

SUBDODÁVKY - DETEKCE DNA MASA	Cena za analýzu	Další nutné analýzy a předúpravy	Přijem vzorku	Likvidace vzorku	Tisk protokolu	Odeslání protokolu	CLEKOVÁ CENA DODAVATELE	Akreditace	Je realizován požadavek formou subdodávky?	Termín dodání (pracovní dny)	Množství vzorku	Poznámka - Jiná sdělení
Detekce DNA bažanta	1 700					40	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA buvola	1 700					40	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA daňka	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA husy	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA jelena (jelen lesní)	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA koně	1 650	ne	0	0	40	24*	1 690	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda real-time PCR
Detekce DNA muflona	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA jelena (jelen sika)	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA kachny	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP, druh Anas a Cairina
Detekce DNA kachny	1 650	ne	0	0	40	24*	1 690	ne	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda real-time PCR, druh Anas a Cairina
Detekce DNA kozy	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA kozy	1 650	ne	0	0	40	24*	1 690	ne	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda real-time PCR
Detekce DNA krůty	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA krůty	1 650	ne	0	0	40	24*	1 690	ne	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda real-time PCR
Detekce DNA kuřete	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA kuřete	1 650	ne	0	0	40	24*	1 690	ne	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda real-time PCR
Detekce DNA obratlovců	880	ne	0	0	40	24*	920	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	PCR
Detekce DNA ryby	1 100	ne	0	0	40	24*	1 140	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda real-time PCR
Detekce DNA skotu	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA skotu	1 650	ne	0	0	40	24*	1 690	ne	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda real-time PCR
Detekce DNA srny	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA zajíce	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA ovce	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA ovce	1 650	ne	0	0	40	24*	1 690	ne	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda real-time PCR
Detekce DNA prase	1 700	ne	0	0	40	24*	1 740	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce DNA prase	1 650	ne	0	0	40	24*	1 690	ne	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda real-time PCR
Detekce živočišné DNA 2 druhů v jednom vzorku	2 250	ne	0	0	40	24*	2 290	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP
Detekce živočišné DNA 3 druhů v jednom vzorku	2 800	ne	0	0	40	24*	2 840	ano	ne	5 až 10	min. 500 g	metoda PCR-RFLP

* - platí pouze při odeslání poštou, elektronická verze - odeslání zdarma

Poznámky:

množství vzorku by se mělo odvíjet od typu matrice vzorku a množství jednotlivé šarže;
 detekce DNA více druhů v jednom vzorku pomocí metody PCR-RFLP: 1700,- Kč (jeden druh) +
 550,- Kč (každý následující druh)
 detekci dalších druhů neuvedených v tabulce lze konzultovat s laboratorní
 výsledky metody PCR-RFLP lze konfirmovat metodou real-time PCR za zvýhodněnou cenu 1
 100,- Kč

200 11