



الادارة المركزية للمستحضرات الصيدلية
الادارة العامة لتسجيل المستحضرات البشرية

تحديثات إشتراطات المراكز التي تقوم بإجراء دراسات التوافر والتكافؤ الحيوي ومعدل الذوبان

سنة 2024

الكود: EDREX:NP.CAPP.081
رقم الإصدار: الإصدار الأول
تاريخ الإصدار: 2023/12/24
تاريخ التفعيل: 2024/01/01

محتوى الإشعار لمتلقى الخدمة

اشتراطات المراكز التي تقوم بإجراء دراسات التوافر و التكافؤ الحيوي ومعدل الذوبان

1. أن يكون الموقع مخصصاً لإجراء الدراسات المعنية (دراسات التوافر والتكافؤ الحيوي و معدل الذوبان).
2. أن يكون مناسباً من حيث المساحة التي يجب ألا تقل عن 500 m^2 مقسمة تقسيماً مناسباً يسمح بسهولة العمل داخل المركز، على أن يكون للمركز باب طوارئ منفصل عن أماكن إعاشة المتطوعين والجزاء الخاص بإجراء الدراسات إكلينيكيا
3. أن يكون المركز مكيفاً (تكيف مركري أو وجود أجهزة تكيف بجميع غرف المركز).
4. يمكن أن يشغل المركز طابق واحد أو أكثر من طابق بمستوى أو فوق سطح الأرض، على أن تكون هذه الطوابق المتتالية في مبني واحد.
5. ضرورة وجود لافتة باسم المركز باللغة العربية والأังليزية في مكان واضح خارج المركز على ارتفاع مناسب للرؤية .
6. ضرورة وجود نظام يوفر إنظام التيار الكهربائي بالمركز بصفة متصلة لفترة مناسبة حتى بعد انقطاع الكهرباء عن المركز (على سبيل المثال: وجود مولد للكهرباء في موقع آمن و منفصل على أن يكون مزود بنظام (Suction).
7. الإلتزام بوجود لافتة باللغة العربية والأังليزية ملصقة لكافة غرف المركز و رسم هندي لكل طابق من المركز موضح محتوي كل طابق في حال وجود أكثر من طابق مع مراعاة ترقيم الحجرات .
8. وجود نظام شبكة إطفاء ضد الحرائق لجميع الغرف ، أو توفر طفایات حریق بجانب کل غرفة، على أن تكون هذه الطفایات صالحة الإستخدام و ملصق عليها موعد الصيانة أو المعايرة القادم لها.

9. ضرورة وجود كاميرات مراقبة داخل المركز فيما عدا غرف إعاقة المتطوعين والحمامات مع وضع لاقفatas تشير لذلك .

10. فيما يخص التجهيزات الخاصة بغرف المركز:

م	غرف المركز	التجهيزات
1	مكان استقبال ممثلي الشركات (Reception)	يحتوى على ما يلى: - مكتب و عدد من الكراسي. - ساعة حائط متزامنة (Synchronized).
2	مكان إستقبال المتطوعين (Screening area)	يحتوى على ما يلى: - مكتب و عدد من الكراسي لا يقل عن 24كرسي - شاشة عرض لتوضيح كافة التعليمات
3	مكان الأعمال الإدارية (Administration Room)	يحتوى على ما يلى: - مكتب مزود بجهاز كمبيوتر خاص بكافة الأعمال الإدارية للمركز به نظام إلكتروني لحفظ كافة المعلومات (Archive) و أخذ نسخ إحتياطية منها (Backup). - مكتبة أو أدراج لحفظ السجلات والملفات الورقية والإلكترونية، متضمنة سجلات تبيان تاريخ وصول المستحضرات الصيدلية، و نوعيتها، و كميتها، و كذا أية معلومات أو مستندات خاصة بالأمر. - صندوق للتخلص من المخلفات الورقية (Paper Waste). - ساعة حائط متزامنة (Synchronized).
4	مكان معالجة البيانات و كتابة ملفات الدراسات (Data Processing Room)	يحتوى على ما يلى: - عدد من المكاتب مزودة بأجهزة كمبيوتر خاصة بمعالجة البيانات و كتابة ملفات الدراسات و عمل التحليل الإحصائي و كافة الحسابات، على أن تكون كافة برامج الكمبيوتر المستخدمة مصدقة (updated) على Valibrated Softwares، و به نظام إلكتروني لحفظ كافة المعلومات (Archive) و أخذ نسخ إحتياطية منها (Backup).

<ul style="list-style-type: none"> - جهاز تحكم في الدخول للأجهزة (Access Control) مع وجود قائمة بالأشخاص الذين لديهم حق الوصول إلى قاعدة البيانات. - صندوق للتخلص من المخلفات الورقية (Waste). - ساعة حائط متزامنة (Synchronized). 	
<p><u>يحتوى على ما يلى:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - عدد من الأرفف لحفظ الملفات لترتيب الأرشيف بطريقة مناسبة لتسهيل الوصول إلى أي مستند عند الحاجة. - أن يكون مزود بأبواب مقاومة للحرق ونظام إطفاء للحرق داخل الغرفة. - جهاز التحكم في الدخول (Access Control). 	<p>مكان حفظ ملفات الدراسات و جميع المستندات الخاصة بالدراسة (Archive)</p>
<p><u>تحتوى على ما يلى:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - عدد لا يقل عن (40) سرير. أن يكون المكان ذو تهوية جيدة، و تكون المسافة بين الأسرة و كذا إرتفاع السقف مناسبين مما يضمن الحركة والإعاشة اللامدية للمتطوعين . - في حالة وجود آسرة بدورين يجب أن لا يقل إرتفاع السقف عن أعلى جزء في السرير عن متر واحد - عدد مناسب من الدواليب لحفظ أغراض المتطوعين، و آخر لحفظ الملابس. - توفير سلك وحديد على النوافذ الخاصة بغرف المتطوعين. - ساعة حائط متزامنة (Synchronized). - توفر Nurse Call بجوار جميع الأسرة 	<p>غرف مجهزة لإقامة وإعاشرة المتطوعين (Subjects' Housing Room)</p>
<p><u>يحتوى على ما يلى:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> أن يكون المكان ذو تهوية جيدة، و منفصل عن غرف سحب العينات . - عدد لا يقل عن (40) كرسي، و منضدة. - ساعة حائط متزامنة (Synchronized). - صندوق للتخلص من المخلفات الطعام و الشراب (Waste). 	<p>مكان لتناول الطعام والشراب (Dining Room)</p>

<p>يراعى أن تكون عدد مناسب وخارج غرف إعاشة المتطوعين ، وتحتوي على ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - شفاطات هواء ذات حجم متناسب مع المساحات . - صندوق للتخلص من المخلفات (Waste). - مزود بنظام أنذار للفتح من الخارج في حالة الطوارئ. 	<p>دورات المياه (W.Cs)</p>	<p>8</p>
<p>- أن تكون ذو تهوية جيدة ومساحة لا تقل عن 2م*3م تسمح بسرعة الحركة وإجراء الأسعافات المناسبة في حالة الطوارئ</p> <p>تحتوي على ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أن تكون الغرفة بجوار غرف إقامة وإعاشة المتطوعين و غرفة سحب العينات - سرير كشف. - دولاب خاص بأدوية الطوارئ على أن تلتصق قائمة على الدولاب بكافة أسماء الأدوية و تواريخ الصلاحية. - جهاز لقياس ضغط الدم. - جهاز لقياس مستوى السكر في الدم. - شرائط اختبار الحمل. - شرائط اختبار المواد المخدرة. - ميزان حرارة. - جهاز قياس الطول و الوزن للمتطوعين. - مستلزمات الإسعافات الأولية، و كذا المستلزمات الضرورية لإجراء الدراسة. - صندوقين للتخلص من المخلفات البيولوجية الخطرة (Biohazard) و كذا المخلفات الورقية (Waste). - ساعة حائط متزامنة (Synchronized). 	<p>غرفة كشف خاصة بالطبيب (Clinic)</p>	<p>9</p>
<p>تحتوي على ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - عدد مناسب من الكراسي . - عدد مناسب من الكانيولات (مختلفة المقاسات). - عدد مناسب من السرنجات المعقمة. - صندوقين للتخلص من المخلفات البيولوجية الخطرة (Biohazard) و كذا المخلفات الورقية (Waste) 	<p>غرفة لسحب عينات الدم (Samples' Withdrawal Room)</p>	<p>10</p>

<ul style="list-style-type: none"> - علبة آمان للسرنجات المستخدمة (Safety Box). - و صندوق خاص لحفظ العينات (Ice Box) أو ثلاجة (تحتوى على ميزان حرارة و بجواره قائمة توضح نتيجة القياسات). - جهاز Bench Top Centrifuge . - White Board or electronic board لكتابه موعد سحب العينات. - ساعة حائط متزامنة (Synchronized). 	<p>غرفة فصل العينات (Sample's Separation Room)</p>	11
<p>يحتوى على ما يلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أن يكون جيد التهوية والإضاءة - فصل المواد الكيماوية السائلة عن الصلبة. - أن يكون مزود بأبواب مقاومة للحريق ونظام إطفاء للحريق داخل الغرفة. - دولاليب و أرفف لحفظ المواد الكيماوية عليها قوائم تكتب عليها أسماء تلك المواد و تاريخ إنتهاء الصلاحية. - جهاز لقياس درجة الحرارة و نسبة الرطوبة "Data Logger" و بجواره قائمة توضح نتيجة القياسات. - توفير عدد واحد شفاط هواء او اكثر طبقاً للمساحة. - توفير قواعد رملية للأحماس. - ثلاجة (تحتوى على ميزان حرارة و بجواره قائمة توضح نتيجة القياسات) لحفظ الكيماويات التي تحتاج لحفظ في درجة حرارة منخفضة. - جهاز التحكم في الدخول (Access Control). 	<p>موقع تخزين المواد الكيماوية (Chemical Store)</p>	12
<p>يحتوى على ما يلى:</p> <ul style="list-style-type: none"> - دولاليب لحفظ عينات المستحضرات الصيدلية (الجニسة و المرجعية) التي سوف تجرى عليها الدراسة، و عليه قوائم تكتب عليها أسماء تلك المستحضرات و تاريخ الإنتاج و إنتهاء الصلاحية و كذا تاريخ الإسلام. 	<p>مكان حفظ عينات المستحضرات الصيدلية (الجنيسة و المرجعية) (Drug Samples Store)</p>	13

<p>- جهاز لقياس درجة الحرارة و نسبة الرطوبة "Data Logger" و بجواره قائمة توضح نتيجة القياسات.</p> <p>- جهاز مزيل الرطوبة (Dehumidifier).</p> <p>- شفاط هواء.</p> <p>- إضاءء مناسبة للمساحة .</p> <p>ثلاجة (تحتوي على ميزان حرارة و بجواره قائمة توضح نتيجة القياسات) لحفظ عينات المستحضرات الصيدلية (الجنسية و المرجعية) التي تحتاج لحفظ درجة حرارة منخفضة.</p> <p>- جهاز التحكم في الدخول (Access Control).</p> <p>ويراعي أن تكون غرفة منفصلة داخل المركز لها مدخل و مخرج منفصل عن المدخل والمخرج الرئيسي للمركز يحتوى على ما يلى:</p> <p>- صندوقين للتخلص من المخلفات البيولوجية الخطيرة و السرينجات (Biohazard Waste) و كذا المخلفات الورقية (Waste).</p> <p>- شفاط هواء مناسب للمساحة.</p> <p>- قوائم يكتب فيها تاريخ دخول و خروج النفايات تعدل بشكل دوري .</p>	<p>مكان للتجمع центральный для хранения отходов الناتجة عن الدراسة (Wastes' Disposal)</p> <p>غرف خاصة بأعضاء الهيكل التنظيمي للمركز.</p> <p>غرف الدبب فريزرات (Deep freezers rooms- 80c° & -20c°)</p>	<p>14</p> <p>15</p> <p>16</p>
---	--	--

<p>8- ضرورة وجود دفتر الـ Log Book بجانب كل جهاز يبين محتويات الجهاز وتاريخ دخول وخروج العينات</p>	
<p>1- الجدران والأسقف من مادة خاملة وأن لا تتوارد فيها بطانية من الخشب أو أية مادة قابلة للاشتعال.</p> <p>2- أرضية خشنة وغير قابلة للانزلاق أثناء العمل.</p> <p>3- جيد التهوية طبيعياً وصناعياً " HEPA Filter / Air Ventilation) i.e., Air</p> <p>4- عدد كافٍ من الشبابيك سهلة الفتح والإغلاق الموزعة على جوانب المعمل وذلك للتهدية والإضاءة.</p> <p>5- يحتوي على شفاطات الهواء ذات النوعية الجيدة والمصممة خصيصاً للمعمل</p> <p>6. يحتوى على الأجهزة اللازمة لإجراء الدراسة، مع وضع جهاز للتحكم في الدخول (Access Control).</p> <p>7. يكون الصرف به منفصلأً.</p> <p>8. الدهانات بلاستيكية.</p> <p>9. يكون الـ Bench Top الخاص بالمعمل من مادة ملساء مقاومة للكيماويات.</p> <p>10. متوفّر به دولاب لشفط الغازات (Fuming Cupboard) لوضع المواد الكيماوية الخطيرة والأحماض المركزية بعد فتحها.</p>	<p>17</p> <p>معلم واحد (Laboratory) أو أكثر - مع كتابة ملصقات على باب كل معلم - يطابق مواصفات منظمة الصحة العالمية (WHO) فيما يخص ممارسة التحليل الجيد (GLP)</p>

- 11.** يراعى أن يتم كتابة ملصق على العلبة أو الزجاجة الخاصة بأي من المواد الكيماوية بعد فتحها تبين تاريخ الفتح.
- 12.** يتم حفظ البودرة الخاصة بالـ – Standards (Working Standards) بالثلجة و كتابة قائمة بكلفة الـ Standards المحفوظة بالثلجة مع تاريخ الصلاحية.
- 13.** يحتوى على جهاز لقياس درجة الحرارة و نسبة الرطوبة "Data Logger" و بجواره قائمة توضح نتيجة القياسات.
- 14.** يحتوى على أماكن مناسبة لتخزين الأدوات المستخدمة .(Glasswares)
- 15.** ضرورة توفر دفتر الـ Log Book بجانب كل جهاز يبين إسم المستخدم و تاريخ و الغرض من الإستخدام.
- 16.** يتم وضع طرق التشغيل القياسية (SOPs) بجانب كل جهاز تمكن من كيفية تشغيل و استخدام الجهاز (Instructions).
- 17.** توافر كافة الأجزاء المستخدمة مع كل جهاز لضمان الإستخدام الأمثل له.
- 18.** توافر شهادات المعايرة و عقود الصيانة الخاصة بكل جهاز مع توضيح ذلك في ملصق يبين موعد المعايرة القادمة لكل جهاز.
- 19.** خطة إدارة المخلفات
- 20.** قائمة باللغة العربية والإنجليزية توضح القواعد العامة للعمل الآمن بالمعمل.

21. يحتوي على غرفة للأجهزة الحساسة (Sensitive Digital Balance, etc) على ان يتم معايرة الموازين بشكل دوري قبل الاستخدام ، تحتوي على طاولات مستوية و ثابتة في الأرض، الإضاءة القوية ،تحتوي علي جهاز لقياس درجة الحرارة و نسبة الرطوبة "Data Logger" و بجواره قائمة توضح نتيجة القياسات.

11. الأجهزة الأساسية بالمعامل (Equipment)

1. HPLC with different detectors with most updated validated softwares "Connected to UPS Supply", with access control.
2. LC-MS or LC-MS/MS (If any) with most updated validated softwares "Connected to UPS Supply". with access control.
3. Double beam UV Spectrophotometer.
4. Sample concentrator with vacuum and temperature control.
5. Filtration Kit with vacuum pump.
6. Sonicator.
7. Oven.
8. pH meter.
9. Bench-Top centrifuge.
10. Micro pipettes with holder.
11. Magnetic stirrer.



12. Vortex mixer.
13. Deep Freezer (-80°C) with most updated alarm system "Connected to UPS Supply".
14. Refrigerator with thermometer "Connected to UPS Supply".
15. Sensitive digital balance with minimum 4 digits accuracy.
16. Analytical Balance.
17. Water purification system (Deionizer).
18. USP Dissolution apparatus with minimum 6 flasks vessels.
19. Disintegration apparatus.
20. Cooling centrifuge

12. الهيكل التنظيمي (Organogram)

1. مدير إداري للمركز (Center Manager) متفرغ، و يكون حاصل على بكالوريوس في العلوم الصيدلية وأن يكون لديه خبرة مناسبة في ذات المجال لا تقل عن خمس سنوات.
2. مدير فني (Technical Manager) متفرغ، و يكون حاصل على الدكتوراه في العلوم الصيدلية ؛ تخصص صيدلانيات أو فارماكولوجي أو صيدلة سريرية فقط.
3. مدير تأكيد جودة (Quality Assurance Manager) متفرغ، و يكون حاصل على مؤهل جامعي مناسب ذو خبرة في ذات المجال لا تقل عن سنة على أن يكون مستقلاً عن باقي أعضاء المركز.
4. مدير تحاليل (Chief Analyst) متفرغ، و يكون حاصل على ماجستير في الكيمياء التحليلية أو دبلوم في الكيمياء التحليلية مع خبرة مناسبة لا تقل عن سنة في ذات المجال.



5. **أخصائيون للتحاليل الكيميائية (Analysts)** حاصلون على بكالوريوس في العلوم الصيدلية أو العلوم الأساسية.

6. طبيب بشري (Physician) أخصائي / استشاري باطنة ومتواجد أثناء فترة إقامة المتطوعين بالمركز.

7. عدد من الممرضين لا يقل عن إثنين ومؤهلين لسحب العينات.

8. إداريون، و سكرتارية.

9. عمال نظافة.

10 . أفراد أمن.

*- ضرورة الالتزام أن يكون جميع أعضاء الهيكل التنظيمي بالمركز مصربي الجنسية أو حاصلين على ترخيص مزاولة المهنة من جمهورية مصر العربية ،على أن يكون متواافق بالمركز السير الذاتية للعاملين وكذلك الهيكل التنظيمي و عقود للتعيين وإقرارات التفريغ وجميع الشهادات الحاصل عليها اعضاء الهيكل التنظيمي والعاملين بالمركز

*. قواعد عامة:

1 . يمنح الترخيص لمركز التوافر و التكافؤ الحيوي حال توافر كافة الإشتراطات الصحية والفنية ، بالنسبة لمراكز التوافر و التكافؤ الحيوي التابعة للهيئات أو المراكز البحثية (المتخصصة في مجال الصيدلة) أو كليات الصيدلة فيجب أن يصدر الترخيص باسم الشخص الإعتباري (كلية الصيدلة أو الهيئة أو المركز البثني) طالب الحصول على الرخصة مثل الوحدة الخاصة بكلية الصيدلة جامعة...، وتقوض الجهة الصيدلي الذي يمثلها لجميع أعمال المركز و لا يجوز ترخيص مراكز توافر و تكافؤ حيوي تابعة لشركات أدوية سواء داخل الشركة أو المصنع أو خارجها .

2 . وجوب معايرة وصيانة جميع الأجهزة دوريًا طبقاً لعقود مع الجهات المعنية مع إعداد خطة عامة لذلك ، طبقاً للمواصفة "ISO 17025" أو تكون هذه الجهات معتمدة من المجلس الوطني للإعتماد ، ويمكن قبول شهادات معايرة الوكيل الرسمي للجهاز



3. يجب أن يتم تحليل كافة العينات الحيوية التي تم سحبها من المتطوعين (البلازمـا - البول) داخل مركزـ، و لا يسمح بتحليلها خارجه .
4. عدم وجود أي عينات خاصة بدراسات لمستحضرات غير مرجـاه بالمركزـ.
5. لجنة أخلاقيات البحث العلمـية (Ethical Committee / IRB) على النـحو المـوضـح بالـدلـيل التـنظـيمـي
6. الإنـتـرام بـالـمـعـايـيرـ الـعـالـمـيـةـ لـلـمـمارـسـةـ الـمـخـبـرـيـةـ الـجـيـدةـ (GLP)ـ وـالـمـارـسـةـ السـرـيرـيـةـ الـجـيـدةـ (GCP)ـ .
7. إعداد ملف يحتوى على طرق التشغيل القياسي (SOPs) على النـحو المـوضـح بالـدلـيل التـنظـيمـي.
8. إبرام عـدـ معـ إـحـدىـ الـمـسـتـشـفـيـاتـ بـالـقـرـبـ مـنـ الـمـرـكـزـ لـإـسـتـقـبـالـ وـعـلاـجـ الـحـالـتـ الـطـارـئـةـ مـنـ الـمـتـطـوـعـينـ الـتـىـ قـدـ تـنـتـجـ عـنـ الـدـرـاسـةـ.
9. إبرام عـدـ معـ إـحـدىـ الـمـسـتـشـفـيـاتـ أوـ إـحـدىـ الـجـهـاتـ الـمـخـصـصـةـ لـلـتـخلـصـ مـنـ الـمـخـلـفاتـ النـاتـجـةـ عـنـ الـدـرـاسـةـ.
10. إبرام عـدـ معـ أحـدـ مـعـاـمـلـ الـتـحالـيلـ الطـبـيـةـ الـحاـصـلـةـ عـلـىـ شـهـادـاتـ إـعـتمـادـ مـنـ جـهـاتـ الـأـعـتمـادـ وـالـمـرـخـصـةـ لـإـجـراـءـ الـتـحالـيلـ الـإـكـلـيـنيـكـيـةـ لـلـمـتـطـوـعـينـ.
11. إبرام عـدـ تـأـمـينـ لـدـىـ إـحـدىـ شـرـكـاتـ التـأـمـينـ الـعـالـمـةـ فـىـ جـمـهـورـيـةـ مـصـرـ الـعـرـبـيـةـ لـصـالـحـ الـمـتـطـوـعـينـ لـتـغـطـيـةـ الـأـضـرـارـ الـتـىـ تـنـتـجـ عـنـ الـدـرـاسـةـ، عـلـىـ أـنـ يـكـونـ الـعـدـ يـغـطـيـ عـدـ كـافـ مـنـ الـمـتـطـوـعـينـ (لاـ يـقـلـ عـنـ 36ـ مـتـطـوـعـ).
12. الإـحـفـاظـ بـمـلـفـاتـ الـدـرـاسـاتـ وـعـبـوـاتـ الـمـسـتـحـضـرـ الـجـنـيـسـ وـالـمـرـجـعـيـ، وـكـذـاـ سـجـلـاتـ الـمـعـلـومـاتـ وـالـبـيـانـاتـ الـخـاصـةـ بـكـلـ دـرـاسـةـ لـمـدـةـ لـاـ تـقـلـ عـنـ خـمـسـ سـنـوـاتـ مـنـ تـارـيـخـ إـعـتمـادـ الـدـرـاسـةـ مـنـ قـبـلـ لـجـنةـ تـقـيـيـمـ درـاسـاتـ التـوـافـرـ وـالـتـكـافـؤـ الـحـيـويـ لـلـمـسـتـحـضـرـاتـ الـبـشـرـيـةـ
13. إـعـدـادـ مـلـفـ خـاصـ بـالـمـرـكـزـ (Master File)ـ عـلـىـ النـحوـ المـوضـحـ بـالـدـلـيلـ التـنظـيمـيـ.