



Application for permission for experiments involving animals

طلب الحصول على إذن لإجراء تجارب على الحيوانات

ملء البيانات باللغة الإنكليزية فقط

(Form A)

1. Please complete the application form in accordance to the University of Tikrit Guidelines. An incomplete application will be returned to the applicant resulting in a delay in the granting of approval.
2. All applications are to be submitted to the Deputy Dean's (undergraduate and Post Graduate Studies) office of your respective Faculty for evaluation of the scientific merit of the study
3. The investigator is responsible for ensuring that all facets of animal care and use meet the requirements of the Tikrit University, College of Veterinary Medicine policy and code of practice for the care and use of animals for scientific purposes
4. The animal selected for a procedure should be of an appropriate species and quality and the minimum number required to obtain valid results. Methods such as mathematical models, and in vitro biological systems should be considered.
5. Procedures with animals that may cause more than momentary or slight pain or distress should be performed with appropriate sedation, analgesia, or anaesthesia. Surgical or other painful procedures should not be performed on unanaesthetized animals paralyzed by chemical agents.
6. The living conditions of animals should be appropriate to their species and contribute to their health and comfort. Normally, the housing, feeding, and care of all animals used for biomedical purposes must be directed by a veterinarian or other scientist trained and experienced in the proper care, handling, and use of the species being maintained or studied. In any case, veterinary care shall be provided as indicated in the Animal Act 1999.
7. The application should be presented in a way that explained in detail see in (animal ethics guideline at veterinary college in Tikrit university), the care and use of animals from the beginning to the completion of a project. This would include factors that will have an impact on animals such as housing (type, duration, opportunity for social interaction) as well as all treatments (substances, dose rates, routes, volumes, anaesthetics, surgical procedures etc.) and the expected effects. Flow charts or sequence of event tables are often of assistance.
8. The application should also explain and justify clearly the choice of animals, the species, the number of animals, and the qualifications of students or researchers undertaking the study.

Investigators' declaration

1. I certify that I have determined that the research proposal described here is not unnecessarily duplicative of previously reported research.
2. I certify that I am qualified and have adequate experience in the experimentation of animals.
3. For procedures listed under, I certify that I have reviewed the pertinent scientific literature and have found no valid alternative to any procedure described herein which may cause less pain or distress.
4. I certify that the performance of the experiment will be initiated only upon review and approval of scientific intent by the appropriate expert body (College Board).
5. I shall maintain all the records as per format (Form B) and submit them to the Animal Ethics Committee.
6. I certify that I will not initiate the study before approval from the Animal Ethics Committee received in writing. Further, I certify that I will follow the recommendations of Animal ethics guidelines.

Signature of Principal Investigator

Name:

Date:

E-mail:

Phon Number:

Co-supervisors or researcher:

Signature:

Name:

Date:

Co-supervisors or researcher:

Signature:

Name:

Date:

Form (A) Part 1

1- Name and address of establishment

<p>A. Name of Principal Investigator</p> <p>اسم الباحث الرئيسي</p>	<p>Institution/Department</p> <p>المعهد او القسم</p>
<p>Names of Co-investigators include (Co-researchers, supervisors, or technical staff)</p> <p>أسماء الباحثين المشاركين تشمل (الباحثين المشاركين، المشرفين، أو العاملين الفنيين)</p>	<p>Institution/Department</p> <p>المعهد او القسم</p>
<p>Supervisor's stamp and signature</p> <p>ختم وتوقيع المشرف</p>	<p>Department head's stamp and signature or their representative, assuming responsibility</p> <p>ختم وتوقيع رئيس القسم او من ينوب عنه مع تحمل المسؤولية (المقبول فيه الطالب)</p>

2- Title of Research / Dissertation / Thesis

عنوان البحث / الرسالة / الأطروحة

ملاحظة: كتابة العنوان باللغة الإنكليزية فقط وبخط واضح من غير أخطاء مع ارفاق نسخه من الامر الاداري الخاص بإقرار عناوين المشاريع البحثية سواء لطلبة الدراسات العليا او الباحثين وغير ذلك لا تعطى الاستمارة.

ملاحظة: يجب ملئ الرابط الخاص باستمارة تجارب البيت الحيواني وذلك لجمع البيانات من خلال باركود.



3- The place where the animals are presently kept (or proposed to be kept) (tick as appropriate using the mark √):

(المكان الذي تم اجراء التجربة فيه)

(ضع العلامة حسب المكان المخصص √):

- Animal House (Tikrit University, College of Veterinary Medicine).
- University Veterinary Hospital (Tikrit University, College of Veterinary Medicine).
- College Laboratories (Tikrit University, College of Veterinary Medicine).

4- Place where the experiments are to be performed (tick or delete, as appropriate):

(المكان الذي سيتم فيه إجراء التجربة)

(ضع العلامة حسب الحاجة):

- Animal House (Tikrit University, College of Veterinary Medicine)
- University Veterinary Hospital (Tikrit University, College of Veterinary Medicine)
- College Laboratories (Tikrit University, College of Veterinary Medicine)

5- Duration of the project:

(ما هي مدة التجربة المتوقعة حسب ما ذكر في مشروع البحث من قبل اللجنة العلمية في قسم الطالب المقبول فيه)؟

Proposed date of Initiation:	/ /202	Proposed date of completion:	/ /202
التاريخ المقترح للبدء:		التاريخ المقترح للإنجاز:	

6- Type of research involved (tick as appropriate, using the mark √):

ما هو نوع البحث المطلوب اجراءه؟

- Basic Research (بحث أساسي)
- Clinical Research (بحث سريري)
- Educational Research (بحث تعليمي)

7- Name and Signature of Vice Dean

اسم وتوقيع معاون العميد للشؤون العلمية (كلية الطب البيطري)

Stamp of Vice Dean
ختم معاون العميد للشؤون العلمية
(الطب البيطري)

Form A Part (2)

Protocol form for research proposals to be submitted to the Institutional Animal Ethics Committee for new experiments or extension of ongoing experiments using animals other than non-human primates.

نموذج بروتوكول البحوث المقدم إلى لجنة أخلاقيات استخدام الحيوانات للتجارب الجديدة أو تمديد التجارب القائمة (للحيوانات غير الرئيسيات غير البشرية).

Plan of study including brief introduction and background; methodology and expected outcomes

خطة الدراسة وتشمل: مقدمة وخلفية مختصرة عن البحث، منهجية العمل، والنتائج المتوقعة.

1. Animals Model

a. Species and strain النوع والسلالة:

- Laboratory animals (rats, mice, rabbits, guinea pigs).
- Poultry (broilers, layers, breeders, quail).
- Small ruminants (sheep, goats).
- Large ruminants (cattle, buffalo, camels).

b. Age and weight العمر والوزن:

c. Gender الجنس:

d. Number to be used (*Provide full details of sample size calculation*) **Please full the table with (number of animals per experimental group)**

العدد المطلوب استخدامه (يرجى تقديم تفاصيل كاملة عن حساب حجم العينة) ، ((يجب ان يرفق مشروع البحث

المصادق عليه من قبل مجلس الكلية ويختم الجدول ادناه من قسم او فرع الطالب المقبول فيه لاثبات العمل))

Name of the experimental group اسم المجموعة	Number of animals in each group عدد الحيوانات في كل مجموعة	Method of animal treatment administration per group طريقة إعطاء العلاج للحيوان لكل مجموعة

2. Rationale for animal usage (provide details as appropriate under the following headings).

أسباب اختيار استخدام الحيوانات في هذا البحث (يرجى ذكر التفاصيل حسب العناوين أدناه).

a. Why is the use of animals necessary for this study?

لماذا يعد استخدام الحيوانات ضروريًا لهذه الدراسة؟

مثال 1: (دراسة مناعية / لقاحات) يهدف البحث إلى تقييم الاستجابة المناعية للقاح تجريبي وتأثيره على المؤشرات الخلوية والنسجية، وهي تفاعلات معقدة لا يمكن محاكاتها بدقة باستخدام الزراعة الخلوية أو النماذج الحاسوبية. يتطلب ذلك نظامًا حيًا متكاملًا لدراسة التفاعل بين الجهاز المناعي والعوامل الممرضة.

مثال 2: (دراسة سمية أو علاج دوائي) تهدف الدراسة إلى تقييم التأثيرات السمية والتغيرات الفسيولوجية لمادة دوائية جديدة، وهو ما يتطلب تقييم التفاعل الجهازى للأعضاء المختلفة (الكبد، الكلى، الدم).

مثال 3: (دراسة إنتاج حيواني أو تناسلي) يهدف البحث إلى دراسة معدلات الخصوبة والاستجابة الهرمونية تحت ظروف حقلية حقيقية، ولا يمكن محاكاة هذه النتائج بدقة في المختبر.

مثال 4: (دراسة تشخيصية) تتطلب الدراسة تقييم دقة وسلامة طرق تشخيص جديدة مقارنة بالطرق التقليدية، مما يستوجب استخدام عينات حيوية حقيقية من الحيوانات.

ملاحظة: الأمثلة أعلاه هي إعطاء فكرة للباحث وليس شرطاً ان تكتب في الفراغ ادناه ويجب ان تكون باللغة الانكليزية.

b. Why is the particular species selected appropriate for your study?

لماذا تم اختيار الأنواع المحددة المناسبة لدراستك؟

مثال 1: تم اختيار (الحيوانات المختبرية أو أي نوع من الحيوانات الحقلية الكبيرة والصغيرة) لكونها نموذجًا مناسبًا للاستجابة المناعية المشابهة للحيوانات الإنتاجية في الظروف الحقلية، إضافة إلى سهولة التعامل معها وتوفر بيانات مرجعية سابقة عن استجابتها المناعية.

مثال 2: تم اختيار الجردان أو الفئران بسبب حساسيتها العالية للمواد السامة وتوفر بيانات مقارنة واسعة في الأدبيات العلمية.

مثال 3: تم اختيار الجاموس كونه يمثل شريحة إنتاجية مهمة محليًا وتوجد فجوة علمية في بياناته التناسلية في العراق.

مثال 4: تم اختيار الأغنام لانتشار المرض المستهدف فيها وسهولة جمع العينات تحت إشراف بيطري. **((يجب ان تكون باللغة الانكليزية))**

3. Description of the procedures to be used.

وصف الإجراءات التي سيتم استخدامها.

A. List the steps of experimental design

اذكر خطوات التصميم التجريبي (يجب ارفاق مشروع البحث المصادق عليه من قبل مجلس الكلية المقبول فيها الطالب) (((((يجب ان تكون باللغة الإنكليزية))))))

1-
2-
3-
4-
5-
6-
7-
8-

B. Furnish details of injections/schedule/substances:

(تقديم تفاصيل الحقن/الجدول الزمني/المواد المستخدمة)

Name of substance نوع المادة	Dose الجرعة	Method of administration طريقة إعطاء المادة

ملاحظة: اذا لم تكن هنالك مادة يذكر الطالب لا توجد مادة مستخدمة في التجربة (اللغة الإنكليزية فقط).

C. Blood withdrawal details:

(تقديم تفاصيل سحب الدم: حجم الدم/مكان سحب الدم/ عدد مرات سحب الدم)

- Volumes:
- Sites:
- Frequency:

D. Radiation (X-ray) (dosage and schedules if present):

(هل تستخدم الاشعة السينية في بحثك)

E. List the nature of the compound / broad classification of drug / new chemical entity (NCE = New Chemical Entity) if present:

Example:

Nature of compound: Antibiotic

Drug classification: Fluoroquinolone

NCE: No (registered veterinary drug)

طبيعة المادة: مضاد حيوي

التصنيف الدوائي: فلوروكينولون

مادة جديدة (NCE): لا - دواء مسجل بيطرياً

Nature of compound: Natural enzyme (Bromelain)

Drug classification: Anti-inflammatory / proteolytic enzyme

NCE: No

طبيعة المركب: إنزيم طبيعي (بروميلين)

تصنيف الدواء: مضاد للالتهاب / إنزيم محلل للبروتين

NCE: لا

Nature of compound: Mycotoxin (Ochratoxin A)

Drug classification: Toxic compound

NCE: No – known toxin

طبيعة المركب: سم فطري (أوكراتوكسين اي)

تصنيف الدواء: مركب سام

NCE: لا يوجد سم معروف

Nature of compound: Recombinant protein vaccine (Listeriolysin O)

Drug classification: Immunogenic protein

NCE: Yes – experimental biological entity

طبيعة المركب: لقاح بروتيني مُعاد التركيب (ليستريوليسين O)

تصنيف الدواء: بروتين مُحفز للمناعة

مادة كيميائية جديدة: نعم – كيان بيولوجي تجريبي

Nature of compound: Novel synthetic compound

Drug classification: Experimental chemical

NCE: Yes – new chemical entity (toxicity under evaluation)

طبيعة المركب: مركب اصطناعي جديد

تصنيف الدواء: مادة كيميائية تجريبية

مركب كيميائي جديد: نعم – كيان كيميائي جديد (السمية قيد التقييم)

قم بإدراج طبيعة المركب (المادة المستخدمة) / التصنيف العام للدواء / الكيان الكيميائي الجديد (NCE = New

Chemical Entity) (مادة كيميائية جديدة أو مركب جديد لم يُسجّل أو يُستخدم سابقًا كدواء أو مادة معروفة

علميًا): باللغة الإنكليزية فقط وكما موضح في الأمثلة أعلاه.

4. Does the protocol prohibit the use of anaesthetics or analgesics for the conduct of painful procedures (procedures which cause more pain than that associated with a routine injection or blood withdrawal)? If yes, please provide an explanation and justification for this:

هل يمنع مشروع البحث استخدام مواد التخدير أو المسكنات عند إجراء الإجراءات المؤلمة (أي الإجراءات التي تسبب ألماً أكبر من الألم الناتج عن الحقن الروتيني أو سحب الدم)؟ إذا كانت الإجابة نعم، يرجى تقديم شرح وتبرير علمي لذلك. (الكتابة باللغة الإنكليزية فقط).

مثال: تهدف الدراسة إلى تقييم الاستجابة العصبية الطبيعية للألم الحاد، حيث أن استخدام المسكنات سيؤثر مباشرة على النتائج ويمنع قياس المتغيرات الحيوية المستهدفة. سيتم تقليل مدة التعرض للألم إلى الحد الأدنى، مع تطبيق معايير الإنهاء الإنساني فور ظهور أي علامات إجهاد شديد.

Specify the type of anesthetic or analgesic agent used during the experiment to minimize pain and distress in animals.

ما هو نوع المادة المخدرة المستخدمة اثناء التجربة لتقليل الألم اثناء التعامل مع الحيوانات؟ ((تكتب باللغة الإنكليزية ولا يتم تحديدها داخل الجدول)).

Name of anesthetic or analgesic agent:

Rout of administration:

The scientific dose in your experimental animals:

Example:

Animal Type / نوع الحيوان	Drug Name / اسم الدواء	Dose / الجرعة	Route / طريقة الإعطاء	Purpose / الغرض
Laboratory animals (rats, mice, rabbits) الحيوانات المختبرية (فئران، جرذان، أرانب)	Ketamine + Xylazine كيتامين + زايلازين	Ketamine 80–100 mg/kg + Xylazine 5–10 mg/kg	IP / IM داخل الصفاق أو عضلي	General anesthesia for minor surgery and sampling تخدير عام للعمليات البسيطة وسحب العينات
Laboratory animals الحيوانات المختبرية	Isoflurane إيزوفلوران	Induction 3–5% / Maintenance 1–3%	Inhalation استنشاق	Short procedures, rapid recovery إجراءات قصيرة وتعاف سريع
Laboratory animals الحيوانات المختبرية	Pentobarbital بنتوباربيتال	30–50 mg/kg	IP داخل الصفاق	Deep anesthesia or euthanasia تخدير عميق أو قتل رحيم
Laboratory animals الحيوانات المختبرية	Buprenorphine بوبرينورفين	0.05–0.1 mg/kg	SC تحت الجلد	Post-operative analgesia تسكين الألم بعد العمليات
Large animals (cattle, sheep, goats, buffalo) الحيوانات الكبيرة (أبقار، أغنام، ماعز، جاموس)	Xylazine زايلازين	Cattle: 0.02–0.05 mg/kg; Sheep/Goats: 0.05–0.2 mg/kg	IM / IV عضلي أو وريدي	Sedation and mild analgesia تهدئة وتسكين خفيف
Large animals الحيوانات الكبيرة	Ketamine + Xylazine كيتامين + زايلازين	Ketamine 2–5 mg/kg IV + Xylazine 0.05–0.1 mg/kg IM	IV / IM وريدي / عضلي	Short-term anesthesia تخدير قصير المدى
Large animals الحيوانات الكبيرة	Isoflurane / Sevoflurane إيزوفلوران / سيفوفلوران	1–3%	Inhalation via endotracheal tube استنشاق عبر أنبوب تنفسي	General anesthesia for surgery تخدير عام للجراحة
Large animals الحيوانات الكبيرة	Lidocaine ليدوكائين	2–4 mg/kg (local)	Local infiltration / nerve block تخدير موضعي	Local anesthesia تخدير موضعي
Large animals الحيوانات الكبيرة	Meloxicam ميلوكسيكام	0.5 mg/kg	IM / Oral عضلي أو فموي	Anti-inflammatory analgesic مسكن ومضاد التهاب

5. Will survival surgery (surgical procedures performed on animals in which the animals are expected to recover from anaesthesia) be done?

(هل ستجرى جراحة بقاء (وهي الإجراءات الجراحية التي تُنفَّذ على الحيوانات والتي يُتوقع أن تستعيد وعيها بعد التخدير)؟

If yes, please provide the following details.

(إذا كانت الإجابة بنعم، يرجى تقديم التفاصيل التالية)

a. List and describe all such surgical procedures (including methods of asepsis and disinfectant)

(اذكر ووصف جميع هذه الإجراءات الجراحية (بما في ذلك طرق التعقيم والمطهرات))،
تملى من قبل أستاذ مختص بالجراحة من قبل كلية الطب البيطري (تكتب باللغة الإنكليزية فقط)

b. Names, affiliation, qualifications and experience of surgical persons performing such procedures:

(أسماء وانتماءات ومؤهلات وخبرة الجراحين الذين يقومون بهذه الإجراءات)، (تكتب باللغة الإنكليزية فقط).

1-

2-

3-

c. Description of post-operative care briefly

(وصف موجز للرعاية بعد الجراحة ان وجدت في التجربة)، (تكتب باللغة الإنكليزية فقط)).

d. In case major survival surgery is to be performed more than once on a single individual animal, please mention why you perform this?

في حال إجراء عملية جراحية كبرى للبقاء على قيد الحياة أكثر من مرة على حيوان واحد، يرجى ذكر سبب إجرائك لذلك؟، (تكتب باللغة الإنكليزية فقط)).

6. Describe post-experimentation procedures (include the types and doses of antibiotics, analgesics, or other substances).

(اوصف إجراءات ما بعد التجربة (بما في ذلك أنواع جرعات المضادات الحيوية، والمسكنات، أو المواد الأخرى في حالة استخدامها)). (تكتب باللغة الإنكليزية فقط)).

7- Describe the method of euthanasia (include type, dose of euthanasia):

وصف طريقة القتل الرحيم (بما في ذلك النوع والجرعة من القتل الرحيم): ((تكتب باللغة الإنكليزية فقط)).

مثال:

الملاحظات	الجرعة الموصى بها للفئران والجرذان	الوصف المبسط	الطريقة
أهم شرط: إدخال الغاز تدريجياً وليس دفعة واحدة.	تدفق CO ₂ بنسبة 30-70% من حجم الصندوق لكل دقيقة (Gradual fill)	يوضع الحيوان في صندوق ويدخل CO ₂ تدريجياً حتى يفقد الوعي ثم يتوقف القلب بدون ألم.	ثاني أكسيد الكربون (CO ₂)
طريقة آمنة وسريعة ومعتمدة.	Isoflurane بتركيز 3-5% حتى فقدان الوعي ثم الاستمرار حتى التوقف القلبي.	استنشاق مخدر عام بتركيز عالٍ يؤدي لفقدان الوعي ثم الوفاة.	جرعة زائدة من مخدر عام بالاستنشاق (Isoflurane / Sevoflurane)
من أكثر الطرق إنسانية واعتماداً.	150-200 mg/kg داخل الصفاق (IP) أو 100-200 mg/kg في الوريد (IV).	حقن جرعة عالية تسبب فقدان الوعي ثم توقف القلب.	البنيتوباربيتال (Pentobarbital)
تستخدم عند عدم توفر المواد الأخرى.	Ketamine 300 mg/kg + Xylazine 30 mg/kg (IP).	إعطاء جرعة مميتة من خليط منومات تؤدي للنوم العميق ثم الوفاة.	جرعة عالية من المهدئات/المنومات (Ketamine/Xylazine overdose)
غير مفضل دولياً؛ يستخدم فقط عند عدم وجود بدائل ويحذر.	لا توجد جرعة محددة، عادةً قطعة قطن مشبعة تُوضع داخل الصندوق حتى فقدان الوعي الكامل.	استنشاق الكلوروفورم داخل صندوق حتى فقدان الوعي ثم توقف القلب.	الكلوروفورم (Chloroform)

8- Method of carcass disposal of animals after euthanasia:

طريقة التخلص من جثث الحيوانات بعد القتل الرحيم (يجب التسجيل على رابط المحرقة الباثولوجية الخاصة بكلية الطب البيطري)، ((تكتب باللغة الإنكليزية فقط)).



يجب عليك التسجيل في الرابط من خلال الباركود للحصول على إذن للتخلص من جثث الحيوانات بعد القتل الرحيم.

9- Animal and/or samples transportation methods:

طرق نقل الحيوانات و/أو العينات ((تكتب باللغة الإنكليزية فقط)).

10- Training of Personnel (تدريب العاملين)

هل حصل الطالب على تدريب على احد الأقسام ولو بشكل بسيط:

Biosafety training

التدريب على السلامة البيولوجية

Chemical safety training

التدريب على السلامة الكيميائية

Animal handling training

التدريب على التعامل مع الحيوانات

((ارفق ما يثبت ذلك بعد اختيارك لاحد الاختيارات أعلاه)).

Form (A) Part (3)

Use of hazardous agents (use of recombinant DNA-based agents or potential animal and/or human pathogens requires documented **approval by the college scientific committee**). For each category, the agents and the biosafety level required, appropriate therapeutic measures and the mode of disposal of contaminated food, animal wastes and carcasses must be identified).

يتطلب استخدام المواد الخطرة (بما في ذلك المواد القائمة على الحمض النووي المؤتلف أو مسببات الأمراض المحتملة للحيوانات و/أو البشر) موافقة موثقة من اللجنة العلمية بالكلية. يجب تحديد المواد ومستوى السلامة البيولوجية المطلوب، والتدابير العلاجية المناسبة، وطريقة التخلص من الأغذية الملوثة ومخلفات الحيوانات وجيفها، وذلك لكل فئة.

If, your project involved the use of any of the below-mentioned agents, attach copies of the approval certificates of the respective agencies:

- Radionucleotides (AERB)**
- Microorganisms / Biological infectious Agents (IBSC)**
- Recombinant DNA (RCGM)**
- Any other Hazardous Chemical / Drugs**

هذه الفقرة تتحدث عن استخدام المواد أو العوامل الخطرة في المشاريع البحثية، مثل:

أ. المواد المشعة (النظائر المشعة) — (Radionucleotides – بإشراف الجهة المختصة بالسلامة الإشعاعية AERB).

ب. الكائنات الدقيقة أو العوامل البيولوجية المعدية — (Microorganisms / Biological infectious agents – بموافقة لجنة السلامة الحيوية IBSC)

ج. الحمض النووي المؤتلف (DNA المعاد تركيبه) — (Recombinant DNA – بموافقة لجنة الهندسة الوراثية RCGM)

د. أي مواد كيميائية أو أدوية خطرة أخرى — (Any other hazardous chemical or drugs).

If your project involves the use of hazardous agents, please fill out **Form (B)** which should be authorized and approved by the Chemical Security Committee within Tikrit University only.

وتوضّح الآتي:

إذا كنت ستستخدم مواد خطرة في بحثك، يجب الحصول على موافقات رسمية وتوضيح كيفية التعامل معها والتخلص من نفاياتها.

استمارة استخدام المواد الخطرة في المشاريع البحثية

استمارة التعهد باستخدام المواد الخطرة

التفاصيل / Details	القسم (العربية)	Section (English)
I declare that this research involves hazardous materials and will comply with biosafety and chemical safety regulations. أتعهد بأن البحث يتضمن مواد خطرة وسيتم الالتزام بتعليمات السلامة الحيوية والكيميائية.	التعهد الرسمي	Official Declaration
	المشرف	Supervisor
	اسم الطالب	Student Name
	القسم	Department
	الدرجة	Degree
	عنوان البحث	Project Title
	مكان إجراء البحث	Research Location

Hazardous Agents | المواد الخطرة

التفاصيل	العربية	English
Chemical / Biological / Radiological / Genetic	نوع المادة الخطرة	Type of hazardous agent
	اسم المادة أو العامل	Agent name
Toxic / Infectious / Carcinogenic / Experimental	تصنيف الخطورة	Risk classification

امثله عن المواد المستخدمة

المواد البيولوجية

Lab Type / BSL	Risk Level	الاسم بالعربية	Material	Category	#
BSL-2	Low	دم كامل	Whole blood	Biological	1
BSL-2	Low	مصل	Serum	Biological	2
BSL-2	Low	بلازما	Plasma	Biological	3
BSL-2	Moderate	نسيج كبدى	Liver tissue	Biological	4
BSL-2	Moderate	نسيج كلوي	Kidney tissue	Biological	5

BSL-2	Moderate	نسيج رئوي	Lung tissue	Biological	6
BSL-2	Moderate	نسيج دماغي	Brain tissue	Biological	7
BSL-2	Moderate	نخاع العظم	Bone marrow	Biological	8
BSL-2	Moderate	مزرعة خلوية	Cell culture	Biological	9
BSL-2	Moderate	خلايا أولية	Primary cells	Biological	10
BSL-2	Moderate	خلايا جذعية	Stem cells	Biological	11
BSL-2	Moderate	خلايا ليفية	Fibroblasts	Biological	12
BSL-2	Moderate	بلاعم	Macrophages	Biological	13
BSL-2	Moderate	خلايا لمفاوية	Lymphocytes	Biological	14
BSL-1	Low	أجسام مضادة	Antibodies	Biological	15
BSL-1	Low	سايتوكينات	Cytokines	Biological	16
BSL-2	Moderate	بروتينات مؤتلفة	Recombinant proteins	Biological	17
BSL-1	Low	إنزيمات	Enzymes	Biological	18
BSL-1	Low	عينات DNA	DNA samples	Biological	19
BSL-1	Low	عينات RNA	RNA samples	Biological	20
BSL-2	Moderate	بلازميدات	Plasmids	Biological	21
BSL-2	Moderate	لقاحات	Vaccines	Biological	22
BSL-2	Moderate	عاثيات	Bacteriophages	Biological	23
BSL-1	Low	بروبيوتك	Probiotics	Biological	24
BSL-2	Moderate	أورغانويد	Organoids	Biological	25
BSL-2	Moderate	عينات ميكروبيوم	Microbiome samples	Biological	26
BSL-2	Low	عينات حليب	Milk samples	Biological	27
BSL-2	Moderate	سائل منوي	Semen	Biological	28
BSL-2	Moderate	أجنة	Embryos	Biological	29
BSL-2	Low	لعاب	Saliva	Biological	30
BSL-2	Low	بول	Urine	Biological	31
BSL-2	Moderate	براز	Feces	Biological	32
BSL-2	Moderate	سائل مفصلي	Synovial fluid	Biological	33
BSL-2	Moderate	سائل دماغي شوكي	CSF	Biological	34
BSL-2	Moderate	إكسوسومات	Exosomes	Biological	35
BSL-2	Moderate	نسيج ورمي	Tumor tissue	Biological	36
BSL-1	Low	محل خلوي	Cell lysate	Biological	37
BSL-2	Moderate	مستخلصات مستضد	Antigen extracts	Biological	38
BSL-2	Moderate	أمصال مناعية	Immune sera	Biological	39
BSL-1	Low	مستضدات ببتيدية	Peptide antigens	Biological	40
BSL-1	Low	مستخلصات هرمونية	Hormone extracts	Biological	41
BSL-1	Low	مصفوفة خارج خلوية	Extracellular matrix	Biological	42

BSL-2	Moderate	مشيمة	Placental tissue	Biological	43
BSL-2	Moderate	سائل الكرش	Rumen fluid	Biological	44
BSL-2	Moderate	صفراء	Bile	Biological	45
BSL-2	Moderate	مستخلص بنكرياس	Pancreatic extract	Biological	46
BSL-2	Moderate	خلايا بطانية	Endothelial cells	Biological	47
BSL-2	Moderate	خلايا طلائية	Epithelial cells	Biological	48
BSL-2	Moderate	نسيج دهني	Adipose tissue	Biological	49
BSL-2	Moderate	نسيج عقد لمفاوية	Lymph node tissue	Biological	50

العوامل المعدية

Lab Type / BSL	Risk Level	الاسم بالعربية	Material	Category	#
BSL-2	Moderate	الليستيريا	Listeria monocytogenes	Infectious	51
BSL-2	Moderate	الإشريكية القولونية	E. coli	Infectious	52
BSL-2	Moderate	السالمونيلا	Salmonella	Infectious	53
BSL-2	Moderate	العنقودية الذهبية	Staphylococcus aureus	Infectious	54
BSL-2	Moderate	العقدية	Streptococcus	Infectious	55
BSL-3	High	البروسيل	Brucella	Infectious	56
BSL-3	High	السل البقري	Mycobacterium bovis	Infectious	57
BSL-2	Moderate	الباستوريلا	Pasteurella	Infectious	58
BSL-2	Moderate	كامبيلوباكتر	Campylobacter	Infectious	59
BSL-2	Moderate	المطثية	Clostridium	Infectious	60
BSL-2	Moderate	فيروس الانفلونزا	Influenza virus	Infectious	61
BSL-3	High	فيروس السعار	Rabies virus	Infectious	62
BSL-2	Moderate	فيروس نيوكاسل	Newcastle disease virus	Infectious	63
BSL-3	High	الحمى القلاعية	Foot and mouth disease virus	Infectious	64
BSL-2	Moderate	طاعون المجترات الصغيرة	PPR virus	Infectious	65
BSL-3	High	حمى الوادي المتصدع	Rift Valley fever virus	Infectious	66
BSL-2	Moderate	اللسان الأزرق	Bluetongue virus	Infectious	67
BSL-2	Moderate	توكسوبلازما	Toxoplasma gondii	Infectious	68
BSL-2	Moderate	ليشمانيا	Leishmania	Infectious	69
BSL-2	Moderate	جيارديا	Giardia	Infectious	70
BSL-2	Moderate	كريبتوسبورديوم	Cryptosporidium	Infectious	71
BSL-2	Moderate	تريبانوسوما	Trypanosoma	Infectious	72
BSL-2	Moderate	بابيزيا	Babesia	Infectious	73
BSL-2	Moderate	إيميريا	Eimeria	Infectious	74
BSL-2	Moderate	كانديدا	Candida albicans	Infectious	75
BSL-2	Moderate	أسبرجيلس	Aspergillus	Infectious	76

BSL-2	Low	فطريات جلدية	Dermatophytes	Infectious	77
BSL-2	Moderate	كلاميديا	Chlamydia	Infectious	78
BSL-3	High	كوكسيلا	Coxiella burnetii	Infectious	79
BSL-3	High	ريكتسيا	Rickettsia	Infectious	80
BSL-2	Moderate	بورليا	Borrelia	Infectious	81
BSL-2	Moderate	هيليكوباكتر	Helicobacter	Infectious	82
BSL-2	Moderate	إنتيروكوكس	Enterococcus	Infectious	83
BSL-2	Moderate	بروتوس	Proteus	Infectious	84
BSL-2	Moderate	شيغيلا	Shigella	Infectious	85
BSL-2	Moderate	نوروفيروس	Norovirus	Infectious	86
BSL-3	High	حمى الضنك	Dengue virus	Infectious	87
BSL-3	High	غرب النيل	West Nile virus	Infectious	88
BSL-2	Moderate	زيكا	Zika virus	Infectious	89
BSL-3	High	هانتا	Hantavirus	Infectious	90
BSL-2	Moderate	مسببات منقولة بالقراد	Tick-borne pathogens	Infectious	91
BSL-2	Low	ديدان طفيلية	Helminths	Infectious	92
BSL-2	Moderate	بارفو	Parvovirus	Infectious	93
BSL-2	Low	أدينو	Adenovirus	Infectious	94
BSL-2	Moderate	هريس	Herpesvirus	Infectious	95
BSL-2	Moderate	روتا	Rotavirus	Infectious	96
BSL-3	High	إنفلونزا الطيور	Avian influenza	Infectious	97
BSL-3	High	الحمى الإفريقية للخنازير	African swine fever	Infectious	98
BSL-3	High	السل البقري	Bovine tuberculosis	Infectious	99
BSL-2	Moderate	طاعون المجترات الصغيرة	Peste des petits ruminants	Infectious	100

المواد المشعة

Lab Type / BSL	Risk Level	الاسم بالعربية	Material	Category	#
Radiation lab	Moderate	كربون-14	Carbon-14	Radioactive	101
Radiation lab	Moderate	تريتيوم	Tritium	Radioactive	102
Radiation lab	High	فوسفور-32	Phosphorus-32	Radioactive	103
Radiation lab	Moderate	كبريت-35	Sulfur-35	Radioactive	104
Radiation lab	Moderate	يود-125	Iodine-125	Radioactive	105
Radiation lab	High	يود-131	Iodine-131	Radioactive	106
Nuclear lab	Moderate	تكنيشيوم	Technetium-99m	Radioactive	107
PET lab	High	فلور-18	Fluorine-18	Radioactive	108
Nuclear lab	Moderate	غاليوم	Gallium-67	Radioactive	109
Nuclear lab	Moderate	إنديوم	Indium-111	Radioactive	110
Radiation facility	High	كوبالت	Cobalt-60	Radioactive	111

Radiation facility	High	سيزيوم	Cesium-137	Radioactive	112
Radiation facility	High	سترونشيوم	Strontium-90	Radioactive	113
Radiation lab	High	إيتريوم	Yttrium-90	Radioactive	114
Radiation lab	High	لوتيتيوم	Lutetium-177	Radioactive	115
Radiation lab	Moderate	زركونيوم	Zirconium-89	Radioactive	116
Radiation lab	Moderate	ساماريوم	Samarium-153	Radioactive	117
Radiation lab	High	راديوم	Radium-223	Radioactive	118
Nuclear lab	Moderate	روبيديوم	Rubidium-82	Radioactive	119
Radiation lab	Moderate	صوديوم	Sodium-24	Radioactive	120
Radiation lab	Moderate	كالمسيوم-45	Calcium-45	Radioactive	121
Radiation lab	Moderate	حديد-59	Iron-59	Radioactive	122
Radiation lab	Moderate	كروم-51	Chromium-51	Radioactive	123
Imaging lab	Moderate	زينون-133	Xenon-133	Radioactive	124
Radiation lab	Moderate	أرجون-41	Argon-41	Radioactive	125
Radiation lab	Moderate	ذهب-198	Gold-198	Radioactive	126
Radiation lab	Moderate	نحاس-64	Copper-64	Radioactive	127
Radiation lab	Moderate	نيكل-63	Nickel-63	Radioactive	128
Radiation lab	Moderate	قصدير-117m	Tin-117m	Radioactive	129
Radiation lab	Moderate	سكانديوم-44	Scandium-44	Radioactive	130
Radiation lab	High	هولميوم-166	Holmium-166	Radioactive	131
Radiation lab	Moderate	إربيوم-169	Erbium-169	Radioactive	132
Radiation lab	High	تربيوم-161	Terbium-161	Radioactive	133
Radiation facility	High	أكتينيوم-225	Actinium-225	Radioactive	134
Radiation lab	Moderate	باريوم-133	Barium-133	Radioactive	135
Radiation lab	Moderate	نظائر اليوروبيوم	Europium isotopes	Radioactive	136
Imaging lab	Moderate	متتبعات الغادولينيوم	Gadolinium tracers	Radioactive	137
Radiation facility	High	إيريديوم-192	Iridium-192	Radioactive	138
Radiation lab	Moderate	سيلينيوم-75	Selenium-75	Radioactive	139
Radiation lab	Moderate	فوسفور-33	Phosphorus-33	Radioactive	140
Radiation facility	High	متتبعات البولونيوم	Polonium tracers	Radioactive	141
Radiation facility	High	متتبعات الأمريسيوم	Americium tracers	Radioactive	142
Radiation facility	High	متتبعات النبتونيوم	Neptunium tracers	Radioactive	143
Radiation facility	High	متتبعات البلوتونيوم	Plutonium tracers	Radioactive	144
Radiation facility	High	متتبعات الثوريوم	Thorium tracers	Radioactive	145
Radiation facility	High	متتبعات اليورانيوم	Uranium tracers	Radioactive	146
Radiation lab	Moderate	متتبعات الأوزميوم	Osmium tracers	Radioactive	147
Radiation lab	High	رينيوم-188	Rhenium-188	Radioactive	148

PET lab	High	يود-124	Iodine-124	Radioactive	149
Radiation facility	High	رصاص-212	Lead-212	Radioactive	150

المواد الكيميائية الخطرة

Notes	Lab Safety Level	الاسم بالعربية	Chemical	#
Oxidizer	CL-2	نترات الصوديوم	Sodium nitrate	1
Toxic	CL-2	نترات الصوديوم	Sodium nitrite	2
Fixative	CL-3	فورمالديهايد	Formaldehyde	3
Disinfectant	CL-3	غلوتارالدهيد	Glutaraldehyde	4
Solvent	CL-2	زليلين	Xylene	5
Toxic solvent	CL-2	ميثانول	Methanol	6
Toxic	CL-3	كلوروفورم	Chloroform	7
Extraction	CL-3	فينول	Phenol	8
Mutagen	CL-3	إيثيديوم بروميد	Ethidium bromide	9
Neurotoxic	CL-3	أكريلاميد	Acrylamide	10
Reducing agent	CL-3	بيتا ميركابتوثانول	β -mercaptoethanol	11
RNA extraction	CL-3	جوانيدين	Guanidine thiocyanate	12
Fixative	CL-3	بارافورمالديهايد	Paraformaldehyde	13
Toxic solvent	CL-3	دايميثيل فورماميد	Dimethylformamide	14
Cytotoxic	CL-3	سيكلوفوسفاميد	Cyclophosphamide	15
Cytotoxic	CL-3	دوكسوروبيسين	Doxorubicin	16
Cytotoxic	CL-3	سيسبلاتين	Cisplatin	17
Toxic	CL-3	ستربتوزوتوسين	Streptozotocin	18
Mycotoxin	CL-3	أوكراتوكسين A	Ochratoxin A	19
Carcinogenic	CL-4	أفلاتوكسين B1	Aflatoxin B1	20
Heavy metal	CL-3	أسيتات الرصاص	Lead acetate	21
Heavy metal	CL-3	كلوريد الزئبق	Mercury chloride	22
Heavy metal	CL-3	كلوريد الكاديوم	Cadmium chloride	23
Carcinogen	CL-3	ثنائي كرومات البوتاسيوم	Potassium dichromate	24
Highly toxic	CL-4	أزيد الصوديوم	Sodium azide	25
Lethal	CL-4	سيانيد الصوديوم	Sodium cyanide	26
Explosive risk	CL-4	حمض بيركلوريك	Perchloric acid	27
Strong acid	CL-3	حمض النتريك	Nitric acid	28
Strong acid	CL-3	حمض الكبريتيك	Sulfuric acid	29
Corrosive	CL-2	حمض الهيدروكلوريك	Hydrochloric acid	30
Corrosive	CL-2	حمض الخليك المركز	Acetic acid (glacial)	31
Oxidizer	CL-2	بيروكسيد الهيدروجين	Hydrogen peroxide	32

Caustic	CL-3	هيدروكسيد الصوديوم	Sodium hydroxide	33
Caustic	CL-3	هيدروكسيد البوتاسيوم	Potassium hydroxide	34
Carcinogen	CL-4	بنزين	Benzene	35
Solvent	CL-2	تولوين	Toluene	36
Solvent	CL-2	ستايرين	Styrene	37
Toxic	CL-3	أنيلين	Aniline	38
Highly toxic	CL-4	دايميثيل سلفات	Dimethyl sulfate	39
Toxic	CL-3	ثيوريا	Thiourea	40
Toxic	CL-2	حمض البوريك	Boric acid	41
Toxic	CL-2	حمض الأوكساليك	Oxalic acid	42
Corrosive	CL-2	حمض الفورميك	Formic acid	43
Toxic	CL-3	فلوريد الصوديوم	Sodium fluoride	44
Allergen	CL-3	كبريتات النيكل	Nickel sulfate	45
Toxic	CL-3	كلوريد الكوبالت	Cobalt chloride	46
Toxic	CL-3	كلوريد الباريوم	Barium chloride	47
Corrosive	CL-3	حمض ثلاثي كلورو الأسيتيك	Trichloroacetic acid	48
Reducing agent	CL-2	ديثيوثريتول	Dithiothreitol	49
Dye	CL-1	أزرق الميثيلين	Methylene blue	50

Biosafety Level (BSL) | مستوى السلامة الحيوية

يتم الاختيار حسب نوع المادة من المستخدمة في الصف رقم 5

التفاصيل	العربية	English
Teaching organisms	منخفض الخطورة	BSL-1
Most veterinary pathogens	متوسط الخطورة	BSL-2
Airborne serious pathogens	خطورة عالية	BSL-3
Highly dangerous agents	خطورة قصوى	BSL-4
<input type="checkbox"/> BSL-1 <input type="checkbox"/> BSL-2 <input type="checkbox"/> BSL-3 <input type="checkbox"/> BSL-4	المستوى المختار	Selected level
	إجراءات الاحتواء (يذكر الباحث اجراء الاحتواء بشكل مختصر مع اختيار احد الأنواع في الجدول ادناه)	Containment measures

إجراءات الاحتواء هي كل التدابير التي تمنع انتشار المادة الخطرة خارج مكان العمل وتحمي:
 الباحثين ، الحيوانات ، البيئة ، المختبرات الأخرى.
 بمعنى: إبقاء الخطر داخل نطاق مسيطر عليه.

توضيح مستويات السلامة الحيوية

أولاً: مستويات السلامة البايولوجية

BSL-1: Low-risk teaching organisms

كائنات تعليمية منخفضة الخطورة

BSL-2: Standard veterinary pathogens (most studies)

ممرضات بيطرية شائعة — الأكثر استخداماً

BSL-3: Serious infectious diseases requiring controlled labs

أمراض معدية خطيرة تحتاج مختبرات محكمة

BSL-4: Extreme high-risk pathogens

عوامل فائقة الخطورة (نادر جداً)

ثانياً: جدول إجراءات الاحتواء

يستخدم مع	أمثلة واضحة جداً	ماذا يعني عملياً داخل المختبر	نوع الاحتواء	Containment Type
بكتيريا، سموم، إشعاع	العمل داخل Biosafety cabinet عند التعامل مع البكتيريا، استخدام Chemical hood عند التعامل مع السموم، أقفاص عزل للحيوانات المصابة، أنابيب محكمة الإغلاق	منع خروج المادة الخطرة باستخدام أجهزة أو حواجز	الاحتواء الفيزيائي	Physical containment
جميع المواد	نقل العينات في صندوق مغلق، تطهير الطاولة قبل وبعد العمل، العمل بكميات صغيرة، عدم إخراج الحيوانات المصابة خارج الغرفة	خطوات عمل تمنع الانتشار	الاحتواء الإجرائي	Procedural containment
جميع المواد	ارتداء قفازات مزدوجة عند التعامل مع السموم، كامامة N95 عند العوامل المعدية، نظارات واقية عند الأحماض	حماية الباحث نفسه	الاحتواء الشخصي	Personal containment
بيولوجي وكيميائي	تعقيم المخلفات بالأوتوكليف قبل الرمي، حرق الجثث، وضع النفايات الكيميائية في حاويات خاصة، عدم تصريف السوائل مباشرة	منع وصول الخطر للبيئة	الاحتواء البيئي	Environmental containment
معدية وإشعاعي	غرفة ضغط سلبي مع الممرضات، فلاتر HEPA، نظام تهوية خاص، دروع إشعاعية	تصميم المختبر يمنع الانتشار	الاحتواء الهندسي	Engineering containment
جميع المواد	تحديد أشخاص مسموح لهم بالدخول، تدريب السلامة قبل العمل، سجل الحوادث، SOP مكتوب	قواعد وإدارة السلامة	الاحتواء الإداري	Administrative containment

السلامة الكيميائية | Chemical Safety

التفاصيل	العربية	English
	اسم المادة الكيميائية	Chemical name
Toxic / Corrosive / Carcinogenic	التصنيف	Classification
	مستوى الخطر للمادة المستخدمة (من خلال الجدول ادناه)	Danger Level
	ظروف الخزن	Storage conditions
	معدات الحماية	PPE required
	التعامل مع الانسكاب	Spill management
Labeled containers + institutional system	التخلص من النفايات الكيميائية	Chemical disposal

مستويات السلامة للمواد الكيميائية

Laboratory Requirements متطلبات المختبر	Examples أمثلة	الوصف بالعربية	Description (English)	مستوى الخطورة	Level
Basic PPE, standard laboratory ventilation معدات حماية أساسية وتهوية عادية	Buffers, salts, dyes	مواد منخفضة الخطورة ذات تأثير محدود	Low-risk chemicals with minimal hazard	منخفضة	Level 1
PPE + chemical hood عند الحاجة + تدريب سلامة	Methanol, Xylene, diluted formalin	مواد ذات سمية أو تهيج متوسط	Chemicals with moderate toxicity or irritation	متوسطة	Level 2
Chemical hood + إلزامي تخزين خاص + نفايات خطرة	Mycotoxins, heavy metals, strong acids	مواد سامة أو آكلة أو سامة للخلايا أو خطرة بيئياً	Toxic, corrosive, cytotoxic, or environmentally hazardous chemicals	عالية	Level 3
مختبر متخصص + موافقات خاصة + بروتوكول طوارئ	Cyanide, highly carcinogenic agents	مواد شديدة الخطورة أو مسرطنة أو قابلة للانفجار	Highly toxic, carcinogenic, explosive, or lethal agents	شديدة جداً	Level 4

السلامة الإشعاعية | Radiological Safety

**** في حالة وجود مواد مشعة تذكر جميع التفاصيل في استمارة معدة من قبل القسم المقبول به الطالب وترفق مع الاستمارة. ****

التفاصيل	العربية	English
	اسم النظير المشع	Radioisotope name
	مستوى النشاط الإشعاعي	Activity level
Shielding / Restricted access	الحد من التعرض	Exposure control
Dosimetry	مراقبة العاملين	Personnel monitoring
Approved radiation storage	الخزن	Storage
Approved radiation waste procedures	التخلص	Disposal

General Safety Measures | إجراءات السلامة العامة ((تذكر التفاصيل باللغة الإنكليزية))

التفاصيل	العربية	English
	معدات الحماية الشخصية (الجدول ادناه)	PPE
	إجراءات الطوارئ (الجدول ادناه)	Emergency procedures
	الإجراءات العلاجية (الجدول ادناه)	Medical response

Emergency Procedures (إجراءات الطوارئ)

In case of spills, exposure, or animal distress, work will be stopped, the area disinfected, appropriate PPE used, and the incident reported to the supervisor.

هي الخطة التي تتبعها إذا حدث شيء غير طبيعي أو خطير أثناء التجربة. ((عند حدوث انسكاب أو تعرض أو تدهور حالة الحيوان يتم إيقاف العمل وتعقيم المكان واستخدام معدات الحماية وإبلاغ المشرف)).

المسؤول Responsible Person	الإجراء الفوري	Immediate Action	الحالة	Situation
الباحث أو المشرف Researcher / Supervisor	إيقاف العمل وتعقيم المكان وإرتداء معدات الحماية	Stop work, disinfect area, use PPE	انسكاب مادة بيولوجية	Biological spill
الكادر المختبري Laboratory staff	عزل المكان واستخدام عدة الانسكاب والتهوية	Isolate area, use spill kit, ventilate	انسكاب مادة كيميائية	Chemical spill
Researcher / Safety officer	غسل المنطقة وطلب تقييم طبي والإبلاغ عن الحادث	Wash area, seek medical evaluation, report incident	التعرض لمادة خطرة	Exposure to hazardous agent
الطبيب البيطري Veterinarian	إيقاف الإجراء وتقديم الرعاية البيطرية	Stop procedure, provide veterinary care	تدهور حالة الحيوان	Animal distress

Researcher	تنظيف الجرح والإبلاغ والمتابعة الطبية	Clean wound, report, medical follow-up	إصابة إبرة	Needlestick injury
Safety team فريق السلامة	تشغيل الإنذار والإخلاء واستخدام مظفاة الحريق	Activate alarm, evacuate, use extinguisher	حريق	Fire
Radiation officer	مغادرة المكان وإبلاغ مسؤول الإشعاع والمراقبة	Leave area, notify radiation officer, monitoring	التعرض للإشعاع	Radiation exposure
Animal facility staff	تأمين المكان وإعادة الحيوان والإبلاغ	Secure area, recapture safely, report	هروب الحيوان	Animal escape
Laboratory supervisor	إيقاف التجربة وعزل المواد وإبلاغ المسؤول	Stop experiment, isolate material, report	تعطل جهاز	Equipment failure
Laboratory staff	احتواء النفايات وتقييمها والتخلص منها بشكل صحيح	Contain waste, disinfect, dispose properly	انسكاب نفايات خطرة	Waste spill

جدول معدات الحماية الشخصية: (PPE) Personal Protective Equipment

يستخدم عند Used When	الغرض Purpose	المعدة Equipment
Handling biological or chemical materials	حماية الجلد والملابس من التلوث	مغطف المختبر
Working with samples or chemicals	منع ملامسة المواد الخطرة مباشرة	قفازات طبية
Handling chemicals or infectious agents	حماية العينين من الرذاذ أو الجزيئات	نظارات واقية
High-risk procedures	حماية الوجه من الرذاذ أو الهباء	درع الوجه
Infectious agents or toxic dust	الحماية من العوامل المعدية المحمولة بالهواء	كمامة N95 أو جهاز تنفس
Routine biological work	تقليل استنشاق القطرات	كمامة جراحية
Chemical experiments	حماية الجسم من انسكاب المواد الكيميائية	مريلة واقية
Laboratory or animal facility	حماية القدم من الانسكابات أو الأدوات الحادة	أحذية واقية
Microbiology laboratories	منع تلوث العينات	غطاء الرأس
Radioisotope handling	تقليل التعرض للإشعاع	درع واقي من الإشعاع

الإجراءات العلاجية أو الإسعافات الأولية: Therapeutic / First Aid Procedures

المسؤول Responsible Person	الإجراء العلاجي الفوري Immediate Treatment	الحالة Situation
Researcher / Safety officer	غسل الجلد بالماء لمدة 15 دقيقة	تعرض الجلد لمادة كيميائية
Researcher	غسل العين في محطة غسل العيون	تعرض العين لمادة كيميائية
Safety officer	نقل المصاب إلى هواء نقي وطلب المساعدة الطبية	استنشاق أبخرة سامة
Laboratory supervisor	تعقيم المنطقة وإبلاغ الحادث	التعرض لعامل بيولوجي
Researcher	تنظيف الجرح وطلب الرعاية الطبية	إصابة بوخز إبرة

Veterinarian	تنظيف الجرح وإجراء تقييم طبي	Clean wound and medical evaluation	عضة أو خدش من الحيوان	Animal bite or scratch
Radiation officer	مغادرة المنطقة ومراقبة الجرعة الإشعاعية	Leave area and monitor exposure	التعرض للإشعاع	Radiation exposure
Medical staff	إعطاء علاج مضاد للحساسية أو رعاية طبية	Provide antihistamine or medical care	تفاعل تحسسي	Allergic reaction
Medical staff	تبريد الحرق بالماء وتقديم العلاج	Cool burn with water and treat	حروق بسبب الحريق	Fire burn
Safety officer	الاتصال بالطوارئ فوراً	Call emergency services immediately	إصابة شديدة	Severe injury

Waste Disposal | التخلص من النفايات

التفاصيل	العربية	English
[] Autoclave	التعقيم	Decontamination
[] Disinfectants		

Final Declaration | الإقرار النهائي

التفاصيل	العربية	English
Hazardous materials will be handled according to institutional biosafety standards. سيتم التعامل مع المواد الخطرة وفق معايير السلامة.	الإقرار	Declaration
	التوقيع	Signature
	الاسم	Name
	التاريخ	Date
	الختم للقسم المقبول به الطالب	Institutional stamp

CERTIFICATE

Authorized by the Animal Ethical Committee:

Member Name:

Signature:

Date:

Authorized by the Animal Ethical Committee:

Member Name:

Signature:

Date:

Authorized by the Animal Ethical Committee:

Member Name:

Signature:

Date:

التسجيل في رابط الاستمارة من خلال الباركود للحصول على الاستمارة النهائية بعد تدقيق الاستمارة أعلاه من قبل اللجنة المسؤولة.



- ملاحظة نهائية: لا يمنح الطالب الاستمارة النهائية الا من خلال الالتزام بما مطلوب منه من خلال الاستمارة أعلاه والتفاصيل ادناه.**
- تملئ الاستمارة باللغة الإنكليزية فقط.
 - تمنح للطلبة العاملين في البيت الحيواني فقط.
 - الاستمارة الورقية أعلاه.
 - مشروع البحث (الرسالة او الأطروحة للطالب) او خطة البحث (الباحث) المصادق عليه من قبل اللجنة العلمية او مجلس الفرع او القسم المقبول بها الطالب.
 - الامر الإداري بإقرار مشروع البحث للطالب و محضر الفرع او القسم للباحث.