



Ceník prací 2017

1. Vyšetření na přítomnost GMO v rostlinách a odvozených produktech metodou PCR

- Izolace DNA
 - ✓ Izolace DNA
- Kontrola DNA
 - ✓ Kontrola kvality DNA
 - ✓ Kontrola kvantity DNA
- Amplifikace vnitřního genu

Cena: 2500,- Kč (bez DPH)

2. Specifický průkaz sekvence DNA v rostlinách a odvozených produktech metodou PCR

- Izolace DNA
 - ✓ Izolace DNA
- Kontrola DNA
 - ✓ Kontrola kvality DNA
 - ✓ Kontrola kvantity DNA
- Amplifikace vnitřního genu
- Detekce specifické sekvence DNA (P35S, T-NOS, BAR, P35S-PAT, ctp2-cp4epsps)

Cena: 5 000,- Kč (bez DPH)

3. Kvantifikace transgenu v rostlinách a odvozených produktech metodou RT-PCR

- Izolace DNA
 - ✓ Izolace DNA
- Kontrola DNA
 - ✓ Kontrola kvality DNA
 - ✓ Kontrola kvantity DNA
- Amplifikace vnitřního genu
- Detekce transgenu
- Kvantitativní stanovení transgenu

*Cena: 15 000,- Kč (bez DPH)
každý další vzorek 4 000,- Kč (bez DPH)

*uvedená cena platí pro jeden vzorek

Pro každý další vzorek této série (podobná matice a shodný termín dodání k analýzám) se jejich cena snižují na 4000 Kč.



Zkušební laboratoř akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod číslem: 1465

4. Specifický průkaz přítomnosti sekvence DNA v rostlinách a odvozených produktech metodou Real-time PCR

- Izolace DNA
 - ✓ Izolace DNA
- Kontrola DNA
 - ✓ Kontrola kvality DNA
 - ✓ Kontrola kvantity DNA
- Amplifikace vnitřního genu
- Detekce specifické sekvence DNA (P35S, T-NOS, BAR, P35S-PAT, ctp2-cp4epsps)

Cena: 5 000,- Kč (bez DPH)

5. DNA-fingerprinting mikrosatelitních lokusů v celogenomové DNA rostlin metodou fluorescenční multiplex PCR

- Izolace DNA
 - ✓ Izolace DNA
- Kontrola DNA
 - ✓ Kontrola kvality DNA
 - ✓ Kontrola kvantity DNA
- Fragmentační analýza

Cena: 5 500,- Kč (bez DPH)

6. Další:

Specifický průkaz každého transgenu 650,- Kč (bez DPH)

Ing. Ladislav Kučera, CSc., manažer kvality RL GMO

Ing. František Brožík, ekonomický náměstek

Dr. Ing. Pavel Čermák, ředitel VÚRV, v.v.i.

.....
.....
.....

