

Wykaz zatwierdzonych laboratoriów prywatnych

1. Regionalne Laboratorium Analiz Mleka "Mazowsze" Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 5, 06-200 Maków Mazowiecki,

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku:

1. liczby komórek somatycznych na aparacie Combifoss- metoda instrumentalna spektrofotometryczna
2. obecności antybiotyków i innych substancji hamujących- BR Test
3. punktu zamarzania- krioscopia
4. ogólnej liczby drobnoustrojów w temp. 30° C na aparacie Petrifoss- metoda płytkowa
5. ogólnej liczby drobnoustrojów w temp. 30° C - metoda płytkowa

2. Podlaskie Laboratorium Oceny Mleka Sp. z o.o., 15-872 Białystok, ul. Dąbrowskiego 28,

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku:

1. ogólnej liczby drobnoustrojów w 1 ml mleka- metoda instrumentalna Bactoscan 8000s
2. punktu zamarzania mleka- metoda krioskopowa
3. liczby komórek somatycznych w 1 ml mleka- metoda instrumentalna Fassomatic 5000

3. Laboratorium Analiz Mleka „Rypin” Sp. z o.o. 87 – 500 Rypin, ul. Bielawki 16,

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku:

1. liczby komórek somatycznych w 1 ml mleka - metoda instrumentalna aparat Fossomatic 250
2. ogólnej liczby drobnoustrojów w 1 ml mleka- metoda instrumentalna aparat Bactocount IBC
3. punktu zamarzania, procentu dodanej wody- metoda krioskopowa
4. obecności antybiotyków i innych substancji hamujących- metoda Delvotest SP, test ampulkowy
5. obecności antybiotyków i innych substancji hamujących- metoda Delvotest SP, test płytkowy

4. Laboratorium Oceny Mleka w Kole, ul. Składowa 7, 62-600 Koło,

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku:

1. ogólnej liczby drobnoustrojów - metoda instrumentalna BactoScan 8080 SH
2. liczby komórek somatycznych - metoda instrumentalna Fossomatic 520

5. Lubelska Spółdzielnia Usług Mleczarskich, ul. Probostwo 4, 20- 089 Lublin,

Zatwierdzona do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku:

1. ogólnej liczby drobnoustrojów - metoda instrumentalna BactoScan 8080 SH
2. liczby komórek somatycznych - metoda instrumentalna Fossomatic 520
3. punktu zamarzania mleka i % dodanej wody- metoda instrumentalna Cryostar 1

6. Laboratorium Analiz Mleka „Lab – Mlek” Sp. z o.o., ul. Tuwima 1, 10 - 957 Olsztyn,

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku:

1. ogólnej liczby drobnoustrojów - metoda instrumentalna przy użyciu BactoScanu 8000S
2. liczby komórek somatycznych - metoda instrumentalna przy użyciu Fossomatica 5000
3. punktu zamarzania- krioskop termistorowy

7. Specjalistyczne Laboratorium Weterynaryjne „Biolab”, 14-100 Ostróda, ul. Grunwaldzka 62

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych:

1. rozpoznawcze badanie mikrobiologiczne(izolacja pałeczek *Salmonella* z próbek klinicznych, zamarych zarodków, stanów sanitarnych zakładów wylęgu drobiu i ferm)
2. rozpoznawcze badanie serologiczne ELISA (mykoplazmoza drobiu)
3. rozpoznawcze badanie serologiczne metodą aglutynacji płytowej (SPA) i hamowanie hemaglutynacji (HI) w kierunku mykoplazmozy drobiu
4. rozpoznawcze badanie serologiczne metodą percypitacji w żelu agarowym (AGP) w kierunku choroby Mareka
5. rozpoznawcze badanie serologiczne ELISA (bialaczka bydła)

8. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie (ul. Sokołowska 3, 01-142 Warszawa), Laboratorium Oceny Mleka Opole, ul. Wrocławska 170, 45-836 Opole

Zatwierdzona do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku:

1. liczby komórek somatycznych - metoda instrumentalna aparat Combifoss (Fossomatic)
2. ogólnej liczby drobnoustrojów- metoda instrumentalna aparat BactoScan
3. punktu zamarzania-metoda instrumentalna aparat Combifoss (MilkoScan)

9. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie (ul. Sokołowska 3, 01-142 Warszawa), Laboratorium Oceny Mleka Olsztyn 10-044, ul. Niepodległości 53/55

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku:

- liczby komórek somatycznych - metoda instrumentalna aparat Combifoss (Fossomatic)

10. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie (ul. Sokołowska 3, 01-142 Warszawa), Laboratorium Oceny Mleka Krotoszyn, ul. Kobierska 7, 63-700 Krotoszyn

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku:

1. liczby komórek somatycznych - metoda instrumentalna aparat Combifoss (Fossomatic)
2. ogólnej liczby drobnoustrojów- metoda instrumentalna aparat BactoScan
3. punktu zamarzania-metoda instrumentalna aparat Combifoss (MilkoScan)

11. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie (ul. Sokołowska 3, 01-142 Warszawa), Laboratorium Oceny Mleka Koszalin, ul. Partyzantów 15a, 75-411 Koszalin

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku:

1. liczby komórek somatycznych - metoda instrumentalna aparat Combifoss (Fossomatic)
2. ogólnej liczby drobnoustrojów- metoda instrumentalna aparat BactoScan
3. punktu zamarzania-metoda instrumentalna aparat Combifoss (MilkoScan)

12. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie (ul. Sokołowska 3, 01-142 Warszawa), Laboratorium Oceny Mleka Białystok, ul. Plażowa 17, 15-502 Białystok

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku:

- liczby komórek somatycznych - metoda instrumentalna aparat Combifoss (Fossomatic)

13. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie (ul. Sokołowska 3, 01-142 Warszawa), Laboratorium Oceny Mleka Bydgoszcz, ul. Hetmańska 28, 85-039 Bydgoszcz

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku:

1. liczby komórek somatycznych - metoda instrumentalna aparat Combifoss (Fossomatic)
2. ogólnej liczby drobnoustrojów- metoda instrumentalna aparat BactoScan
3. punktu zamarzania-metoda instrumentalna aparat Combifoss (MilkoScan)

14. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie (ul. Sokołowska 3, 01-142 Warszawa), Regionalne Centrum Hodowli Zwierząt w Parzniewie, Laboratorium Oceny Mleka 05-804 Pruszków, ul. Przyszłości 1, www.kchz.agro.po

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku:

1. liczby komórek somatycznych - metoda instrumentalna aparat Combifoss (Fossomatic)
2. ogólnej liczby drobnoustrojów:
 - a) metoda instrumentalna aparat BactoScan
 - b) metoda posiewów
3. punktu zamarzania:
 - a) metoda instrumentalna aparat Combifoss (MilkoScan)
 - b) metoda krioskopowa

15. Laboratorium Usługowo - Badawcze „BIOCHEMIK” Sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Pilska 34, 64-810 Kaczory

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

1. oznaczania liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych metodą płytkową w 30°C w mięsie mielonym,
2. oznaczania Escherichia coli metodą najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL) w mięsie mielonym,
3. wykrywania obecności pałeczek z rodzaju Salmonella w mięsie mielonym i w produktach mięsnych,

4. oznaczania *Staphylococcus aureus* metodą najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL) w mięsie mielonym i w produktach mięsnych,
5. wykrywania obecności *Listeria monocytogenes* w produktach mięsnych,
6. oznaczania bakterii z grupy coli metodą płytkową oraz metodą najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL) w produktach mięsnych,
7. wykrywania obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących w produktach mięsnych.

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych środków żywienia zwierząt, w kierunku:

1. oznaczania liczby bakterii z rodzaju Enterobacteriaceae metodą najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL),
2. wykrywania obecności pałeczek z rodzaju *Salmonella* spp.,
3. oznaczania miana *Clostridium* spp.

16. Laboratorium EKO-LAB Sp. z o.o., Helenów Lucieński 6A, 09-504 Lucień

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

1. oznaczania liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych metodą płytkową 30°C w mięsie mielonym
2. oznaczania *Escherichia coli* metodą najbardziej prawdopodobnej liczby (NPL) w mięsie mielonym
3. obecności pałeczek z rodzaju *Salmonella* w mięsie mielonym i produktach mięsnych
4. oznaczania liczby gronkowców koagulazo-dodatnich (*Staphylococcus aureus*) metodą płytkową z zastosowaniem pożywki agarowej Baird-Parkera oraz metodą z zastosowaniem pożywki agarowej z plazmą króliczą i fibrynogenem w mięsie mielonym i produktach mięsnych
5. oznaczania liczby bakterii z grupy coli metodą płytkową w produktach mięsnych
6. obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących w produktach mięsnych

17. Laboratorium Oceny Surowca przy Spółdzielczej Mleczarni „Spomlek”, 21-300

Radzyń Podlaski, ul. Kleeberga 12

Zatwierdzone do wykonywania badań laboratoryjnych **mleka surowego**, w kierunku

1. liczby komórek somatycznych w mleku surowym - metoda instrumentalna aparat Fossomatic 5000 (CombiFoss 6000)
2. ogólnej liczby drobnoustrojów w mleku surowym- metoda instrumentalna aparat BactoScan 8000 i 8000S
3. punktu zamarzania, procentu dodanej wody- metoda instrumentalna Cryostar 1, metoda instrumentalna MilkoScan 6000

18. Laboratorium Badań Środków Spożywczych Jednostki Ratownictwa Chemicznego Sp.

z o.o. (ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów) ul. Braci Saków 1, 33-100 Tarnów

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

1. oznaczania liczby drobnoustrojów metodą płytkową 30°C w mięsie mielonym
2. wykrywania pałeczek z rodzaju *Salmonella* metodą jakościową w mięsie mielonym i produktach mięsnych
3. oznaczania bakterii z grupy coli metodą próbówkową w produktach mięsnych.

4. oznaczania gronkowców koagulazododatnich metodą jakościową i ilościową w mięsie mielonym i produktach mięsnych,
5. wykrywania obecności *Listeria monocytogenes* w produktach mięsnych,
6. oznaczania liczby bakterii z grupy coli metodą płytkową w produktach mięsnych,
7. rozpoznawcze badanie serologiczne ELISA (białaczka bydła),
8. rozpoznawcze badanie serologiczne metodą OKAP (brucelozą bydła).

19. Laboratorium badawcze firmy Silliker Sp. z o.o. ul. Waryńskiego 1, 00-645 Warszawa

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

1. oznaczania liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych metodą ilościową, płytkową 30°C w mięsie mielonym
2. oznaczania β -glukuronidazododatnich *Escherichia coli* metodą ilościową, płytkową w mięsie mielonym
3. wykrywania pałeczek z rodzaju *Salmonella* metodą jakościową w mięsie mielonym i produktach mięsnych
4. oznaczania liczby gronkowców koagulazododatnich (*Staphylococcus aureus*) metodą jakościową, ilościową (płytkową) i metodą probówkową (NPL) w mięsie mielonym i produktach mięsnych
5. oznaczania bakterii z grupy coli metodą ilościową i jakościową w produktach mięsnych
6. obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących metodą probówkową w produktach mięsnych

20. Laboratorium Badania Mleka SM MLEKOVITA ul. Ludowa 122, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku

1. liczby komórek somatycznych w 1 ml- metoda instrumentalna aparat Fossomatic 5000,
2. ogólnej liczby drobnoustrojów 1 ml- metoda instrumentalna aparat BactoScan 8000S,
3. punktu zamarzania i % dodanej wody-metoda krioskopowa

21. Laboratorium CONTROL FOOD Sp. z o.o. ul. Narbutta 77/1, 02-524 Warszawa

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku

1. wykrywania obecności bakterii z grupy coli metodą probówkową w produktach mięsnych,
2. oznaczania liczby gronkowców chorobotwórczych (*Staphylococcus aureus*) metodą jakościową, ilościową i metodą probówkową w mięsie mielonym i produktach mięsnych,
3. wykrywania obecności beztlenowych bakterii przetrwalnikujących i beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczyny w produktach mięsnych,
4. oznaczania *E. coli* metodą płytkową oraz metodą NPL w mięsie mielonym,
5. wykrywania obecności pałeczek z rodzaju *Salmonella* w mięsie mielonym i produktach mięsnych,
6. oznaczania liczby drobnoustrojów metodą płytkową w mięsie mielonym,
7. wykrywania obecności *Listeria monocytogenes* w produktach mięsnych.

22. Laboratorium Eurocontrol ul. Balonna 1, 08-530 Dęblin

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

1. oznaczania liczby drobnoustrojów metodą płytkową 30°C w mięsie mielonym
2. wykrywania pałeczek z rodzaju Salmonella metodą jakościową w mięsie mielonym i produktach mięsnych
3. wykrywanie obecności gronkowców chorobotwórczych (*Staphylococcus aureus*) w mięsie mielonym i produktach mięsnych
4. oznaczania bakterii z grupy coli metodą płytkową w produktach mięsnych

23. Laboratorium Badawcze Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Ciechanowie, ul. Sienkiewicza 27, 06-400 Ciechanów

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

1. oznaczania liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych metodą ilościową, płytkową w mięsie mielonym
2. wykrywania obecności pałeczek z rodzaju Salmonella metodą jakościową w mięsie mielonym i produktach mięsnych.

24. J.S. HAMILTON POLAND LTD Spółka z o.o. – Laboratorium w Gdyni, ul. Indyjska 13, 81-336 Gdynia

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

1. oznaczania liczby drobnoustrojów tlenowych metodą płytkową w mięsie mielonym,
2. oznaczania liczby drobnoustrojów z rodziny Enterobacteriaceae w mięsie mielonym,
3. wykrywania obecności pałeczek z rodzaju Salmonella w mięsie mielonym,
4. oznaczania liczby gronkowców koagulazododatnich (*Staphylococcus aureus*) metodą płytkową w mięsie mielonym i w produktach mięsnych,
5. wykrywania obecności *Listeria monocytogenes* w produktach mięsnych,
6. oznaczania liczby bakterii z grupy coli metodą płytkową w produktach mięsnych.

25. Steins Laboratorium Sp. z o.o., Aleja Wojska Polskiego 90 A, 82-200 Malbork

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

1. oznaczania liczby komórek somatycznych w mleku surowym – metoda instrumentalna,
2. wykrywania obecności antybiotyków i innych substancji hamujących w mleku surowym,
3. oznaczania punktu zamarzania w mleku surowym - metoda krioskopowa,
4. oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów w mleku surowym – metoda instrumentalna
5. wykrywania obecności pałeczek Salmonella w serze,
6. wykrywania obecności *Listeria monocytogenes* w serze.
7. oznaczania liczby gronkowców koagulazo-dodatnich- metoda horyzontalna
8. oznaczania liczby drobnoustrojów metodą płytkową w temperaturze 30⁰ C- metoda horyzontalna
9. oznaczania liczby bakterii z grupy Coli metodą płytkową.

26. Laboratorium Mikrobiologiczne JARS Centrum Jakości Sp. z o.o., ul. Kościelna 2a, Łąjski 05-119 Legionowo

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych w kierunku:

1. oznaczania liczby drobnoustrojów tlenowych mezofilnych metodą płytkową w mięsie mielonym
2. oznaczania *Escherichia coli* metodą ilościową w mięsie mielonym
3. wykrywania pałeczek z rodzaju *Salmonella* metodą jakościową w mięsie mielonym i produktach mięsnych
4. oznaczania *Staphylococcus aureus* metodą ilościową w mięsie mielonym i produktach mięsnych
5. oznaczania bakterii z grupy coli metodą ilościową i jakościową w produktach mięsnych

27. Laboratorium Badań Środków Spożywczych Jednostki Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. (ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów) Laboratorium Diagnostyki Weterynaryjnej i Badań Środków Spożywczych, ul. Głowackiego 27, 33-300 Nowy Sącz

Zatwierdzone do wykonywania następujących badań laboratoryjnych:

1. rozpoznawcze badanie serologiczne w kierunku białaczki bydła metodą ELISA,
2. rozpoznawcze badanie serologiczne w kierunku brucelozы bydła metodą OKAP.