

Anexă

Titlu text: „Actualizare raportare în SER cu privire la medicamentele din categoria antibiotice și antifungice de uz sistemic”

Începând cu data de **20.01.2025** vor fi actualizate informațiile din SER cu privire la medicamentele din categoria antibiotice și antifungice de uz sistemic pentru care raportarea zilnică va include și informațiile prevăzute în *Ordinul ministrului sănătății nr. 63/2024 privind reglementarea metodologiei de monitorizare a prescrierii și eliberării la nivel național a medicamentelor din categoria antibiotice și antifungice de uz sistemic, cu modificările ulterioare*.

În acest sens, vă reamintim că unitățile farmaceutice vor completa în cazul „ieșirilor” către persoane fizice doar câmpul „cantitatelesita”, **cu excepția cazului în care medicamentul este din categoria antibiotice și antifungice de uz sistemic, caz în care se va evidenția distinct fiecare „ieșire”**.

Având în vedere că atât lista de antibiotice și antifungice de uz sistemic, cât și lista medicamentelor înscrise în CANAMED sunt dinamice la momentul formării fișierului xml. pentru raportarea zilnică, vă recomandăm ca aplicațiile proprii de raportare să respecte următorii pași:

P1. Apelarea metodei **getCanamed** ** și identificarea tuturor medicamentelor care sunt marcate ca antibiotice și antifungice de uz sistemic (câmpul antibiotic este de TRUE) înainte de transmiterea raportării zilnice;

P2. Pentru toate medicamentele marcate ca antibiotice și antifungice de uz sistemic, identificate ca urmare a apelării metodei **getCanamed**, unitățile farmaceutice care eliberează medicamente din categoria celor definite la art. 2 lit. a) pentru tratamentul în ambulatoriu, vor transmite informațiile privind „TipBeneficiar”, „tiplesire”, „lesire” conform structurii aferente antibioticelor descrise la paginile 9 și 10 din SER-Web-Service-Doc-v1-18-0 (documentul se regăsește la adresa <https://www.ms.ro/ro/minister/monitorizare-stocuri/>). În cazul în care nu se respectă structura, raportarea nu va putea fi efectuată.