

AlerTox® Sticks

Egg

Imunochromatografický rychlý test pro kvalitativní detekci ovalbuminu
v potravinách, kuchyních a na výrobních zařízeních

REF KIT3025 (KT-5899)/KIT3026 (KT-5898)

Obsah

1.	Určení	3
2.	Úvod	3
3.	Citlivost a specifická testu	3
4.	Obsah sady	4
5.	Další materiál (nedodávaný).....	4
6.	Preventivní opatření.....	4
7.	Postup testu pro pevné vzorky.....	5
8.	Postup testu pro kapalně vzorky	7
9.	Postup testu pro povrchy	7
10.	Interpretace výsledků.....	9
11.	Validace	9

1. Určení

AlerTox Sticks Egg je imunochromatografický rychlý test pro kvalitativní detekci ovalbuminu v potravinách, kuchyních a na výrobních zařízeních.

2. Úvod

Vaječný protein je považován za jeden z hlavních potravinových alergenů. Alergie na vejce často způsobuje těžké a dokonce fatální imunitní reakce včetně anafylaxe, akutního bronchiálního astmatu, těžké atopické dermatitidy a gastroenterokolitidy. Vejce se široce používají v potravinářských výrobcích, jako je zmrzlina, těstoviny, dresinky a víno. Na površích používaných ke zpracování potravin mohou zůstat stopy vajec. Kromě toho mohou některé vakcíny obsahovat také stopová množství vaječných proteinů, což představuje riziko při injekčním podání alergickým jedincům. V roce 2004 zákon o označování potravinových alergenů a ochraně spotřebitele (FALCPA) požadoval povinné označování potenciální přítomnosti vaječného alergenu v potravinách.

3. Citlivost a specifita testu

AlerTox Sticks Egg je založen na imunitě s laterálním průtokem a využívá protilátky specifické pro ovalbumin. Tento test je schopen detekovat zbytky ovalbuminu ve velkém množství potravinových matric a také ve vzorcích životního prostředí.

Vzhledem k ředění vzorku v dodaném extrakčním roztoku by měl vzorek obsahovat více než 1,25 ppm ovalbuminu, aby se dosáhlo pozitivního výsledku.

Vzorky, které jsou velmi viskózní, husté nebo s vysokým obsahem tuku, by mohly nesprávně migrovat podél membrány. Výsledek tak může být ovlivněn (útlum nebo úplná absence zkušebních a kontrolních čar).

AlerTox Sticks Egg je navržen tak, aby detekoval nízké koncentrace analytu. Při testování vzorků s vysokým obsahem analytu může test vykazovat hook-efekt, který se může projevit jako negativní výsledek nebo testovací linie se sníženou intenzitou. Pokud máte podezření na falešně negativní výsledek v důsledku hook-efektu, opakujte test na zředěném vzorku.

AlerTox Sticks Egg není schopen detekovat ovalbumin v tepelně upravených matricích (tj. nad 100°C po dobu více než 30 minut).

AlerTox Sticks Egg je kvalitativní test. Pokud potřebujete kvantifikovat množství antigenu, použijte AlerTox ELISA Egg (KT-5904/KIT3046) nebo AlerTox ELISA Ovalbumin (KT-5759/KIT3045).

4. Obsah sady

Komponenta	KIT3022	KIT3021
Ochranná tuba obsahující detekční proužky	1 (25 proužků)	1 (10 proužků)
Lahvička extrakčního roztoku, připraveného k použití, 60 ml	3	1
Malé žluté pipety 1 ml	25	10
Velké bezbarvé pipety 3 ml	25	10
Prázdné nádoby na extrakci	25	10
Mikrotitrační stripy, 8 jamek	4	2
Mikrotitrační stojánek	1	1
Stěry na vzorkování povrchů	25	10

5. Další materiál (nedodávaný)

- Třecí miska, mlýnek nebo jiné nástroje na rozmělnění a homogenizaci vzorku
- Vortex mixér/třepačka (doporučeno, není nutné)
- Pipeta nebo stříkačka na odběr 0,5 ml (pouze pro kapalné vzorky)
- Nůžky (pouze na zpracování stěrů z povrchů)
- Váhy na navážení 0,5 g (přesnost 0,1 g)

6. Preventivní opatření

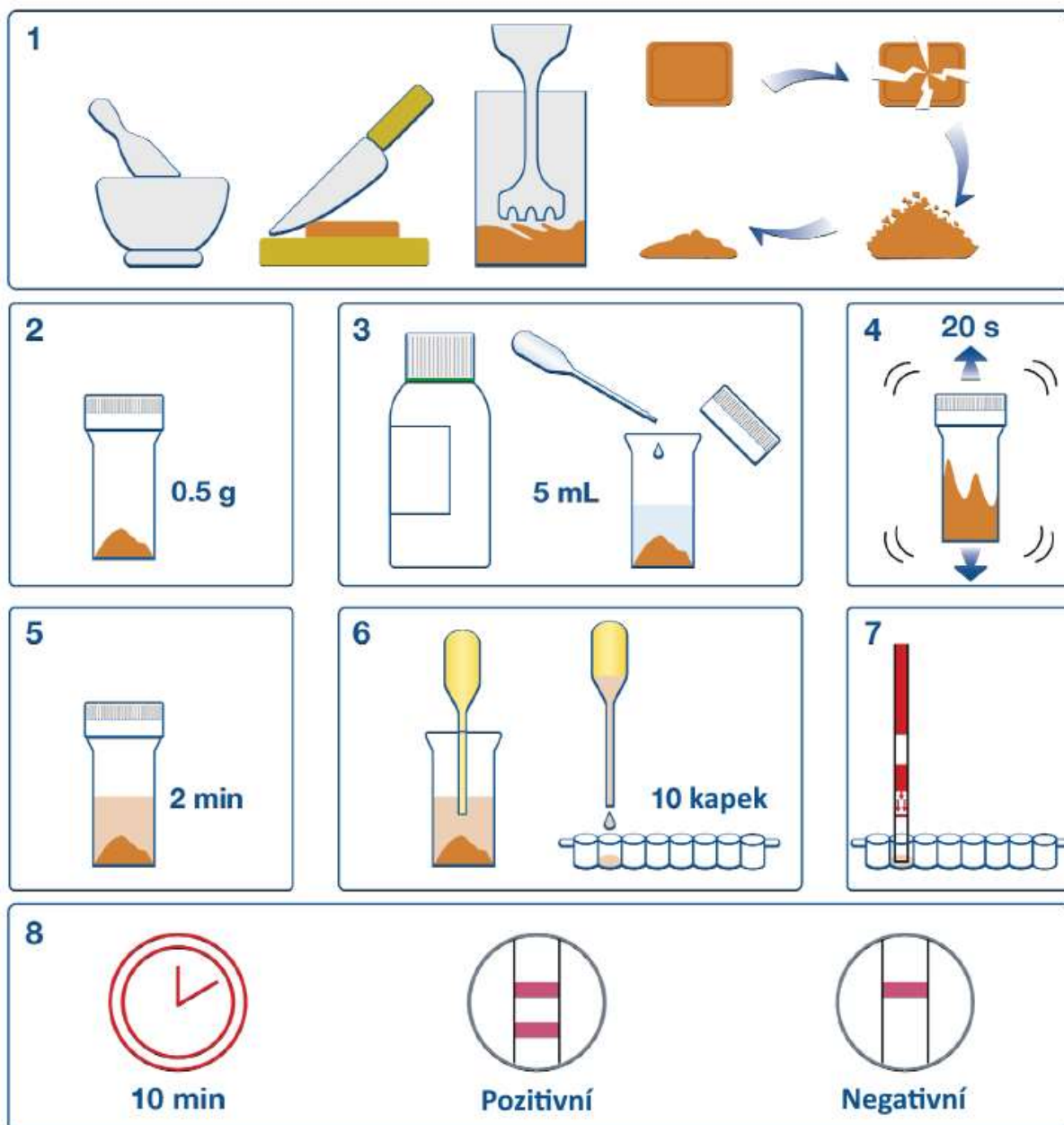
- Detekční proužky musí být skladovány při teplotě mezi 2 - 25°C.
- Všechny komponenty by měly být skladovány v původním obalu až do okamžiku použití.
- Nedotýkejte se bílého konce detekčního proužku.
- Nepoužívejte proužek, pokud je zlomený nebo poškozený.
- Všechny komponenty testovací soupravy jsou jednorázové; nepoužívejte je znovu.
- Nepoužívejte zkušební proužky po uplynutí doby expirace.

7. Postup testu pro pevné vzorky

- 7.1. Rozmačkejte nebo rozdrťte vzorek, abyste získali co nejjemnější částice. Pokud je to možné, použijte třecí misku nebo mlýnek.
- 7.2. Navažte **0,5 g vzorku** do extrakční nádobky. Pomocí bezbarvé velké pipety přidejte **5 ml extrakčního roztoku**.
- 7.3. Nádobku uzavřete a intenzivně ji protřepejte po dobu nejméně 20 sekund na vortexu. Alternativně můžete intenzivně třepat i v ruce. Poté nechejte nádobku odpočívat po dobu 2 minut, aby veškerá pevná látka sedla na dno.
- 7.4. Pomocí malé žluté pipety přeneste **10 kapek** kapaliny (supernatantu) do nepoužité jamky na stripu (jedna z 8 jamek na každém stripu). V případě tučných vzorků nenabírejte tukovou vrstvu.
- 7.5. Bezprostředně před použitím otevřete tubu a opatrně vytáhněte potřebné množství detekčních proužků. **NEDOTÝKEJTE** se bílého konce proužku. Tubu ihned uzavřete.
- 7.6. Bílý konec proužku vložte do kapaliny v jamce a vyčkejte 10 minut, než odečtete výsledek. Během této doby test z jamky nevytahujte, ani se proužku nedotýkejte.

POZNÁMKA: Čím větší je velikost vzorku, tím reprezentativnější a spolehlivější bude analýza. Chcete-li extrahovat větší množství vzorku, udržujte vždy poměr 1:10 mezi hmotností vzorku (g): objemem extrakčního roztoku (ml).

Obrázek 1: Postup testu pro pevné vzorky



8. Postup testu pro kapalné vzorky

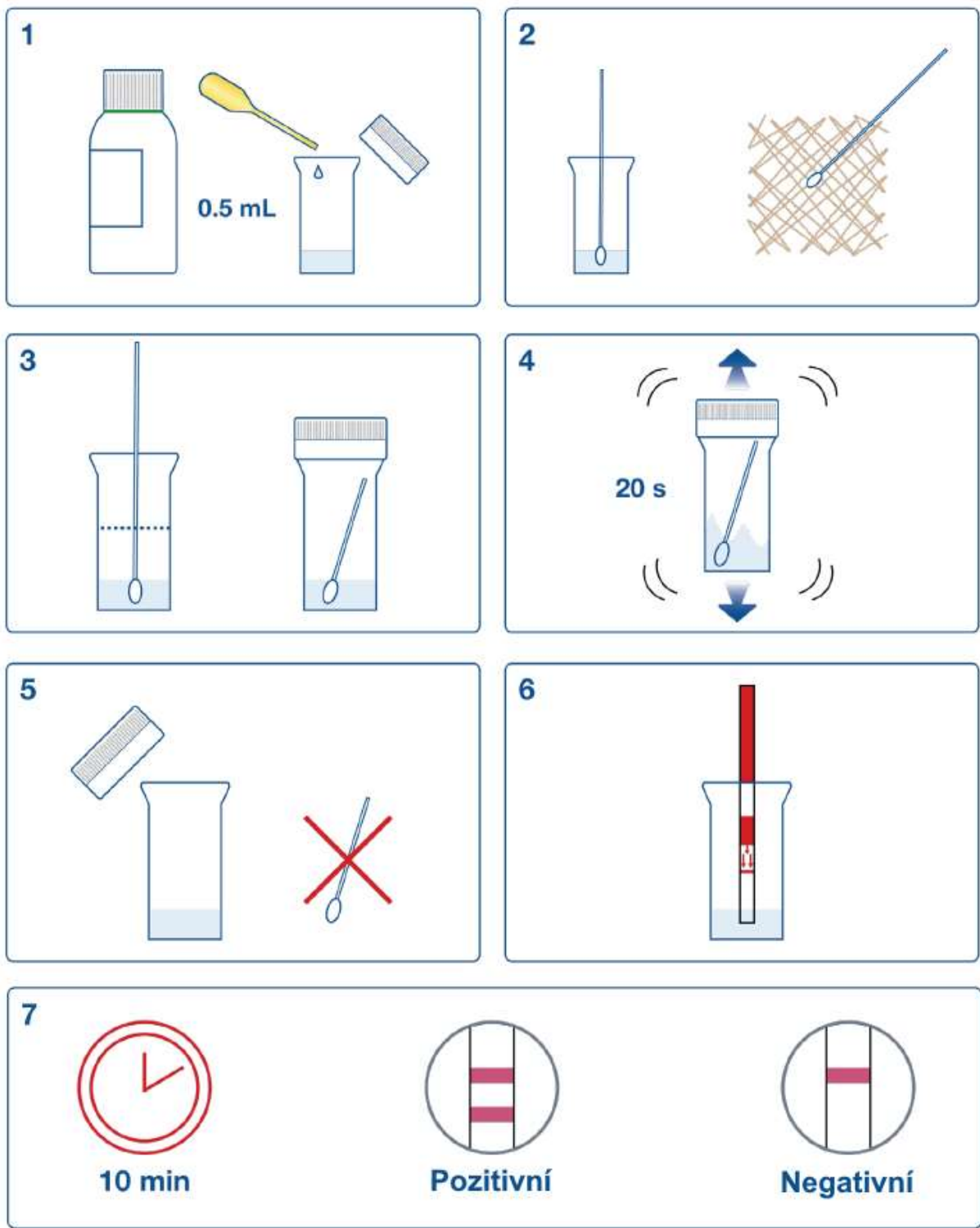
- 8.1. Vzorek protřepejte, abyste zajistili jeho homogenitu a odběr jeho reprezentativní části.
- 8.2. Odeberte **0,5 ml vzorku** pipetou nebo stříkačkou (není součástí sady) a nadávkujte jej do extrakční nádoby. Pomocí průhledné pipety přidejte **4,5 ml extrakčního činidla**.
- 8.3. Míchejte po dobu nejméně 20 sekund pomocí vortexu, abyste zajistili homogenizaci. Případně můžete energicky protřepat rukou. Pokud je kapalina zakalená, nechte ji 2 minuty odpočívat, aby se pevné látky usadily.
- 8.4. Pomocí malé žluté pipety přeneste **10 kapek kapaliny** (supernatantu) do nepoužité jamky na stripu (jedna z 8 jamek na každém stripu). V případě tučných vzorků nenabírejte tukovou vrstvu.
- 8.5. Bezprostředně před použitím otevřete tubu a opatrně vytáhněte potřebné množství detekčních proužků. **NEDOTÝKEJTE** se bílého konce proužku. Tubu ihned uzavřete.
- 8.6. Bílý konec proužku vložte do kapaliny v jamce a vyčkejte 10 minut, než odečtete výsledek. Během této doby test z jamky nevytahujte, ani se proužku nedotýkejte.

POZNÁMKA: Čím větší je velikost vzorku, tím reprezentativnější a spolehlivější bude analýza. Chcete-li extrahovat větší množství vzorku, udržujte vždy poměr 1:10 mezi objemem vzorku : výsledným objemem extrakční směsi.

9. Postup testu pro povrchy

- 9.1. Na každý vzorek vezměte čistý nepoužitý stěrový tampon. Stěr můžete provést z pracovní plochy nebo zařízení, které kontrolujete.
- 9.2. Do extrakční nádoby nadávkujte 0,5 ml extrakčního činidla a stěrový tampon zde navlhčete. Stěr pevně přitlačte k povrchu a pohybujte s ním po povrchu cikcakovým způsobem. Zároveň stěr protáčejte v prstech. Oblast vybraná pro stěr musí být reprezentativní pro celý kontrolovaný povrch.
- 9.3. Vložte stěr do nádoby a přitlačte jej na vnitřní stěny, aby se usnadnila extrakce vzorku.
- 9.4. Pomocí nůžek tampon odstříhnete, aby se vešel dovnitř a nádoba se dala zavřít víčkem.
- 9.5. Nádobku důkladně protřepejte po dobu nejméně 20 sekund pomocí vortexu, abyste zajistili homogenizaci. Případně můžete energicky protřepat rukou.
- 9.6. Otevřete extrakční nádobku a vyjměte stěr.
- 9.7. Bezprostředně před použitím otevřete tubu a opatrně vytáhněte potřebné množství detekčních proužků. **NEDOTÝKEJTE** se bílého konce proužku. Tubu ihned uzavřete.
- 9.8. Vložte bílý konec proužku svisle do nádoby s extraktem vzorku a vyčkejte 10 minut než odečtete výsledek. Během této doby test z jamky nevytahujte, ani se proužku nedotýkejte.

Obrázek 2: Postup testu pro stěry



10. Interpretace výsledků

Výsledek testu je **POZITIVNÍ**, pokud se objeví dvě barevné čáry: Jedna v kontrolní zóně (C) a druhá ve zkušební zóně (T).



Výsledek zkoušky je **NEGATIVNÍ**, pokud je v kontrolní zóně (C) jasně viditelná pouze jedna barevná čára.



Pokud se v kontrolní zóně (C) objeví **ŽÁDNÁ** barevná čára, je zkouška **NEPLATNÁ**.



V případě neplatného testu zopakujte test s dalším proužkem, zkontrolujte správnou manipulaci se vzorkem a postup testu, datum expirace a podmínky skladování. Další podrobnosti získáte od svého dodavatele.

DŮLEŽITÁ POZNÁMKA!

AlerTox Sticks je kvalitativní test určený na screening vzorků pro interní kontrolu kvality. Za žádných okolností nemůže nahradit kvantifikační test laboratorní analýzy.

11. Validace

Test AlerTox Sticks Egg byl validován pro následující matrice:

- Sušenky
- Cereálie
- Sójové nápoje
- Dehydrované potraviny
- Pečené výrobky
- Čokoládové sušenky
- Čokoládové cereálie
- Čokoláda
- Alkoholické a nealkoholické nápoje
- Omáčky
- Výrobky z obilovin
- Občerstvení



Americas:

Hygiena Headquarters
941 Avenida Acaso
Camarillo, CA 93012
1-805-388-8007

International:

Hygiena International
8, Woodshots Meadow
Watford, Hertfordshire
WD18 8YU, UK
+44 (0)1923-818821

www.hygiena.com
enquiries@hygiena.com

Česká republika, Slovensko:

SKA-TEC spol. s r.o.
Vánková 888/5
181 00 Praha 8 - Čimice
(+420) 284 682 044

www.skatec.cz
skatec@skatec.cz