

NOTA INFORMATIVA 11/07**INFORMACIÓ DELS LÍMITS DE QUANTIFICACIÓ I CC_{α} SEGONS ELS DIFERENTS LMR**

Donada la complexitat en l'aplicació dels diferents reglaments, en especial el Reglament (UE) 37/2010, on es descriu l'assignació dels límits màxim de residu (LMR) de fàrmacs d'us veterinari segons l'espècie animal i/o teixit diana enviat per a la seva anàlisi, el servei de química adaptarà els comentaris associats als resultats en els seus informes d'assaig segon als diferents LMR publicats.

Aquesta informació aplica als valors dels límits de decisió (CC_{α}) que s'han calculat, tal com descriu la decisió comunitària 657/2002, en funció del valor reglamentat. El límit de quantificació (LQ) es manté igual al ser un valor únic propi del procediment analític.

Pel que s'ha descrit, segons el LMR de l'espècie animal i/o teixit diana, a cada mostra aplicarà el valor de CC_{α} que li correspongui i d'aquesta manera el client pot interpretar el resultat segons la reglamentació.

Com a exemple s'inclou el comentari associat al procediment MA/2/19750, determinació d'anticoccidians:

Comentari: Els límits de quantificació (LQ) i límits de decisió (CC_{α}) dels anticoccidians, per als músculs de les diferents espècies animals i d'acord als límits màxims de residu (LMR) reglamentats són:

Clopidol: LQ= 1.0 µg/kg, CC_{α} = 0.1 µg/kg (sense LMR).

Diclazuril: LQ= 1.0 µg/kg, CC_{α} = 579 µg/kg (LMR = 500 µg/kg), CC_{α} = 163.2 µg/kg (LMR = 150 µg/kg), CC_{α} = 5.5 µg/kg (LMR = 5 µg/kg), CC_{α} = 0.2 µg/kg (sense LMR).

Etopabate: LQ= 1.0 µg/kg, CC_{α} = 0.1 µg/kg (sense LMR).

Lasalocid: LQ= 1.0 µg/kg, CC_{α} = 5.9 µg/kg (LMR = 5 µg/kg), CC_{α} = 22.3 µg/kg (LMR = 20 µg/kg), CC_{α} = 0.2 µg/kg (sense LMR).

Maduramicina: LQ= 2.0 µg/kg, CC_{α} = 2.6 µg/kg (LMR = 2 µg/kg), CC_{α} = 1.0 µg/kg (sense LMR).

Monensina: LQ= 1.0 µg/kg, CC_{α} = 8.9 µg/kg (LMR = 8 µg/kg), CC_{α} = 2.3 µg/kg (LMR = 2 µg/kg), CC_{α} = 0.3 µg/kg (sense LMR).

Narasina: LQ= 1.0 µg/kg, CC_{α} = 57.6 µg/kg (LMR = 50 µg/kg), CC_{α} = 5.9 µg/kg (LMR = 5 µg/kg), CC_{α} = 0.3 µg/kg (sense LMR).

Nicarbazina: LQ= 2.0 µg/kg, CC_{α} = 4290 µg/kg (LMR = 4000 µg/kg), CC_{α} = 28.3 µg/kg (LMR = 25 µg/kg), CC_{α} = 1.2 µg/kg (sense LMR).

Robenidina: LQ= 1.0 µg/kg, CC_{α} = 222.8 µg/kg (LMR = 200 µg/kg), CC_{α} = 5.8 µg/kg (LMR = 5 µg/kg), CC_{α} = 0.4 µg/kg (sense LMR).

Salinomicina: LQ= 1.0 µg/kg, CC_{α} = 5.6 µg/kg (LMR = 5 µg/kg), CC_{α} = 2.2 µg/kg (LMR = 2 µg/kg), CC_{α} = 0.2 µg/kg (sense LMR).



Francesc Centrich

Cap de Servei

Barcelona, 12 de setembre de 2011