

 CENTRU AVANSAT DE CERCETARE ȘI DEZVOLTARE ÎN MEDICINA EXPERIMENTALĂ	Procedură de lucru privind utilizarea plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX) COD: PL - 126	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 1 din 10

**PROCEDURĂ DE LUCRU PRIVIND UTILIZAREA
PLANTELOR, SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR
STUPEFIANTE ȘI PSIHOTROPE ÎN CADRUL
CENTRULUI AVANSAT DE CERCETARE DEZVOLTARE
ÎN MEDICINĂ EXPERIMENTALĂ (CEMEX)**

COD: PL – 126

Document în vigoare din 13.07.2021


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 plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX) COD: PL - 126	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 plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX) COD: PL - 126	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 3 din 10

1. SCOP

Elaborarea prezentei proceduri are drept scop stabilirea unui cadru unitar și explicit de reguli privitoare la utilizarea și gestionarea plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope, 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 substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope.

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;
- **Legea nr. 339 din 29 noiembrie 2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope.**
- **Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 339/ 2005 privind regimul juridic al plantelor, substantelor si preparatelor stupefiante si psihotrope aprobate prin HG 1915/ 2006.**

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 plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX) COD: PL - 126	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 4 din 10

4. DEFINIȚII ȘI ABREVIERI

4.1. Definiții

convenții internaționale încheiate cu privire la substanțele stupefiante și psihotrope - Convenția unică asupra substanțelor stupefiante din 1961, la care România a aderat prin Decretul nr. 626/1973, și Convenția asupra substanțelor psihotrope din 1971, la care România a aderat prin Legea nr. 118/1992 pentru aderarea României la Convenția asupra substanțelor psihotrope din 1971 și la Convenția contra traficului ilicit de stupefiante și substanțe psihotrope din 1988;

substanță psihotropă - termen desemnând substanțele înscrise în anexele la Convenția asupra substanțelor psihotrope din 1971;

substanță stupefiantă - termen desemnând substanțele înscrise în anexele la Convenția unică din 1961 a Națiunilor Unite asupra substanțelor stupefiante, modificată prin Protocolul din 1972;

plante și substanțe aflate sub control național – termen desemnând plantele și substanțele cu proprietăți psihoactive, introduse în anexele la prezenta lege prin procedura națională prevăzută la art. 8 alin. (3);

preparat - o soluție sau un amestec, oricare ar fi starea lui fizică, conținând una ori mai multe substanțe stupefiante sau psihotrope; acest termen desemnează, de asemenea, una ori mai multe substanțe stupefiante sau psihotrope divizate în unități de administrare ori utilizate în analizele de laborator;

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

5. DESCRIERE PROCEDURĂ

5.1. Achiziția plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope în cadrul proiectelor de cercetare.

În cadrul proiectelor care se desfășoară la CEMEX, în situația în care se achiziționează plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope, 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 din această categorie și predarea spre depozitare în depozit, acesta răspunde și în situația în care aceste substanțe nu sunt depozitate corespunzător după preluarea lor din depozit.

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 plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX) COD: PL - 126	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 5 din 10

5.2. Depozitarea plantelor, substanțelor sau preparatelor stupefiante și psihotrope

Toate plantele, substanțele sau preparatele stupefiante și psihotrope 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 de plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope

Orice plantă, substanță sau preparat stupefiant și psihotrop se eliberează personalului didactic și auxiliar doar în situația în care persoana care solicită eliberarea acesteia este înregistrată ca utilizator autorizat în cadrul CEMEX și a urmat instructajul privind lucrul cu plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope 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 singura responsabilă de modul în care este depozitată și utilizată substanța eliberată. Aceasta este obligată să o depoziteze, de asemenea, într-un dulap securizat corespunzător, la care nu au acces alte persoane.


În privința manipulării și utilizării plantelor, substanțelor sau preparatelor stupefiante și psihotrope, personalul didactic și auxiliar care le utilizează este obligat 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.**

5.4. Manipularea substanțelor cu regim special de natură:

5.4.1. Toxică și caustică

- La lucrările cu substanțe toxice se folosesc măști contra gazelor respective. Încăperile sunt prevăzute cu instalații de ventilație eficiente.
- Manipularea substanțelor periculoase, ca acizii concentrați, etc. este încredințată numai persoanelor instruite special pentru aceasta.
- După folosire, eterul, anhidrida acetică, clorurile acide și alte substanțe toxice nu se varsă în chiuvetele obișnuite; ele se depozitează în vase speciale pregătite în acest scop.
- Toate manipulările cu gaze și vapori toxici se fac sub nișă. Sfărmașura substanțelor care formează un praf corosiv sau toxic se face numai sub nișă.
- La prepararea unui amestec de substanțe oxidante ca: azotați, bicromați, clorați, etc. cu alte substanțe se observă:

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 plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX) COD: PL - 126	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 6 din 10

- să se fărâmițeze, în primul rând, oxidantul în stare pură, prin presare cu precauție, în proporții mici, într-o piuliță absolut curată;
- sub nici un motiv nu trebuie să se amestece oxidantul cu alte substanțe măcinate, iar apoi să fie pisate în piuliță, ci trebuie să se procedeze prin agitare într-un balon, sau într-un borcan, sau prin amestecare cu o lingură de os, cu o spatulă, etc. pe o foaie curată de hârtie velină.
- Manipularea acizilor concentrați, a amoniacului 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 azotic concentrați, precum și soluția concentrată de amoniac, 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 echipamentul 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;
 - 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;

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 plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX) COD: PL - 126	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 7 din 10

- 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 se întrebuițează 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. Măsuri 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 interveni în caz de izbucnire a 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 plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX) COD: PL - 126	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 8 din 10

6. RESPONSABILITĂȚI

6.1. Responsabilul cu plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope

- Efectuează instructajul privind lucrul cu plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope pentru persoanele înregistrate ca utilizatori autorizați în cadrul CEMEX;
- Receptionează plantele, substanțele sau preparatele stupefiante și psihotrope și le etichetează în mod corespunzător cu categoria din care fac parte, proiectul și numele directorului de proiect pentru care a fost achiziționată substanța 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 anual către persoana responsabilă din cadrul UMF situația substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope aflate în gestiune.


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 plantelor, substanțelor sau preparatelor stupefiante și psihotrope.
- Anunță gestionarul și preia pe bază de proces verbal de predare-primire când dorește să utilizeze plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope aflate în depozit.

6.3. Responsabilul cu plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope din cadrul Universității de Medicină și Farmacie „GRIGORE T. POPA” din IAȘI

- **Receptionează de la responsabilul cu plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope din cadrul CEMEX** situația substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope de la CEMEX și include în situația substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope pentru UMF.
- Trimite către Ministerul Sănătății raportările anuale privind situația substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope 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 plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX) COD: PL - 126	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 9 din 10


6.4. Personalul didactic și auxiliar care utilizează plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope

- 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. exemplare	Difuzat:	Durata de păstrare (ani)	Loc de păstrare	Durata de arhivare (ani)
1	Raportare situație plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope	-	Responsabil cu plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope în cadrul CEMEX	-	2	1 exemplar - Responsabil cu plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope în cadrul CEMEX 1 exemplar - Responsabil cu plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope în cadrul UMF	5 ani (după finalizare proiect)	Depozit CEMEX	15 ani
2	Tabel de gestiune plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope	-	Responsabil cu plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope în cadrul CEMEX	-	1	Responsabil cu plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope 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.

	Procedură de lucru privind utilizarea plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope în cadrul Centrului Avansat de Cercetare în Medicină Experimentală (CEMEX) COD: PL - 126	Ediția: 1
		Revizia: 0
		Pagina: 10 din 10

3	Proces verbal de predare-primire plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope	-	Responsabil cu plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope în cadrul CEMEX	-	2	1 exemplar - Responsabil cu plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope în cadrul CEMEX 1 exemplar- Personalul didactic și auxiliar care utilizează plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope	5 ani (după finalizare proiect)	Depozit CEMEX	15 ani
4	Foia cu datele de siguranță ale substanței (SAFETY DATA SHEET)	-	Producător/ Furnizor substanță	-	1	Responsabil cu plante, substanțe sau preparate stupefiante și psihotrope în cadrul CEMEX	5 ani (după finalizare proiect)	Depozit CEMEX	15 ani

[Anexa 1: Listă plante, substanțe și preparate stupefiante și psihotrope \(extrasă din Legea 339/ 2005\);](#)

[Anexa 2: Formular – Situația substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope la CEMEX;](#)

[Anexa 3: Autorizația UMF pentru activitate cu substanțe și preparate stupefiante și psihotrope în scopul cercetării;](#)

[Anexa 4: Formular – Tabel gestiune plante, substanțe și preparate cu stupefiante și psihotrope;](#)

[Anexa 5: Formular – Proces verbal de predare-primire plante, substanțe și preparate stupefiante și psihotrope.](#)

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.