

# LABOKLIN

LABORATORIUM VOOR KLINISCHE DIAGNOSTIEK N.V.

Voor de vereniging zijn de volgende testen volgens ons het meest van toepassing:

| <b>Schotse Herder (Kort, - en langhaar) / Collie (rough-smooth)</b> | <b>Prijs (incl. 21% BTW)</b> | <b>Prijs (incl. 21% BTW) met korting</b> |
|---|------------------------------|--|
| Collie Eye Anomaly (CEA) Optigen                                    | 159,64                       | 159,64                                   |
| Collie Eye Anomaly (CEA) Partnerlab                                 | 60,50                        | 46,78                                    |
| Grey Collie Syndrome (GCS)  | 60,50                        | 46,78                                    |
| MDR1-gene defect (ivermectin hypersensibility)                      | 60,50                        | 46,78                                    |
| Progressive Retinal Atrophia (rcd2-PRA)                             | 60,50                        | 46,78                                    |

| <i>Genetic Disease Combinations Schotse Herder (Kort, - en langhaar) / Collie (rough-smooth)</i> | <b>Prijs (incl. 21% BTW)</b> | <b>Prijs (incl. 21% BTW) met korting</b> |
|--|------------------------------|--|
| DM exon 2 + MDR1   | 91,51                        | 91,51                                    |
| Collie (CEA partnerlab, DM exon 2, SLC, MDR1, rcd2-PRA)  | 130,15                       | 130,15                                   |

| <b>Testen algemeen (alle rassen)</b>        | <b>Prijs (incl. 21% BTW)</b> | <b>Prijs (incl. 21% BTW) met korting</b> |
|---|------------------------------|--|
| Degeneratieve myelopathy exon 2 (DM exon 2) | 78,81                        | 61,01                                    |
| Hyperuricosuria (SLC)                       | 60,50                        | 46,78                                    |
| Malignant Hyperthermia (MH)                 | 60,50                        | 46,78                                    |

| <b>Testen vacht (alle rassen)</b>               | <b>Prijs (incl. 21% BTW)</b> | <b>Prijs (incl. 21% BTW) met korting</b> |
|---|------------------------------|--|
| A-locus (alleles: Ay, Aw, at, a)                | 60,50                        | 46,78                                    |
| B-locus (brown, chocolate, liver(nose))         | 60,50                        | 46,78                                    |
| Coat length I (long or short hair)              | 60,50                        | 46,78                                    |
| Curly (Curled Hair)                             | 60,50                        | 46,78                                    |
| D-locus d1 (dilution)                           | 60,50                        | 46,78                                    |
| E-locus e1 (apricot, cream, lemon, red, yellow) | 60,50                        | 46,78                                    |
| EM-locus (melanistic mask)                      | 60,50                        | 46,78                                    |
| Furnishing (wire hair)                          | 60,50                        | 46,78                                    |
| K-locus   | 60,50                        | 46,78                                    |
| M-locus (alleles: Mh, M, Ma, Mc, m)             | 60,50                        | 46,78                                    |
| S-locus (piebald, white spotting)               | 60,50                        | 60,50                                    |
| First locus                                     | 60,50                        | 46,78                                    |
| Further loci                                    | 25,42                        | 25,42                                    |

| <b>DNA-profielen</b>                                | <b>Prijs (incl. 21% BTW)</b> | <b>Prijs (incl. 21% BTW) met korting</b> |
|---|------------------------------|--|
| DNA-profiel (ISAG 2006)                             | 42,70                        | 42,70                                    |
| Verwantschapsonderzoek - per ouder (ISAG 2006)      | 42,70                        | 42,70                                    |
| Verwantschapsonderzoek - per nakomeling (ISAG 2006) | 61,01                        | 61,01                                    |