

Auftraggeber:

Adresse:

PLZ/Ort:

Kontaktperson:

Abteilung:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

Probenahme

Datum:

Zeit:

Unterschrift:

Zustellung Prüfbericht(e): A-Post B-Post E-Mail Fax Prüfbericht(e) auf Englisch

Referenz/Bestell-Nr. (Angabe auf Rechnung):

Analysen GMP (Pharmabereich)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Gesamtkeimzahl (GKZ) <input type="checkbox"/> ohne Schimmelpilze | <input type="checkbox"/> Bakterien-Identifizierung grob (i.d.R. Gattung) |
| <input type="checkbox"/> Hefen & Schimmelpilze (Selektivmedium, z.B. SAB) <input type="checkbox"/> nur Schimmelpilze | <input type="checkbox"/> Bakterien-Identifizierung auf Speziesebene |
| <input type="checkbox"/> GKZ mit Ausschluss von Indikatorkeimen* (z.B. Lm.-Hygiene) | <input type="checkbox"/> Pilz-Identifizierung (i.d.R. Gattung) |
| <input type="checkbox"/> GKZ mit Ausschluss von pot. pathogenen Keimen* (z.B. Spitalhygiene) | <input type="checkbox"/> Dip-Slides: Gesamtkeimzahl/Enterobacteriaceen |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Dip-Slides: Gesamtkeimzahl/Hefen & Schimmelpilze |

* Indikatorkeime: Enterobacteriaceen/E. coli und Koagulase-positive Staphylokokken

Potenziell pathogene Keime: Enterobacteriaceen/E. coli, Enterokokken, S. aureus, P. aeruginosa u.a. potenziell pathogene Nonfermenter

Proben (Hinweise siehe Rückseite)

Entnahmeort/Objekt:			Abstriche: Fläche (cm ²)	desinfiziert	nur gereinigt	ungereinigt
Nr.	Probenbezeichnung	<input type="checkbox"/> Abklatschproben <input type="checkbox"/> Abstrichproben				
1				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen:

(leer lassen)

Probeneingang: Datum: _____ Zeit: _____ h Visum: _____



Akkreditierung
ISO/IEC 17025
GMP-zertifiziert

Bioexam AG • Labor für Lebensmittel, Heilmittel und Hygiene • Maihofstrasse 95a • Postfach 6858 • 6000 Luzern 6
Tel 041 429 31 33 • Fax 041 429 31 30 • mail@bioexam.ch • www.bioexam.ch

ABDV03

Wichtige Hinweise

Abklatschproben

Material

Kontakt-Platten (z.B. TSA- oder SAB-Medium mit Neutralisierungssubstanzen, 25 cm²) oder Dip-Slides

Lagerung vor Gebrauch (Verfalldatum beachten!):

- Einzeln verpackte Medien (Blister): bei Raumtemperatur
- 10-er-Packungen, bei Lagerung ≥ 3 Tage: im Kühlschrank (2-8°C, Deckel nach unten)

Vorgehen

- Die zu prüfende Fläche sollte eben und nicht zu rau sein. Ebenso darf diese nicht nass sein, höchstens leicht feucht.
- Agarplatte vor Gebrauch auf allfällige Kontamination prüfen (Bakterien- oder Schimmelpilzkolonien auf der Oberfläche).
- Platte öffnen und während ca. 10 Sekunden mit leichtem Druck (ca. 500 g) gegen die zu prüfende Fläche drücken.
- Platte danach sofort verschliessen, mit einem Klebestreifen den Deckel befestigen und mit wasserfestem Filzstift kennzeichnen.
- Untersuchte Fläche gründlich reinigen (z.B. mit Alkohol).

Probenversand

Die Platten sollten spätestens 24 h nach der Probenahme im Labor eintreffen. Der Transport kann **ungekühlt** erfolgen (kein Kontakt mit Kühlelementen!). Bei Postversand bitte Platten mit genügend Stopfmaterial schützen.

Abstrichproben

Material

Sterile „eSwab“-Abstrichtupfer mit Transportmedium (1 ml)

Lagerung vor Gebrauch bei Raumtemperatur (Verfalldatum beachten!)

Vorgehen

- Tupfer aus der sterilen Verpackung nehmen, Röhrchen aufschrauben und Tupfer mit Transportmedium befeuchten (überschüssige Flüssigkeit an der Innenwand des Röhrchens ausdrücken).
- Mit dem Tupfer über die ganze zu prüfende Fläche streichen (nach Möglichkeit im **Spitalbereich 100 cm²**, im **Lebensmittelbereich 25 cm²**), dabei Tupfer ständig drehen. Abstrich mit demselben Tupfer auf derselben Fläche zweimal wiederholen, wobei die Abstrichrichtung jedesmal gewechselt wird.
- Tupfer ohne zu berühren ins Transportröhrchen zurückstecken, an der farbig markierten Stelle brechen und Röhrchen zuschrauben.
- Abgestrichene Fläche (in cm²) auf der Vorderseite protokollieren. Transportröhrchen mit der entsprechenden Proben-Nr. beschriften.
- Untersuchte Fläche gründlich reinigen (z.B. mit Alkohol).

Probenversand

Die Tupfer sollten innerhalb von 24 h nach der Probenahme im Labor eintreffen. Bei längerer Lager- oder Transportdauer sollten die Proben gekühlt werden, um Keimzahlveränderungen zu minimieren.