
 CENTRU AVANSAT DE CERCETARE - DEZVOLTARE ÎN MEDICINA EXPERIMENTALĂ	Procedură de lucru privind utilizarea precursorilor de droguri în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX) COD: PL-124	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 1 din 10

**PROCEDURĂ DE LUCRU PRIVIND
UTILIZAREA PRECURSORILOR DE DROGURI ÎN
CADRUL CENTRULUI AVANSAT DE CERCETARE
DEZVOLTARE ÎN MEDICINĂ EXPERIMENTALĂ
(CEMEX)**

COD: PL-124

Document în vigoare din 09.07.2021


AVERTISMENT: Utilizarea, reproducerea completă sau parțială a prezentei documentații fără acordul scris al © Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI constituie o violare a drepturilor de autor și va fi sancționată conform legislației în vigoare.

	Procedură de lucru privind utilizarea precursorilor de droguri în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX)	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 2 din 10

CUPRINS

Capitol	Denumire
0	CUPRINS
1	SCOP
2	DOMENIUL DE APLICARE
3	DOCUMENTE DE REFERINȚE
4	DEFINIȚII ȘI ABREVIERI
5	DESCRIERE PROCEDURĂ
6	RESPONSABILITĂȚI
7	ANEXE ȘI ÎNREGISTRĂRI

AVERTISMENT: Utilizarea, reproducerea completă sau parțială a prezentei documentații fără acordul scris al © Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI constituie o violare a drepturilor de autor și va fi sancționată conform legislației în vigoare.

	Procedură de lucru privind utilizarea precursorilor de droguri în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX)	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 3 din 10
COD: PL-124		

1. SCOP

Elaborarea prezentei proceduri are drept scop stabilirea unui cadru unitar și explicit de reguli privitoare la utilizarea și gestionarea precursorilor de droguri, în domeniul medical, de către personalul din cadrul structurii organizatorice ”Centrul Avansat de Cercetare-Dezvoltare în Medicină Experimentală – CEMEX” din Universitatea de Medicină și Farmacie ”Grigore T. Popa” din Iași.

2. DOMENIUL DE APLICARE


Procedura documentează metodologia de stabilire a regulilor/ condițiilor de deținere, utilizare și modul de gestionare a precursorilor de droguri.

Procedura este aplicabilă personalului care își desfășoară activitatea în cadrul structurii organizatorice ”Centrul Avansat de Cercetare-Dezvoltare în Medicină Experimentală” – CEMEX, precum și personalului didactic și auxiliar didactic care utilizează aceste substanțe în scop de cercetare științifică în domeniul medical.

3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- **SR EN ISO 9000:2015** – Sisteme de management al calității. Principii fundamentale și vocabular.
- **SR EN ISO 9001:2015** – Sisteme de management al calității. Cerințe.
- **SR EN ISO 9004:2018** – Sisteme de management al calității. Linii directoare pentru îmbunătățirea performanțelor.
- **OSGG 600/2018** – privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice.
- **Regulamentul (CE) NR. 1272/ 2008** al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/ 548/ CEE și 1999/ 45/ CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/ 2006. **Acest regulament se aplică pentru toate substanțele și amestecurile de substanțe deținute;**
- **Regulamentul (CE) nr. 273/ 2004** al Parlamentului European și al Consiliului din 11 feb. 2004 privind **precursorii drogurilor**, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 47 din 18 februarie 2004, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare Regulamentul nr. 273/ 2004;
- **Regulamentul (CE) nr. 111/ 2005** al Consiliului din 22 decembrie 2004 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu **precursori de droguri** între Comunitate și țările

AVERTISMENT: Utilizarea, reproducerea completă sau parțială a prezentei documentații fără acordul scris al © Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI constituie o violare a drepturilor de autor și va fi sancționată conform legislației în vigoare.

	Procedură de lucru privind utilizarea precursorilor de droguri în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX)	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 4 din 10
COD: PL-124		

terțe, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 22 din 26 ianuarie 2005, cu modificările și completările ulterioare, denumit în continuare Regulamentul nr. 111/ 2005.

- **Regulamentul delegat (UE) 2015/ 1011** al Comisiei de completare a Regulamentului (CE) nr. 273/ 2004 al Parlamentului European și al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 111/ 2005 al Consiliului de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu **precursori de droguri** între Comunitate și țările terțe și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1277/ 2005 al Comisiei, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/ 1013 al Comisiei din 25 iunie 2015 de stabilire a normelor privind Regulamentul (CE) nr. 273/ 2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind precursorii drogurilor și Regulamentul (CE) nr. 111/ 2005 al Consiliului de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului între Uniune și țările terțe cu precursori ai drogurilor, publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 162 din 27 iunie 2015;
- **Legea nr. 142 din 18 iunie 2018 privind precursorii de droguri;**
- **Hotărârea de Guvern nr. 236/ 2019 - Regulamentul din 18 aprilie 2019 de aplicare a Legii nr. 142/ 2018 privind precursorii de droguri;**
- **Autorizațiile UMF pentru operațiuni cu substanțe clasificate din categoriile 1, 2 și 3 ([Anexa 3](#)).**
- **Autorizația sanitară veterinară nr. 2 din 22.09.2017, a CEMEX ca unitate utilizatoare de animale în scopuri științifice ([Anexa 4](#)).**

4. DEFINIȚII ȘI ABREVIERI

4.1. Definiții

Substanță clasificată – înseamnă orice substanță enumerată la [Anexa 1](#) din prezenta Procedură (Anexa I din Regulamentul CE 273/ 2004) care poate fi utilizată pentru fabricarea ilicită de stupefiante sau de substanțe psihotrope, inclusiv amestecuri și produse naturale care conțin substanțe clasificate și care sunt compuse în așa fel încât substanțele clasificate nu pot fi utilizate sau extrase cu ușurință prin mijloace gata de utilizare sau viabile din punct de vedere economic, medicamentele în sensul definiției de la articolul 1 pct. 2 din directiva 2001/ 83/ CE a Parlamentului European și a Consiliului precum și medicamentele de uz veterinar în sensul def. De la art. 1 pct. 2 din Directiva 2001/ 82/ CE a Parlamentului European și Comisiei.

Substanță neclasificată – înseamnă orice substanță care, deși nu este menționată la [Anexa 1](#), este identificată ca fiind folosită la fabricarea ilicită de stupefiante și substanțe psihotrope.

4.2. Abrevieri


CEMEX – Centrul Avansat de Cercetare-Dezvoltare în Medicină Experimentală

UMF – Universitatea de Medicină și Farmacie „Grigore T. Popa” din Iași

UE – Uniunea Europeană

CE – Comisia Europeană

AVERTISMENT: Utilizarea, reproducerea completă sau parțială a prezentei documentații fără acordul scris al © Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI constituie o violare a drepturilor de autor și va fi sancționată conform legislației în vigoare.

	Procedură de lucru privind utilizarea precursorilor de droguri în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX)	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 5 din 10
COD: PL-124		

5. DESCRIERE PROCEDURĂ

5.1. Achiziția substanțelor clasificate precursori de droguri în cadrul proiectelor de cercetare

Pe proiectele care se desfășoară în cadrul CEMEX, în situația în care se achiziționează precursori de droguri, directorul de proiect este obligat să anunțe gestionarul pentru a preda substanțele spre stocare în depozit. La predarea în depozit gestionarul face un proces verbal de predare-primire, etichetează flaconul cu substanța cu următoarele informații: numele proiectului, numele directorului de proiect pentru care a fost achiziționată substanța. Orice cantitate de substanță este eliberată doar directorului proiectului în cadrul căruia a fost achiziționată substanța sau altei persoane doar în urma solicitării scrise a acestuia. Directorul de proiect este responsabil de identificarea substanțelor clasificate ca precursori de droguri și predarea spre depozitare în depozit, acesta răspunde și în situația în care aceste substanțe nu sunt depozitate corespunzător.

5.2. Depozitarea substanțelor clasificate precursori de droguri

Toate substanțele clasificate precursori de droguri sunt depozitate într-o încăpere securizată, în dulap securizat cu cheie, la care are acces doar gestionarul și înlocuitorul acestuia. În situația în care substanțele sunt și inflamabile, corozive, acestea sunt păstrate în dulap corespunzător pentru depozitarea acestui tip de substanțe. Substanțele sunt însoțite de Tabelul de gestiune al substanței și de Foaia cu datele de siguranță ale substanței (SAFETY DATA SHEET) – furnizată de către producător. Orice substanță din depozit este eliberată personalului didactic și auxiliar prin înscrierea cantității eliberate și a numelui persoanei care a preluat substanța în Tabelul de gestiune al substanței.


5.3. Utilizarea substanțelor clasificate precursori de droguri

Orice substanță clasificată precursor de droguri se eliberează personalului didactic și auxiliar doar în situația în care persoana care solicită eliberarea substanței este înregistrată ca utilizator autorizat în cadrul CEMEX și a urmat instructajul privind lucrul cu precursori de droguri și numai dacă aceasta face parte din echipa proiectului pentru care a fost achiziționată substanța solicitată.

În momentul în care personalul didactic și auxiliar are nevoie de substanțe din depozit, solicită gestionarului eliberarea unei cantități necesare pentru utilizarea pe o perioadă de maxim 5-7 zile, urmând ca în momentul în care termină cantitatea eliberată să solicite o nouă cantitate de substanță. Din momentul eliberării din depozit, persoana care a preluat substanța este singurul responsabil de modul în care este depozitată și utilizată substanța eliberată. Acesta este obligat să o depoziteze, de asemenea, într-un dulap securizat corespunzător, la care nu au acces alte persoane.

În privința manipulării și utilizării substanțelor clasificate precursori de droguri, personalul didactic și auxiliar care le utilizează **sunt obligați să respecte Normele de protecție generale de lucru în laboratorul de chimie/ biochimie, Normele privind manipularea substanțelor toxice cât și specificațiile din Fișa de siguranță a produsului care însoțește substanța în momentul achiziției.**

AVERTISMENT: Utilizarea, reproducerea completă sau parțială a prezentei documentații fără acordul scris al © Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI constituie o violare a drepturilor de autor și va fi sancționată conform legislației în vigoare.

	Procedură de lucru privind utilizarea precursorilor de droguri în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX)	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 6 din 10
COD: PL-124		

5.4. Manipularea substanțelor clasificate precursori de droguri de natură


5.4.1. Toxică și caustică

- La lucrările cu substanțe toxice se folosesc măști contra gazelor respective. Încăperile trebuie prevăzute cu instalații de ventilație eficiente.
- Manipularea substanțelor periculoase (acizii concentrați) este încredințată numai persoanelor instruite special pentru aceasta.
- După folosire, anhidrida acetică, acetona, acizii clorhidric și sulfuric și alte substanțe toxice nu se varsă în chiuvetele obișnuite; ele se depozitează în vase speciale pregătite în acest scop.
- Toate manipulările care presupun emanarea de gaze și vapori toxici se fac sub nișă. Sfărmarea substanțelor care formează un praf corosiv sau toxic se face numai sub nișă.
- Manipularea acizilor concentrați trebuie să se execute după normele indicate mai jos:
 - vasele de sticlă mai mari se păstrează în coșuri, în perfectă stare;
 - se toarnă obligatoriu prin pâlnie;
 - se utilizează un sistem basculant de sifonare pentru golirea damigenelor;
 - acizii clorhidric și sulfuric concentrați, se toarnă sub o continuă ventilație a aerului;
 - la diluarea acidului sulfuric concentrat se toarnă acidul în apă și nu invers, și aceasta cu încetul pentru a preveni accidentele;
 - se folosește echipament de protecție: ochelari, mănuși, șorț, mască de gaze.

5.4.2. Inflamabilă, combustibilă și explozivă

- Lichidele inflamabile și volatile (eter, acetona, acid sulfuric, etc.) trebuie manipulate cu atenție deosebită, astfel:
 - pe masă se țin cantități mici; de asemenea în laborator, nu se țin mai mult decât cantitățile prevăzute la lucrarea efectivă, iar vasele în care se păstrează nu vor fi umplute decât maximum până la 90 % din volumul lor;
 - nu se țin și nu se toarnă în apropierea focului;
 - transvazarea se face deasupra unei tăvi cu marginile ridicate, pentru a se evita pericolul, în caz de împrăștiere, la manipularea lor;
 - nu se varsă în chiuvete;
 - se încălzesc numai pe baie de apă, folosindu-se un condensator cu reflux. Este cu desăvârșire interzis a se încălzi la foc direct, în vase deschise;
 - lichidele inflamabile cu un interval lung de distilare, ca de exemplu benzine, care fierb între 40° și 120° C, se distilează la început pe baie de apă iar la sfârșit pe sită.
- Pentru evitarea autoaprinderilor la cald, când se lucrează cu băi de ulei, acestea nu se încălzesc niciodată peste punctul lor de inflamabilitate, ci la o temperatură cu câteva zeci de grade mai mică; temperatura de aprindere a acestor băi se poate determina prin încălzire într-o capsulă a unei cantități mici din uleiul respectiv.
- Dacă, din întâmplare, se varsă o cantitate oarecare de lichid ușor inflamabil se procedează în felul următor:
 - se sting imediat toate lămpile și se întrerup încălzitoarele electrice;

AVERTISMENT: Utilizarea, reproducerea completă sau parțială a prezentei documentații fără acordul scris al © Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI constituie o violare a drepturilor de autor și va fi sancționată conform legislației în vigoare.


	Procedură de lucru privind utilizarea precursorilor de droguri în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX)	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 7 din 10
COD: PL-124		

- se închid ușile și se deschid ferestrele;
- lichidul vărsat se șterge cu cârpa, din care se toarnă lichidul prin stoarcere într-un balon cu dop;
- se întrerupe aerisirea numai după constatarea dispariției complete a vaporilor lichidului vărsat.
- În cazul aprinderii unui lichid inflamabil (la spargerea balonului, etc.), persoana care manipulează substanța (persoana responsabilă) și celelalte persoane din laborator trebuie să procedeze cu liniște, fără panică, executând următoarele, în ordine, astfel:
 - stinge becurile;
 - acoperă flacăra cu o pătură, cu nisip, etc.;
 - în paralel cu operația de stingere, scoate toate vasele cu substanțe periculoase inflamabile ce s-ar afla eventual în laborator;
 - dacă totuși nu se stinge, persoana responsabilă cheamă pompierii, anunțând de la început ce substanțe anume au luat foc;
 - persoana responsabilă face cunoscut celor ce lucrează în apropiere (etaj superior sau inferior) prezența unor cantități periculoase de solvenți în aerul atmosferic. Alcoolul, acetone și alte substanțe lichide inflamabile, solubile în apă, se sting cu stingătoare cu spumă chimică, bioxid de carbon sau tetraclorură de carbon. În cazul aparatelor electrice racordate la rețea, se întrerupe curentul înainte de a porni stingerea.
- Dacă se aprinde îmbrăcămintea:
 - nu se aleargă;
 - se stinge îmbrăcămintea prin învelire cu o pătură, cu pâslă, etc.;
 - se așează sub duș care trebuie să existe în fiecare laborator;
 - acolo unde există pericolul de aprindere și de stropire trebuie să se întrebuințeze în mod obligatoriu viziere de protecție pentru față sau paravane de protecție de protecție din sticlă blindată.
- În cazul incendiilor de proporții mari, gazul se închide de la conducta principală.

5.5. Măsurile suplimentare de prevenire a incendiilor

- Este interzis fumatul în laborator.
- Este interzisă păstrarea lichidelor inflamabile în vase de mase plastice deoarece s-a constatat că provoacă incendii. În apropiere de o sursă formează curent static și la atingere cu alt vas provoacă scânteii care aprind conținutul.
- Se interzice înfășurarea corpurilor de iluminat cu hârtie. Distanța dintre corpurile de iluminat și materialele combustibile nu va fi mai mică de 0,5 m.
- La fiecare loc de muncă se găsește un tabel cu tot personalul, trecându-se în dreptul fiecăruia sarcinile pe care le are în caz de incendiu. Personalul este astfel instruit încât să cunoască mijloacele de stingere a incendiilor (stingătoarele, hidranții, folosirea nisipului, a păturii, etc.), încât să poată intervenii în caz de izbucnirea unui incendiu.
- În cazul incendiilor de proporții se sună la numărul de urgență 112.

AVERTISMENT: Utilizarea, reproducerea completă sau parțială a prezentei documentații fără acordul scris al © Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI constituie o violare a drepturilor de autor și va fi sancționată conform legislației în vigoare.

	Procedură de lucru privind utilizarea precursorilor de droguri în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX)	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 8 din 10
COD: PL-124		

6. RESPONSABILITĂȚI

6.1. Responsabilul cu precursorii de droguri din cadrul CEMEX

- Efectuează instructajul privind lucrul cu precursorii de droguri pentru persoanele înregistrate ca utilizatori autorizați în cadrul CEMEX;
- Recepționează toate substanțele care fac parte din această categorie și le etichetează în mod corespunzător cu categoria din care fac parte, proiectul și numele directorului de proiect pentru care a fost achiziționată substanța, cât și data la care a fost recepționată substanța;
- Depozitează conform categoriei și fișei de siguranță a produsului fiecare substanță recepționată;
- Eliberează, la cererea personalului didactic și auxiliar înregistrat ca utilizator autorizat în cadrul CEMEX cantități din substanțele aflate în gestiunea sa, necesare pentru un consum pentru o perioadă de maxim 5-7 zile, numai dacă persoana care solicită substanța este implicată în proiectul pentru care a fost substanța achiziționată;
- Înregistrează în fișa de produs fiecare cantitate de substanță recepționată și eliberată notând data, numele persoanei care a predat/ preluat substanța, cantitatea preluată/ eliberată;
- Verifică integritatea recipientelor și cântărește, periodic, substanțele aflate în gestiune și înregistrează pierderile prin evaporare/ manipulare;
- Raportează consumul de precursori de droguri la contabilitate pentru a fi scăzut din stoc.
- Completează tabelul de Raportare consum pentru anul precedent (Anexa 7 din HG 236/2019) și o trimite persoanei responsabile de precursorii de droguri din cadrul Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI.


6.2. Directorul de proiect

- Anunță gestionarul și predă, în vederea depozitării conform legislației, orice substanță achiziționată în cadrul proiectelor pe care le conduce, care face parte din categoria precursori de droguri.
- Anunță gestionarul și preia pe bază de proces verbal de predare-primire când dorește să utilizeze substanțe clasificate precursori de droguri depozitate în depozit.

6.3. Responsabilul cu precursorii de droguri din cadrul Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI

- **Recepționează de la responsabilul cu precursorii de droguri din cadrul CEMEX**
Completează tabelul de Raportare consum pentru anul precedent (Anexa 7 din HG 236/2019) de la CEMEX și include consumul din acest tabel în tabelul de Raportare consum pentru anul precedent (Anexa 7 din HG 236/2019) al UMF.
- Trimite către Agenția Națională Antidrog București raportările anuale privind consumul de precursori de droguri în cadrul **Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI**, după centralizarea lor.

AVERTISMENT: Utilizarea, reproducerea completă sau parțială a prezentei documentații fără acordul scris al © Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI constituie o violare a drepturilor de autor și va fi sancționată conform legislației în vigoare.

	Procedură de lucru privind utilizarea precursorilor de droguri în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX)	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 9 din 10
COD: PL-124		


6.4. Personalul didactic și auxiliar care utilizează precursori de droguri

- cunoaște și respectă prezenta procedură, legislația aplicabilă, precum și **Normele de protecție generale de lucru în laboratorul de chimie/ biochimie, Normele privind manipularea substanțelor toxice cât și specificațiile din Fișa de siguranță a produsului care însoțește substanța în momentul achiziției.**
- Răspunde, din momentul preluării substanței din depozit, de siguranța sa și a celorlalte persoane aflate în apropierea sa, atunci când manipulează substanțe precursori de droguri cât și de ceea ce se întâmplă cu cantitatea de substanță preluată până în momentul în care aceasta este consumată în totalitate.
- Păstrează substanța într-un dulap securizat corespunzător, la care nu au acces alte persoane.

7. ANEXE ȘI ÎNREGISTRĂRI

Nr. Crt.	Denumire înregistrare	cod	Elaborator:	Aprobă	Nr. examp lare	Difuzat:	Durata de păstrare (ani)	Loc de păstrare	Durata de arhivare (ani)
1	Raportare consum pentru anul precedent și estimare consum pentru anul în curs	-	Responsabil cu precursorii de droguri în cadrul CEMEX	-	2	1 exemplar - Responsabil cu precursorii de droguri în cadrul CEMEX 1 exemplar - Responsabil cu precursorii de droguri în cadrul UMF	5 ani (după finalizare proiect)	Depozit CEMEX	15 ani
2	Tabel de gestiune precursori de droguri/ explozivi	-	Responsabil cu precursorii de droguri/ explozivi în cadrul CEMEX	-	1	Responsabil cu precursorii de droguri/ explozivi în cadrul CEMEX	5 ani (după finalizare proiect)	Depozit CEMEX	15 ani
3	Proces verbal de predare-primire substanțe clasificate precursori de droguri/ explozivi	-	Responsabil cu precursorii de droguri în cadrul CEMEX	-	2	1 exemplar - Responsabil cu precursorii de droguri în cadrul CEMEX 1 exemplar- Personalul didactic și auxiliar care utilizează precursori de droguri	5 ani (după finalizare proiect)	Depozit CEMEX	15 ani
4	Foiaia cu datele de siguranță ale substanței (SAFETY DATA SHEET)	-	Producător/ Furnizor substanță	-	1	Responsabil cu precursorii de droguri în cadrul CEMEX	5 ani (după finalizare proiect)	Depozit CEMEX	15 ani

AVERTISMENT: Utilizarea, reproducerea completă sau parțială a prezentei documentații fără acordul scris al © Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI constituie o violare a drepturilor de autor și va fi sancționată conform legislației în vigoare.

 CENTRU AVANSAT DE CERCETARE - INOVARE ȘI MEDICINA EXPERIMENTALĂ	Procedură de lucru privind utilizarea precursorilor de droguri în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX) COD: PL-124	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 10 din 10

[Anexa 1: Listă precursori de droguri \(extrasă din Regulamentul \(CE\) nr. 273/ 2004\);](#)

[Anexa 2: Formular – Raportare consum pentru anul precedent și estimare consum pentru anul în curs \(Anexa 7 din HG 236/ 2019\);](#)

[Anexa 3: Autorizația UMF pentru operațiuni cu substanțe clasificate din categoriile 1, 2 și 3;](#)

[Anexa 4: Autorizația sanitară veterinară a CEMEX, ca unitate utilizatoare de animale în scopuri științifice;](#)

[Anexa 5: Formular – Tabel de gestiune precursori de droguri/ explozivi;](#)

[Anexa 6: Formular – Proces verbal de predare-primire substanțe clasificate precursori de droguri/ explozivi.](#)

AVERTISMENT: Utilizarea, reproducerea completă sau parțială a prezentei documentații fără acordul scris al © Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI constituie o violare a drepturilor de autor și va fi sancționată conform legislației în vigoare.