية هي الناراسين A.
ناتاميسين	الخيول		غير ضرورية	.
النيوميسين (يشمل فراميسينتين )			500	لبقايا في يقصد به " جلد بنس طبيعية".
			500	الحدود القصوى لبقيايا في الكلية
			500	.
	ديك الرومي	الكلية	9000	.
	الحليب		1500	.
	و الديك الرومي	البيض	500	لبقايا في يقصد به " بنس طبيعية".
			500	التصنيف العلاجي :
			500	/
			5500	المضادات الحيوية.
		الكلية	9000	البقيايا المبنية هي النيوميسين B.
النيوتريغمين			1500	البيض
			500	
			100	عن طريق الفم فقط.
نيتوبمين			100	التصنيف العلاجي :
			100	لطفيليات/ أدوية
			1000	فعالة على الطفيليات الداخلية.
		الكلية	500	كسيد
	الحليب		100	البقيايا المبنية هي
				ليندازول
				ليندازول
				الأميد - 2 ليندازول معبر عنه
				ليندازول.

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
نيكوبوكسيل	الخيول		غير ضرورية	.
نيكوتينات ميتيل	الأبقار والخيول		غير ضرورية	.
البوتاسيوم			غير ضرورية	.
نتريت الصوديوم			غير ضرورية	.
نيتروكسينيل			400 200 20 الكلية 20	التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية. البقايا المبينة هي نيتروكسينيل.
نوبيفاميد	الخيول		غير ضرورية	.
نورجيستوميت			0,2 0,2 0,2 الكلية 0,12	لأغراض علاجي وتقني حيواني التصنيف العلاجي : أدوية فعالة على جهاز التكاثر. البقايا المبينة هي نورجيستوميت.
نوفوببيوسين			الحليب	قصى لبقايا في كل المواد الغذائية غير ضروري لحليب.
				التصنيف العلاجي : الحيوية.
أوبريفيلي			غير ضرورية	الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتتها.

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
أوليئات الزنك			غير ضرورية	.
أوليلوليئات			غير ضرورية	.
أوميرازول	الخيول		غير ضرورية	عن طريق الفم فقط.
أورغوتين			غير ضرورية	
أورنيتين			غير ضرورية	
المعنسيسيوم			غير ضرورية	
أوكساسيلين			300	لبقايا في جلد بنسب طبيعية". يقصد به "القصوى لبقايا لكليه
			300	
			300	
			300 الكلية	
	الحليب		30	
				لبقايا في ا يقصد به " بنسب طبيعية".
				ستعمل للحيوانات المنتجة بيض موجه للاستهلاك
				التصنيف العلاجي :
				/
				المضادات الحيوية.
				البقايا المبينة هي أوكساسيلين.

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
أوكسفيندازول	الحيوانات	الحيوانيات	50	التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.  البقايا المبينة هي البقايا قبل للاستخراج يمكن يتآكسد وكسفيندازول.
			50	
			500	
	الحيوں	الكلية	50	
		الحليب	10	
أكسيد الكالسيوم	الحيوانات		غير ضرورية	
أوكسيكلوزانيد	الحيوانات	الحيوانات	20	التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.  البقايا المبينة هي وكسيكلوزانيد.
			20	
			500	
		الكلية	100	
		الحليب	10	
أكسيد ليبندازول	الحيوانات	الحيوانات	100	التصنيف العلاجي : لطفيليات/ أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.  البقايا المبينة هي كسيد ليبندازول أليبيندازول الأمينية - 2 أليبيندازول عنه ليبندازول .
			100	
			1000	
		الكلية	500	
		الحليب	100	
أكسيد			غير ضرورية	
أكسيد النحاس			غير ضرورية	

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
أكسيد ثنائي			غير ضرورية	
أكسيد المغنيسيوم			غير ضرورية	
أكسيد المنغنيز			غير ضرورية	عن طريق الفم فقط.
أكسيد			غير ضرورية	
تتراسكلين			100	<p>لبقايا في لعضلة يقصد به "جلد بنس طبيعية".</p> <p>الحدود القصوى لبقايا الكلية .</p> <p>التصنيف العلاجي :</p> <p>/</p> <p>المضادات الحيوية.</p> <p>البقايا المبينة هي المادة الأصلية لها . 4</p>
			300	
		الكلية	600	
		الحليب	100	
		البيض	200	
الأوكسيتوسين	الثدييات المنتجة		غير ضرورية	
البنكرياتين	الثدييات		غير ضرورية	.
بانتونيتات الكلسيوم			غير ضرورية	
بابايين			غير ضرورية	

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقتصدة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	اللحظة
ببايرين			غير ضرورية	حيث الولادة فقط.
باروموميسين			غير ضرورية	
		500		بالنسبة للأسماك، الحد الأقصى لبقايا في يقصد به " جلد بنس طبيعية".
		1500		
	الكلية	1500		الحدود القصوى لبقايا في الكلية
				ليبيض ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب وجه لاستهلاك البشري.
				التصنيف العلاجي :
				/المضادات الحيوية.
				البقايا المبينة هي باروموميسين.
بنيتامات	الثدييات		50	التصنيف العلاجي :
			50	/المضادات الحيوية.
			50	البقايا المبينة هي بنزيل بنسيلين.
		الكلية	50	
		الحليب	4	
بنيسيلين			3	التصنيف العلاجي :
				/المضادات الحيوية.
				البقايا المبينة هي ببنيسيلين.
ببسين			غير ضرورية	
بيرميترین			50	لحليب يجب مراعاة الأحكام الأخرى لتنظيم الساري المفعول.
			500	التصنيف العلاجي :
			50	أدوية فعالة على الطفيليّات الخارجّية.
		الكلية	50	البقايا المبينة هي بيرميترین ( يزومرات).
		الحليب	50	

### الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			بيروكسيد هيدروجين
	غير ضرورية			الفينول
التصنيف العلاجي :  / المضادات الحيوية. البقايا المبينة هي الفينوكسي ميتيل بنسلين.	25 25 25 25 25	+  الكلية البيض		الفينوكسي مييل بنسلين
	غير ضرورية			فيتيلالين
	غير ضرورية			فلورو غلوسينول
	غير ضرورية			الألومنيوم
	غير ضرورية			الكالسيوم
	غير ضرورية			المعنثسيوم

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
فووكسيم		الكلية	25	قصى لبقايا
			400	يقصد به "بنسب طبيعية".
			50	
			30	
		الكلية	25	ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري.
			550	التصنيف العلاجي :
			50	طفيليات/أدوية عالة على الطفيليات الخارجية.
			30	البقايا المبينة هي فووكسيم.
			60	البيض
تيل			غير ضرورية	
ميتيلى			غير ضرورية	
فيتولكا أمريكانا			غير ضرورية	الأدوية البيطرية
				هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات .
فيتوميناديون			غير ضرورية	
<u>بسبي</u> <u>توريونس</u>			غير ضرورية	عن طريق الفم فقط.
بيدولات المنغنيز		البيض	غير ضرورية	عن طريق الفم فقط.
بيبرازين			2000	التصنيف العلاجي :
				طفيليات/أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.
				البقايا المبينة هي بيبرازين

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية		الخيول	بيبيرونيل باتوكسайд
<b>التصنيف العلاجي :</b>  / المضادات الحيوية. البقايا المبينة هي برليميسين.	100			برليميسين
	100			
	1000			
	400	الكلية		
	100	الحليب		
.	غير ضرورية			بوليكريزولي
	غير ضرورية			ـ
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			متعدد إيتيلين غликول (الكتلة المولية ترواح بين 200 ( 10 000 )
<b>التصنيف العلاجي :</b> ستيرات الكلسيوم.	غير ضرورية			كسيل - زيت 40 - 30 أوكسي إيتيلين
<b>التصنيف العلاجي :</b> ستيرات الكلسيوم.	غير ضرورية			كسيل - زيت المهدرج 60 40 إيتيلين
	غير ضرورية			الكلسيوم

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
بريدنيزولون	الخيول	الكلية	غير ضرورية	80
بريدنيزولون	الخيول	الحليب	غير ضرورية	
بريدنيزولون	الخيول	الكلية	4	التصنيف العلاجي : كورتيكوبيدي / غليوكورتيكوبيدي.
بريدنيزولون	الخيول	الكلية	4	
بريدنيزولون	الخيول	الحليب	10	
بريدنيزولون	الخيول	الكلية	6	
بريدنيزولون	الخيول	الكلية	4	
بريدنيزولون	الخيول	الكلية	8	
بريدنيزولون	الخيول	الكلية	6	
بريدنيزولون	الخيول	الكلية	15	
بريتكاميد (كروتاميد و كروبروباميد)	الثدييات المنتجة		غير ضرورية	
بروكابين			غير ضرورية	
التربيتين أوليوم			غير ضرورية	
مهبلي	الخيول ( )		غير ضرورية	لمهبل . الحيواني
البرولين			غير ضرورية	
			غير ضرورية	
			غير ضرورية	
بروبيونات الصوديوم			غير ضرورية	
بروبيونات الكالسيوم			غير ضرورية	

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	النوع	المادة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية
النوع	النوع	المادة	فصيلة الحيوان	النوع
ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكح/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			البروبيلين غليكول
الأدوية البيطرية  هوميوباتيك  الصيدلة هوميوباتيك تركيزات .	غير ضرورية			لوسيراسوس
	غير ضرورية			-2- بيروليدون
	غير ضرورية			بايرو كبريتيت الصوديوم
كمحافظ فقط حتى تركيز 0,5 % .	غير ضرورية			كتريزين
	غير ضرورية			كويركس
التصنيف العلاجي :  لطفيليات / أدوية فعالة على الطفيليات الداخلية.  الحد الأقصى لبقايا في الحليب مؤقتة تنتهي صلاحيته في 31 ديسمبر 2017.  البقايا المبنية هي رافوكسانيد.	30 30 10 40 10 100 250 150 150 10	الكلية الحليب	رافوكسانيد	
	غير ضرورية			راديكس و التحضيرات

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملحوظة	الحدود القصوى لبقايا مكثـ/ـ كـغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			ريبيونوكليات المنغنيز
.	غير ضرورية			زيت الخروع
<b>التصنيف العلاجي :</b> / الحيوية. قصى لبقايا في كل المواد الغذائية غير ضروري ماعدا الحليب. موجه للاستهلاك .	60  غير ضرورية   الكلية	الحليب		ريفاكسيمين
.	غير ضرورية		الثدييات المنتجة	
<b>التصنيف العلاجي :</b> /المضادات الحيوية.	غير ضرورية		الخيول	روميفيدين
.	غير ضرورية			روزماريني بيروليوم
.	غير ضرورية			روزماريني فول ليوم
.	غير ضرورية			أكوليتوس
الأدوية البيطرية للمدونة الصيدلية هوميوباتيك هوميوباتيك تركيزات .           ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب الموجه للاستهلاك البشري.	غير ضرورية			

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
ساليسيلات الألومنيوم	الخيول	الكلية	200	تنتهي صلاحية الحدود القصوى للبقايا المؤقتة بتاريخ 31 ديسمبر 2016.  التصنيف العلاجي : للإسهال و مضاد للالتهابات .  البقايا المبينة هي حمض الساليسيلييك.
			500	
			1500	
			1500	
	الخيول	الحليب	9	
.	غير ضرورية			.
.	غير ضرورية			.
ساليسيلات الصوديوم	ديك الرومي	الكلية	400	ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري . بنسب طبيعية .  التصنيف العلاجي : المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرودية .  البقايا المبينة هي الساليسيلييك .
			2500	
			200	
			150	
	ديك			
عن طريق الفم فقط . ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري .	غير ضرورية			.
.	غير ضرورية			.

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي : الكوكتييلاتيك / الهيستومونوستاتيك.  البقايا المبينة هي سالينيرميسين.	5	الكلية		سالينيرميسين الصوديوم
	5			
	5			
	5			
	غير ضرورية			سلفيي فوليوم
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			صابونين كيليا
ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض وجه للاستهلاك البشري.  سلمونيات، الحد الأقصى لبقايا لعضلة يقصد به "العضلة و بنسب طبيعية".  التصنيف العلاجي : أدوية المضادات الحيوية.  البقايا المبينة هي سارافلوكساسين	10	الكلية	سارافلوكساسين	
	10			
	80			
	80			
	30			سلمونيات
غير مستعملة عن طريق الحقن.  التصنيف العلاجي : طرق هضمية الأيض / مكملات .	غير ضرورية			سيلينات الباريوم
	غير ضرورية			سيلينات البوتاسيوم
	غير ضرورية			سيلينات الصوديوم
الأدوية البيطرية الصيدلانية	غير ضرورية			سلنيسروس غرنديفلوروس
هوميوباتيك هوميوباتيك تركيزات .	غير ضرورية			سيلينيت الصوديوم

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
التصنيف العلاجي : عامل الكوكسيديوستاتيك/ الهيستومونوستاتيك.  البقايا المبينة هي سمدوراميسين.	400		الكلية	سمدوراميسين
	130			
	500			
	200			
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			سرنوة ريبنس
	غير ضرورية			سيرين
	غير ضرورية			السيروتونين
	غير ضرورية			سيليكات الألومنيوم المغنيسيوم
	غير ضرورية			سيليكات الكالسيوم
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			سيلبيوم ماريانوم
	غير ضرورية			سينابي نيغرى سيمن
ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب الموجه للاستهلاك  التصنيف العلاجي : لطفيلييات/ أدوية عالة على الطفيلييات الخارجية.  البقايا المبينة هي سيسابرونيل.	100		الكلية	سيسابرونيل
	2000			
	200			
	100			

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
.	غير ضرورية		الخيول	صوديوم التوكسيكلوراميد
	غير ضرورية			
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			سوليداغو فيليغوريَا
	غير ضرورية			
	غير ضرورية			سوربيتان سيكيوليات
	غير ضرورية			كبريت
لبقايا في لعضلة يقصد به " جلد بنس طبيعية".  الحدود القصوى لبقايا في الكلية	300			سبكتينوميسين
	500			
	2000			
	5000	الكلية		
	200	الحليب		
لبقايا في الشحم يقصد به " بنس طبيعية".  ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك	300			
	500			
	1000			
	5000	الكلية		
	200	الحليب		
التصنيف العلاجي :  المضادات الحيوية.				
البقايا المبينة هي سبكتينوميسين				

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك  التصنيف العلاجي :  / الحيوية.  البقايا المبينة هي سيبراميسين النيوسبيراميسين.	200			سيبراميسين
	300			
	300			
	300	الكلية		
	200	الحليب		
	200			
	300			
	400			
	800	الكلية		
	غير ضرورية			ستيرات الكالسيوم
	غير ضرورية			ستيرات المغنيسيوم
	غير ضرورية			ستيرات الصوديوم
	غير ضرورية			ستيرات الزنك
.	غير ضرورية			ستيرات إيتيلن غليكول 40-8 إيتيلين
التصنيف العلاجي :  / أدوية الحيوية.  البقايا المبينة هي ستربتوميسين	500		كل الحيوانات	ستربتوميسين
	500			
	500			
	1000	الكلية		
	200	الحليب	كل الحيو	
	37,5			

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
/ 0,1 ستريشنى عن طريق الفم .	غير ضرورية			ستريشنى سيمن
p.c. / 0,1 طريق الفم فقط.	غير ضرورية			ستريشينين
الأدوية البيطرية هو ميو باتيك بشرط أن تركيزها لا يتجاوز .	غير ضرورية			في الأدوية البيطرية هو ميو باتيك
البقايا المبنية هي سلفاديميدين.	100 100 100 100 25	الكلية الحليب ( )		سلفاديميدين
	غير ضرورية			كبريتات الأمونيوم
	غير ضرورية			كبريتات الكالسيوم
.	غير ضرورية			كبريتات ستيتوستياريل الصوديوم
	غير ضرورية			كبريتات
	غير ضرورية			كبريتات النحاس
	غير ضرورية			كبريتات الحديد
عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			كبريتات المنغنيز

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			كبريتات المغنيسيوم
	غير ضرورية			كبريتات النيكل
	غير ضرورية			كبريتات الزنك
	غير ضرورية			سلفو غايكول
لا يجب أن تتجاوز مجموع البقايا لكل المواد 100 / .  لبقايا في لعطلة يقصد به " جلد بنس طبيعية ". الحدود القصوى لبقايا في الكلية	100 100 100 100 30 100	الكلية	الحليب	السلفوناميدات ) السلفوناميد(
ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك  التصنيف العلاجي : / أدوية العلاج الكيميائي. البقايا المبينة هي .				
سليم.	غير ضرورية			سمفيتي راديكس
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			سيزيغيوم كوميني

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			تаниنوم
داخل الوريد .	غير ضرورية		الخيول	
	غير ضرورية		الخيول	كيتسيرين
	غير ضرورية			توفلوفالينات
التصنيف العلاجي : لطفيليات/أدوية عالة على الطفيليات الخارجية. جلد بحسب طبيعية. البقايا المبينة هي تفلوبنزيرون.	500	+	سلمونيات	تفلوبنزيرون
.	غير ضرورية			التربيتين بيروليوم
.	غير ضرورية			التربيتين لريسينا
	غير ضرورية			تربيين
.	غير ضرورية			تراكائين

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
تراسيكلين			100	لبقايا في عضلة يقصد به "جلد بنس طبيعية".
			300	
		الكلية	600	الحدود القصوى لبقايا الكلية
		الحليب	100	
		البيض	200	
			75	
				التصنیف العلاجي :
				/
				المضادات الحيوية.
				البقايا المبنية هي المادة الأصلية
				ها .4
تيوبرومين			غير ضرورية	
تيفيلين			غير ضرورية	
تيبندازول			100	التصنیف العلاجي :
			100	لطفيليات/أدوية
			100	فعالة على الطفيليات الداخلية.
		الكلية	100	البقايا المبنية هي يابندازول 5- هيدروكسيثياب
		الحليب	100	يندازول.

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقضوّة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/لغ	ملاحظة
تيامفينيكول			50	لبقايا في جلد بنسبة طبيعية". يقصد به ".
			50	الحدود القصوى لبقايا كلية .
			50	لبقايا في ابيض موجه للاستهلاك .
			50	التصنيف العلاجي : / المضادات الحيوية.
تياميلا	الثدييات المنتجة	غير ضرورية		. الوريد .
التيومرسال		غير ضرورية		متعددة الجرعة بتركيز . % 0,02
توبنثال الصوديوم		غير ضرورية		يستعمل عن طريق الوريد
تيلوسلفات الصوديوم		غير ضرورية		

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكثف/غ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			تريونين
الأدوية البيطرية  هوميوباتيك  الصيدلة هوميوباتيك تركيزات .	غير ضرورية			التوكا أوكسيدونتاليس
	غير ضرورية			تيمي بيروليوم
	غير ضرورية			تيميدلين
	غير ضرورية			تيمول
التصنيف العلاجي :  / أدوية الحيوية.  + ، البقايا المبينة هي الأيض يمكن هدرجه 8 - هيدروكسيموتلين.  بالنسبة للبيض الدجاج، البقايا المبينة هي تيامولين.	100 500 100 100 + 1000 1000 100 100 + 300	البيض		تيامولين
	غير ضرورية		الخيول	تيابروست
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب الموجه للاستهلاك البشري.  التصنيف العلاجي :  / الحيوية.  البقايا المبينة هي تيلديببروزين.	400 200 2000 3000	الكلية		تيلديببروزين

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

ملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			تيليا
ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك .	75			تلميکوزین
	75	+		
	1000			
لبقايا في عضلة يقصد به " جلد بنسب طبيعية".	250	الكلية		
	50			
الحدود القصوى لبقايا الكلية	50			
.	1000			
التصنيف العلاجي :	300	الكلية		
/	50	الحليب		
المضادات الحيوية.	50			
البقايا المبينة هي تلميکوزین.	1000			
	1000	الكلية		
	50	الحليب		
بتركيز أقصى % 0,02 .	غير ضرورية			تيمروفونات
	غير ضرورية			تولديمفوس

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
ستعمل للحيوانات المنتجة لحليب لبيض موجه للاستهلاك البشري.  التصنيف العلاجي :  عامل مضاد للطفيليات/أدوية مؤثرة على حيونات أوحادية الخلية.  البقايا المبينة هي تولترازوريل .	100		الثدييات	تولترازوريل
	150			
	500			
	250	الكلية		
	100			
	200	+		
	600			
	400	الكلية		
	غير ضرورية			
	غير ضرورية		الثدييات	كلورميتسازيد
التصنيف العلاجي :  لطفيليات/أدوية فعالة على الطفيلييات الداخلية.  البقايا المبينة هي يمكن البقاء يتونى - تريكلابندازول.  .	200		كل الحيوانات	تريكلابندازول
	100			
	250			
	150	الكلية		
	10	الحليب		
	225			
	100			
	250			
	150	الكلية		
	10	الحليب		

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقصودة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
تريميتوبريم	الخيول	الكلية	100	لبقايا في جلد بنس طبيعية". يقصد به "القصوى لبقايا الكلية .
		الكلية	100	لبقايا في ا بنس طبيعية". يقصد به "ستعمل للحيوانات المنتجة لبيض موجه للاستهلاك .
	الحليب	الكلية	50	التصنيف العلاجي : / أدوية الكيميائي.
ثلاثي ميتيل فلورو غلوسيذ		غير ضرورية		البقايا المبينة هي تريميتوبريم.
تريوليات سوربيتان		غير ضرورية		عن طريق الفم فقط.
ثالث أكسيد المنغنيز		غير ضرورية		
ثالث أكسيد سيليكات المعنisiوم		غير ضرورية		
ستيرات الألومينيوم		غير ضرورية		

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

النوع	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
غير ضرورية				تربيسين
غير ضرورية				تريبيتوفان
ستعمل للحيوانات المنتجة للحليب الموجه للاستهلاك البشري.	450 250 5400 1800 300 200 4500			تولاتروميسين
التصنيف العلاجي :  / . الحيوية.  البقايا المبينة هي (2R 2R) 4R 3S 12S 11R 10R 8R 5R 4 3 - 2 - إيديل - 3 (14R 13S 8 5 3 - 13 10 - هيدروكسى - 12 10 14 - هيكسا ميتيل - 11 10 6 - ثلاثي ديوكسى - 3 - 4 3 [ ] - 3 - ثانى ميتيل أمينو ) - D - كسيلو - هيكسوبيرنوزيل [ ] أو كسيل - 1 - 6 - أزاسيكلوبانديكان - 15 - معبر عنه بتكافؤ تولاتروميسين.	الكلية الكلية			
الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية يفاتها.	غير ضرورية			ديفورزا

## الملحق الأول (تابع)

قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
بالنسبة للأسماك، الحد الأقصى لبقايا في عضلة يقصد به " العضلة و بنسب طبيعية".	100			تايلوزين
الحدود القصوى لبقايا في الكلية .	100	الكلية		
قصى لبقايا في الشحم يقصد به " طبيعية".	50	الحليب		
التصنيف العلاجي : / الحيوية.	200	البيض		
البقايا المبنية هي تايلوزين A.	60			
التصنيف العلاجي : / الحيوية.	50	+		تيلفالوزين
البقايا + المبنية هي مجموع التيلفالوزين O -3 - الأوسيتيل التيلفالوزين.	50			
بالنسبة للبيض، البقايا المبنية هي تيلفالوزين	200	البيض		
	غير ضرورية			التيروزين
	غير ضرورية			يوريا
الأدوية البيطرية الصيدلة هوميوبتيك هوميوبتيك تركيزات . عن طريق الفم فقط.	غير ضرورية			يرجينيا مارينيما

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

المادة الصيدلانية النشطة	فصيلة الحيوان	المادة الغذائية المقتصدة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	ملاحظة
يوريدين -'5 - أحادية، 5 - 5			غير ضرورية	
عشب بورتيكيا			غير ضرورية	
فالين			غير ضرورية	
فلانيمولين		الكلية	50 500 100	التصنيف العلاجي : / الحيوية. البقايا المبنية هي فلانيمولين.
فيديابروفان	الخيول	الكلية	50 20 100 1000	التصنيف العلاجي : المضادة للالتهابات / للالتهابات غير الستيرويدية. البقايا المبنية هي فيديابروفان.
فينكامين			غير ضرورية	لا يستعمل إلا على الحيوان الحديث .
فيرو لا سبيفورا			غير ضرورية	الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات .
فيسيكوم البوم			غير ضرورية	الأدوية البيطرية هوميوباتيك الصيدلة هوميوباتيك تركيزات أصلية بفاتها.

## الملحق الأول (تابع)

**قائمة وكذا الحدود القصوى لبقايا الأدوية البيطرية أو بقايا المواد الصيدلانية النشطة المسموح بها في المواد الغذائية ذات أصل حيواني**

الملاحظة	الحدود القصوى لبقايا مكغ/كغ	المادة الغذائية المقصودة	فصيلة الحيوان	المادة الصيدلانية النشطة
	غير ضرورية			فيتامين A
	غير ضرورية			فيتامين 1 B
	غير ضرورية			فيتامين 2 B
	غير ضرورية			فيتامين 3 B
	غير ضرورية			فيتامين 5 B
	غير ضرورية			فيتامين 6 B
	غير ضرورية			فيتامين 12 B
	غير ضرورية			فيتامين C
	غير ضرورية			فيتامين D
	غير ضرورية			فيتامين E