

### Hodnoty kritických diferencií pre akreditované parametre v ADLA s.r.o., Prešov

| Látka                    | CV <sub>A</sub> | CV <sub>B</sub> | KD | Látka                | CV <sub>A</sub> | CV <sub>B</sub> | KD |
|--------------------------|-----------------|-----------------|----|----------------------|-----------------|-----------------|----|
| Alanínaminotransferáza   | 1,6             | 24              | 67 | Cholesterol          | 1,5             | 6               | 17 |
| Albumín                  | 1,2             | 3,1             | 9  | Imunoglobulín A      | 1,6             | 5,4             | 16 |
| alfa-amyláza             | 2,5             | 8,7             | 25 | Imunoglobulín G      | 2               | 4,5             | 14 |
| Alkalická fosfatáza      | 1,8             | 6,4             | 18 | Imunoglobulín M      | 2,3             | 5,9             | 18 |
| Aspartátaminotransferáza | 1,9             | 12              | 33 | Kreatinín            | 1,8             | 4,3             | 13 |
| Bilirubín                | 1,8             | 26              | 71 | Kreatínkináza        | 2,5             | 23              | 64 |
| Celkové bielkoviny       | 1               | 2,7             | 8  | Kyselina močová      | 1,9             | 8,6             | 24 |
| Draslík                  | 1,4             | 4,8             | 14 | Laktátdehydrogenáza  | 1,4             | 15              | 41 |
| Fosfor                   | 1,5             | 8,5             | 24 | Močovina             | 1,8             | 12              | 34 |
| gama-glutamyltransferáza | 1,6             | 14              | 39 | Pankreatická amyláza | 1,8             | 12              | 33 |
| Glukóza                  | 1,2             | 5,7             | 16 | Sodík                | 0,8             | 0,9             | 3  |
| HDL cholesterol          | 1,2             | 7,1             | 20 | Triacylglyceroly     | 1,4             | 21              | 58 |
| Horčík                   | 2,1             | 3,6             | 12 | Vápnik               | 1,9             | 1,9             | 7  |
| Chloridy                 | 1,1             | 1,2             | 5  | Železo               | 2,1             | 27              | 74 |