



Schéma certifikace krmiv GMP+ vzniklo z důvodu zajištění bezpečnosti krmiv a v roce 2013 byl zveřejněn první standard týkající se odpovědnosti za krmiva. Za tímto účelem jsou vytvořeny dva moduly: Zajišťování bezpečnosti krmiv GMP+ (GMP+ Feed Safety Assurance) a Zajišťování odpovědnosti za krmiva GMP+ (GMP+ Feed Responsibility Assurance). Standard GMP+ FSA zajišťuje bezpečnost krmiv a komodit pro zvířata, která dále vstupují do potravinářského řetězce. Požadavky standardu GMP+ FSA vychází zejména z požadavků standardu ISO 9001, HACCP a z požadavků legislativy. Je aplikovatelný v celém krmivářském řetězci od prvovýrobce zemědělských komodit až po výrobu, skladování a přepravu hotových krmiv.

Základním principem ve schématu certifikace krmiv GMP+ je, že každý článek v krmivářském řetězci identifikuje, řídí a sleduje rizika pro bezpečnost krmiv. Bezpečnost a dohledatelnost všech surovin v celém řetězci výroby krmiv je zajišťována tak, že certifikované společnosti nakupují suroviny, výrobky a služby od certifikovaných dodavatelů. Tím je také zaručeno dodržování správné praxe v celém řetězci.



Statement for Registered Laboratory 2020/01

GMP+ Registered Laboratory are met for the following analyses:

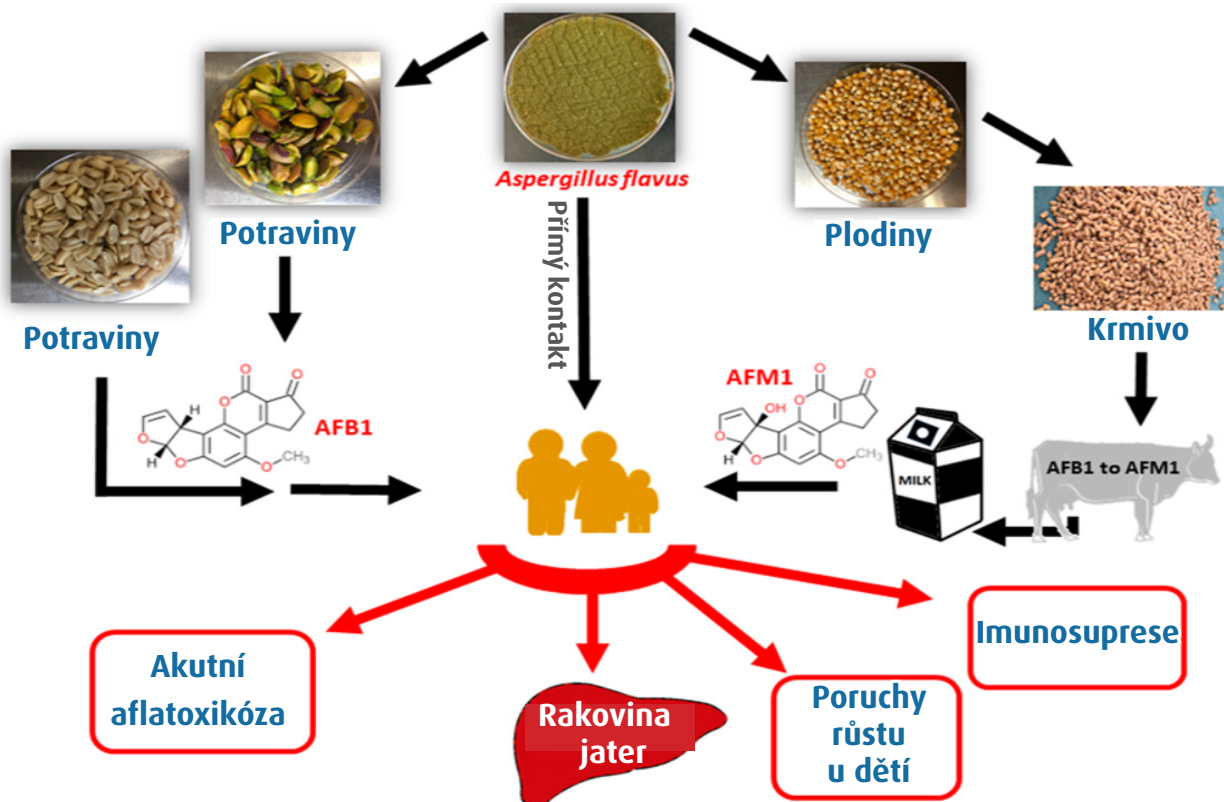
No.	Operation	Feed material	Feed additives and premixtures	Feed (compound feed and complementary feed)
1. Aflatoxin B1				
1.01	Aflatoxin B1	✓	✓	✓
2. Dioxins and dioxin-like PCBs				
2.01	Sum of dioxins and dioxin-like PCBs	✓	✓	✓
2.02	Dioxins	✓	✓	✓
2.03	Dioxin-like PCBs	✓	✓	✓
2.04	Non-dioxin-like PCBs	✓	✓	✓
3. Heavy metals and fluorine				
3.01	Asbestos	✓	✓	✓
3.02	Lead	✓	✓	✓
3.03	Cadmium	✓	✓	✓
3.4	Mercury	✓	✓	✓
3.5	Fluorine	✓	✓	✓
4. Pesticides				
4.01	Pesticides	✓	✓	✓

Number of certificate:	Date of issue (the first issue):	Date of issue:
007201-0483	20.08.2020	20.08.2020
Issue Number:	Valid till:	Date of audit:
1	18.10.2021	28.07.2020

Statement for Registered Laboratory 2020/01

Díky certifikaci GMP+ FSA se mohou všechny relevantní subjekty zapojit do mezinárodního obchodního řetězce s krmivy, zajistit zdravotní nezávadnost svých produktů, splnit legislativní požadavky České republiky i Evropské unie, zvýšit svou důvěryhodnost u zákazníků a státních dozorových orgánů a v neposlední řadě posílit svou pozici na trhu a získat nové obchodní příležitosti.

Schematická prezentace shrnující hlavní cesty kontaminace / expozice AFB1 a AFM1 a nepříznivé účinky na zdraví člověka.



Certifikovaná laboratoř ALS Czech Republic nabízí velký rozsah akreditovaných analýz v oblasti mikrobiologie, stanovení aflatoxinů, mykotoxinů, pesticidů, dioxinů a PCB, těžkých kovů a antibiotik:

- Naše společnost byla již v roce 2019 certifikována jako GMP+B11 registrovaná laboratoř v těchto povinných analýzách kritických kontaminujících látek:
 - Aflatoxin B1
 - Dioxin a dioxin like PCB
 - Non dioxin like PCB
 - Těžké kovy (Hg, As, Pb, Cd)
- Poskytujeme široké spektrum stanovení dalších ukazatelů pro hodnocení mikrobiologické jakosti potravin, doplňků stravy, krmiv a balených vod, hodnocení mikrobiální kontaminace povrchů vnitřního prostředí pomocí stěrů, spadů a stanovení mikroorganismů v ovzduší.
- Stanovení širokého spektra kovů a minerálních prvků, jako jsou např. Ca, P, Mg, Na, Fe, Cu, Se, K.
- Disponujeme moderním specializovaným pracovištěm na provádění ultrastopových analýz PCDD/F a ostatních POPs pomocí plynové chromatografie v kombinaci s hmotnostní spektrometrií s vysokým rozlišením (HRGC-HRMS). Provádíme až 30 000 analýz ročně v nejrůznějších maticích (emise, odpady, voda, půda ovzduší a také potraviny a krmiva).
- Akreditované zkoušky obsahu mykotoxinů nad rámec požadavků této certifikace - jsme vybaveni nejmodernější technikou HPLC s fluorescenční nebo spektrofotometrickou detekcí.
- Nabízíme akreditované stanovení pesticidů ve vodách, potravinách, krmivech a dalších maticích.

V případě dotazů kontaktujte náš clientský servis na tel: +420 226 226 998 nebo e-mailem: czsupport.food@alsglobal.com.