



Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.173-09,  
išduoto 2022-05-30, priedas, patvirtintas  
Nacionalinio akreditacijos biuro  
direktoriaus 2022-05-30 įsakymu Nr. AK-79  
1 (2) puslapis

**Akredituota standarto LST EN ISO 15189:2013 atitikčiai**

**UAB „DIAGNOSTIKOS LABORATORIJA“**

Žemaičių pl. 37, Kaunas

Ateities g. 91-4, Vilnius

**AKREDITAVIMO SRITIS**

**Lanksti\***

| Tiriamoji medžiaga/<br>pirminis mėginys | Tiriamieji komponentai,<br>parametrai ar charakteristikos                                                             | Dokumentai, nustatantys tyrimų<br>metodus                           | Tyrimo būdas (tipas, principas) ir<br>(arba) naudojama įranga |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Žemaičių pl. 37, Kaunas</b>          |                                                                                                                       |                                                                     |                                                               |
| <b>Biocheminiai tyrimai<sup>1</sup></b> |                                                                                                                       |                                                                     |                                                               |
| Organizmo<br>skysčiai                   | Lipidai                                                                                                               | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Fotometrinis                                                  |
|                                         | Angliavandeniai ir jų apykaitos<br>produktai                                                                          | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Fotometrinis                                                  |
|                                         | Fermentai                                                                                                             | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Fotometrinis                                                  |
|                                         | Baltymai                                                                                                              | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Fotometrinis                                                  |
|                                         |                                                                                                                       |                                                                     | Imunoturbidimetris                                            |
|                                         | Aminorūgštys                                                                                                          | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Chemiliuminescencinis (CLIA)                                  |
|                                         | Vitaminai                                                                                                             | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Chemiliuminescencinis (CLIA)                                  |
|                                         | Metabolitai                                                                                                           | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Fotometrinis                                                  |
|                                         | Mikroelementai ir elektrolitai                                                                                        | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Fotometrinis                                                  |
|                                         |                                                                                                                       |                                                                     | Netiesioginė potenciometrija                                  |
| Hormonai                                | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai                                                   | Chemiliuminescencinis (CLIA)                                        |                                                               |
| Vėžio žymenys                           | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai                                                   | Chemiliuminescencinis (CLIA)                                        |                                                               |
| <b>Imunologija<sup>1</sup></b>          |                                                                                                                       |                                                                     |                                                               |
| Organizmo<br>skysčiai                   | Imunoglobulinai                                                                                                       | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Imunoturbidimetris                                            |
|                                         |                                                                                                                       |                                                                     | Chemiliuminescencinis (CLIA)                                  |
|                                         |                                                                                                                       |                                                                     | Chemiliuminescencinis (CIA)                                   |
| <b>Infekcinė serologija<sup>1</sup></b> |                                                                                                                       |                                                                     |                                                               |
| Organizmo<br>skysčiai                   | Antikūniai prieš infekcijų<br>sukėlėjus (bakterijas, virusus,<br>pirmuonis, grybus) ir infekcinių<br>agentų antigenai | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Chemiliuminescencinis (CLIA)                                  |
|                                         |                                                                                                                       |                                                                     | Chemiliuminescencinis (CIA)                                   |
|                                         |                                                                                                                       |                                                                     | Imunoturbidimetris                                            |
| <b>Hemostaziologija<sup>2</sup></b>     |                                                                                                                       |                                                                     |                                                               |
| Plazma                                  | Krešėjimo sistemos tyrimai                                                                                            | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Koagulimetris optinis krešėjimo<br>tyrimų analizatorius       |
| <b>Hematologija<sup>2</sup></b>         |                                                                                                                       |                                                                     |                                                               |
| Kraujas                                 | Ląstelių ir jų funkciją<br>atspindinčių išvestinių rodiklių<br>tyrimas                                                | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Automatinis hematologinis<br>analizatorius                    |
| <b>Ateities g. 91-4, Vilnius</b>        |                                                                                                                       |                                                                     |                                                               |
| <b>Biocheminiai tyrimai<sup>1</sup></b> |                                                                                                                       |                                                                     |                                                               |
| Organizmo<br>skysčiai                   | Lipidai                                                                                                               | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Fotometrinis                                                  |
|                                         | Angliavandeniai ir jų apykaitos<br>produktai                                                                          | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Fotometrinis                                                  |
|                                         | Fermentai                                                                                                             | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Fotometrinis                                                  |
|                                         | Baltymai                                                                                                              | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas<br>parengti vidiniai dokumentai | Fotometrinis                                                  |
| Imunoturbidimetris                      |                                                                                                                       |                                                                     |                                                               |
|                                         |                                                                                                                       |                                                                     | Chemiliuminescencinis (CLIA)                                  |

| Tiriamoji medžiaga/<br>pirminis mėginys | Tiriamieji komponentai,<br>parametrai ar charakteristikos                                                    | Dokumentai, nustatantys tyrimų<br>metodus                        | Tyrimo būdas (tipas, principas) ir<br>(arba) naudojama įranga |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|                                         | Vitaminai                                                                                                    | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai | Chemiliuminescencinis (CLIA)                                  |
|                                         | Metabolitai                                                                                                  | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai | Fotometrinis                                                  |
|                                         | Mikroelementai ir elektrolitai                                                                               | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai | Fotometrinis<br>Netiesioginė potenciometrija                  |
|                                         | Hormonai                                                                                                     | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai | Chemiliuminescencinis (CLIA)                                  |
|                                         | Vėžio žymenys                                                                                                | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai | Chemiliuminescencinis (CLIA)                                  |
| <b>Imunologija<sup>1</sup></b>          |                                                                                                              |                                                                  |                                                               |
| Organizmo skysčiai                      | Imunoglobulinai                                                                                              | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai | Chemiliuminescencinis (CLIA)                                  |
| <b>Infekcinė serologija<sup>1</sup></b> |                                                                                                              |                                                                  |                                                               |
| Organizmo skysčiai                      | Antikūniai prieš infekcijų sukėlėjus (bakterijas, virusus, pirmuonis, grybus) ir infekcinių agentų antigenai | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai | Chemiliuminescencinis (CLIA)                                  |
|                                         |                                                                                                              |                                                                  | Imunofermentinis (ELISA)                                      |
| <b>Hemostaziologija<sup>2</sup></b>     |                                                                                                              |                                                                  |                                                               |
| Plazma                                  | Krešėjimo sistemos tyrimai                                                                                   | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai | Koagulimetrinis optinis krešėjimo tyrimų analizatorius        |
| <b>Hematologija<sup>2</sup></b>         |                                                                                                              |                                                                  |                                                               |
| Kraujas                                 | Ląstelių ir jų funkciją atspindinčių išvestinių rodiklių tyrimas                                             | Gamintojo instrukcijos ir pagal jas parengti vidiniai dokumentai | Automatinis hematologinis analizatorius                       |

**\* Nustatyti ir taikomi šie lankstumo atvejai:**

- 1 lankstumo atvejis – įrangos pasikeitimo/ tyrimo metodų/ procedūrų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas;
- 2a lankstumo atvejis – akreditavimo srityje pateikto metodo taikymas naujai tiriamajai medžiagai/ pirminiam mėginiui;
- 2b lankstumo atvejis – akreditavimo srityje nurodyto metodo taikymas naujiems komponentams/ parametrų/ charakteristikoms.

<sup>1</sup> – nurodytoms sritims taikoma: 1 lankstumo atvejis, 2a lankstumo atvejis ir 2 b lankstumo atvejis.

<sup>2</sup> – nurodytoms sritims taikoma: 1 lankstumo atvejis ir 2 b lankstumo atvejis.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu [www.anteja.lt](http://www.anteja.lt)

Direktoriaus pavaduotojas, atliekantis direktoriaus funkcijas

Tadas Juodelis