

Видовая идентификация тканей растений и животных

Исследуемый показатель	Стоимость 1 исследования, руб., без НДС	Стоимость 1 исследования, руб., с НДС 20 %	Сроки проведения испытаний (сутки)
ДНК сои	2500,08	3000,10	2-5
ДНК кукурузы	2500,08	3000,10	2-5
ДНК рапс	2500,08	3000,10	2-5
ДНК рис	2500,08	3000,10	2-5
ДНК томат, свекла, картофель и др	2499,63	2999,56	2-5
ДНК растение	2576,20	3091,44	2-5
Выявление ДНК жвачных (КРС) методом ПЦР	4625,68	5550,82	2-5
Выявление ДНК МРС (баранов) методом ПЦР	4625,68	5550,82	2-5
ДНК плотоядных семейств куньих (Mustelidae)	3214,08	3 856,90	2-5
ДНК плотоядных (кошек, собак)	2904,71	3 485,65	2-5
Количественное определение ДНК свиньи (Sus. scrofa)	12237,31	14484,87	2-5
Выявление ДНК гольца методом ПЦР	1206,47	1447,76	2-5
Выявление ДНК кижуча методом ПЦР	1206,47	1 447,76	2-5
Выявление ДНК семги методом ПЦР	1206,47	1 447,76	2-5
Выявление ДНК гуся методом ПЦР	1176,06	1 411,27	2-5
Выявление ДНК утки методом ПЦР	1176,06	1 411,27	2-5
Выявление ДНК индейки методом ПЦР	1176,06	1 411,27	2-5
Выявление ДНК курицы методом ПЦР	1176,06	1 411,27	2-5
Выявление ДНК мыши методом ПЦР	1163,77	1 396,52	2-5
Выявление ДНК крысы методом ПЦР	1163,77	1 396,52	2-5
Выявление ДНК козы методом ПЦР	1163,77	1 396,52	2-5
Выявление ДНК кролика методом ПЦР	1161,06	1 393,27	2-5
Выявление ДНК лошади методом ПЦР	1169,39	1 403,27	2-5

По вопросам **отбора и доставки проб** в лабораторию звоните 8-861-221-60-53

По вопросам **проведения исследований** звоните 8-861-221-61-62, добавочный 224