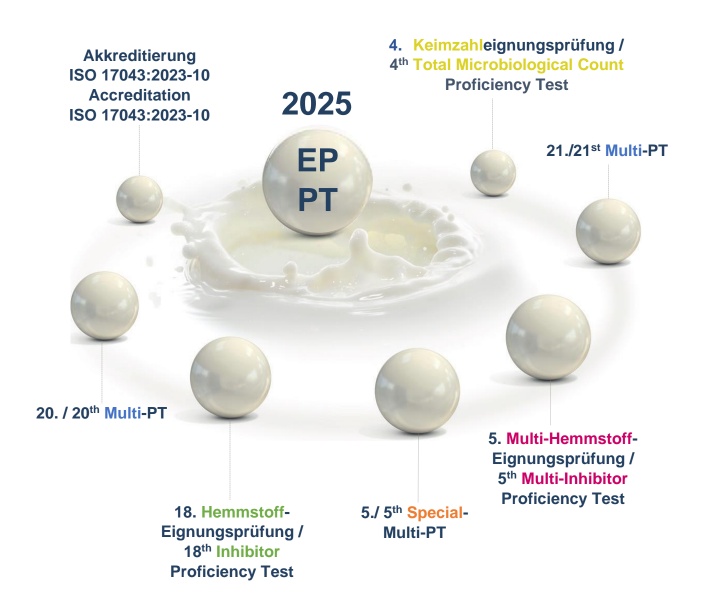
QSE Eignungsprüfungen QSE Proficiency Tests



Ihr Instrument für Qualitätssicherung und Leistung Your tool for Quality Assurance Performance





Eignungsprüfungen 2025

Proficiency Tests 2025

| Programm EP 2025 / Program PT 2025 | Umfang / Content | Seite Page |
|---|---|---------------|
| Zeitplan / Time Table | - | 3 |
| 5. Multi-Hemmstoff Eignungsprüfung 5 th Multi-Inhibitor Proficiency Test | Hemmstoffe (gefroren) Rohmilch (Kuh) Inhibitors (frozen) raw milk (cow) | 4 |
| 20. und 21. Multi-PT 20 th and 21 st Multi-PT | Inhaltsstoffe (gefroren) Rohmilch (Kuh), past. Rahm (Kuh) Ingredients (frozen) Raw milk (cow), past. cream (cow) | 5 |
| 5. Special-Multi-PT 5th Special Multi-PT | Inhaltsstoffe (gefroren) Molke (Kuh), Büffelrohmilch, pasteurisierte/r Milch/Rahm (Kuh), Magermilch (Kuh), Schafrohmilch, Ziegenrohmilch Ingredients (frozen) Whey (cow), raw buffalo milk, pasteurized milk/cream (cow), skimmed milk (cow), raw sheep milk, raw goat milk | 6 |
| 18. Hemmstoff Eignungsprüfung 18 th Inhibitor Proficiency Test | Hemmstoffe (Iyo.) Kuhmilch Inhibitors (Iyo.) Cow milk | 6 |
| 4. Keimzahleignungsprüfung 4 th Total Microbiological Count Proficiency Test | Gesamtkeimzahlbestimmung (gefroren) Rohmilch (Kuh) Total Microbiological Count (frozen) raw milk (cow) | 7 |
| Ausblick / Preview | - | 7 |

Wir sind akkreditiert als Hersteller für zertifiziertes Referenzmaterial nach DIN EN ISO/IEC 17034:2017 und als Anbieter für Eignungsprüfungen (Ringversuche) nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010. Die Umstellung auf die DIN EN ISO/IEC 17043:2023 wird ab Januar 2025 erfolgen.

Unsere Akkreditierungsurkunden finden Sie im Downloadbereich unserer Homepage: www.qse-gmbh.com

Sind Sie an einer Teilnahme interessiert? Dann kontaktieren Sie uns bitte telefonisch unter +49 (0)9826 / 623-44 oder per E-Mail unter multipt@gse-gmbh.com.

Bitte beachten Sie, dass wir uns Änderungen an den jeweiligen Eignungsprüfungen vorbehalten.

We accredited as a reference material manufacturer according to DIN EN ISO/IEC 17034:2017 and as a proficiency test provider according to DIN EN ISO/IEC 17043:2010. Conversion to DIN EN ISO/IEC 17043:2023 will be done from January 2025 on.

You can find our accreditation certificates in the download area of our homepage: www.gse-gmbh.com

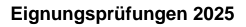
You are interested to join a proficiency test? Please contact us by phone +49 (0)9826 / 623-44 or email multipt@gse-gmbh.com.

Please note that we reserve the right to make changes to the respective proficiency tests.

page 2 of 7 state: 26.11.2024, version 1









Zeitplan / Time Table

| Eignungsprüfung / Proficiency Test | Einladung / Invitation | Anmeldeschluss / Registration deadline | Probenversand / Dispatch of sample material | Ergebnis- rückmeldung / Deadline for sub- mission of results | Ergebnisbericht / Report of results |
|--|---------------------------|--|---|---|--|
| 5. Multi-Hemmstoff / 5 th Multi-Inhibitor* | 2025-01-16 | 2025-02-21 | 2025-05-12 | 2025-06-10 | 2025-07-09 |
| 20. Multi-PT / 20 th Multi-PT | 2025-01-23 | 2025-02-27 | 2025-04-07 | 2025-05-05 | 2025-06-05 |
| 5. Special Multi-PT / 5 th Special Multi-PT | 2025-05-15 | 2025-06-12 | 2025-07-21 | 2025-08-21 | 2025-10-02 |
| 21. Multi-PT / 21 st Multi-PT | 2025-07-31 | 2025-09-11 | 2025-10-20 | 2025-11-13 | 2025-12-18 |
| 18. Hemmstoff / 18 th Inhibitor | 2025-07-28 | 2025-09-08 | 2025-11-24 | 2025-12-18 | 2026-01-29 |
| 4. Keimzahleignungsprüfung / 4th Total Microbiological Count | 2025-09-04 | 2025-11-06 | 2026-01-19 | 2026-02-05 | 2026-03-19 |

Achtung: Änderungen behalten wir uns vor. / Attention: Changes may be done later on

*Die Aflatoxin M1 Eignungsprüfung wird 2026 erneut stattfinden. / The aflatoxin M1 proficiency test will take place again in 2026.

page 3 of 7 state: 26.11.2024, version 1









5. Multi-Hemmstoff Eignungsprüfung / 5th Multi-Inhibitor Proficiency Test

Nachfolgende Hemmstoffe sind in der Eignungsprüfung Multi-Hemmstoff enthalten. The following inhibitors are included in the Multi-Inhibitor Proficiency Test:

| Probenset / Sample set | Hemmstoff Inhibitor | Probenmaterial Sample material | Probenanzahl / number of samples | Kosten pro Set / Costs per set |
|------------------------|---|--|--|---------------------------------------|
| А | Penicillin G / penicillin G Oxacillin / oxacillin Cloxacillin / cloxacillin Amoxicillin / amoxicillin Ampicillin / ampicillin Cefalonium / cefalonium Cefapirin / cephapirin Cefoperazon / cefoperazone 2 hemmstoff-freie Proben / 2 inhibitor-free samples | Rohmilch (Kuh), gefroren / raw milk (cow), frozen | 10 | 315 € |
| В | Neomycin / neomycin Tylosin / tylosin Sufamethoxypyridazin / sufamethoxypyridazine Oxytetracyclin / oxytetracycline 1 hemmstoff-freie Probe / 1 inhibitor-free sample | Rohmilch (Kuh), gefroren / raw milk (cow), frozen | 5 | 315€ |
| С | Enrofloxacin / enrofloxacin Ciprofloxacin / ciprofloxacin Marbofloxacin / marbofloxacin 2 hemmstoff-freie Proben / 2 inhibitor-free samples | Rohmilch (Kuh), gefroren / raw milk (cow), frozen | 5 | 235 € |
| D | Aflatoxin M1 /aflatoxin M1 2 hemmstoff-freie Proben / 2 inhibitor-free samples | Rohmilch (Kuh), gefroren / raw milk (cow), frozen | 3 | Nächste Runde 2026 Next Round 2026 |

page 4 of 7 state: 26.11.2024, version 1









20. und 21. Multi-PT / 20th and 21st Multi-PT

Nachfolgende Parameter sind in der Eignungsprüfung Multi-PT enthalten: The following parameters are included in the proficiency test Multi-PT:

| Untersuchungsparameter | Test parameters raw milk, | Probenanzahl / | Kosten |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|--------|
| Rohmilch, gefroren | frozen | number of samples | costs |
| Fett | Fat | | 33 € |
| Protein | Protein | 10 | 33 € |
| Laktose-Monohydrat | Lactose monohydrate | 10 | 33 € |
| Trockenmasse | Dry matter | | 33 € |
| Kasein | Casein | | 33 € |
| pH | pH | 6 | 33 € |
| Gefrierpunkt | Freezing point | | 33 € |
| Harnstoff | Urea | | 33 € |
| PAG (trächtigkeitsassoziierte | PAG (Pregnancy Associated | 6 | 33 € |
| Glykoproteine) | Glycoproteins) | 0 | 33 € |
| Zellzahl | Somatic Cell Count | 10 | 33 € |
| Ungesättigte Fettsäuren | Unsaturated Fatty Acids | | 33 € |
| Einfach ungesättigte Fettsäuren | Mono Unsaturated Fatty Acids | | 33 € |
| Mehrfach ungesättigte Fettsäuren | Poly Unsaturated Fatty Acids | | 33 € |
| Gesättigte Fettsäuren | Saturated Fatty Acids | 5 | 33 € |
| C14:0 | C14:0 | 5 | 33 € |
| C16:0 | C16:0 | | 33 € |
| C18:0 | C18:0 | | 33 € |
| C18:1 | C18:1 | | 33 € |
| Freie Fettsäuren | Free Fatty Acids | 2 | 33 € |

| Untersuchungsparameter Rahm, gefroren | Test parameters cream, frozen | Probenanzahl / number of samples | Kosten costs |
|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------|
| Fett | Fat | | 33 € |
| Protein | Protein | 3 | 33 € |
| Trockenmasse | Dry matter | | 33 € |

page 5 of 7 state: 26.11.2024, version 1







5. / 5th Special Multi-PT

Nachfolgende Parameter sind in der Eignungsprüfung Special Multi-PT enthalten: The following sample materials and parameters are included in the Special Multi-PT:

| Untersuchungsmaterial Sample material | Parameter | parameter | Proben- anzahl / number of samples | Kosten costs |
|---|--|--|---|-----------------|
| - | Einmalige Teilnahmegebühr | Basic fee for participation | - | 65 € |
| - | Teilnahmegebühr entfällt ab Teilnahme mit 6 verschiede- nen Probenmaterial-Parame- terkombinationen | Participation fee does not apply from participation with 6 different sample material- parameter combinations | - | 0€ |
| | Fett | Fat | | 23 € |
| Molke (Kuh), gefroren | Protein | Protein | 4 | 23 € |
| Whey (cow), frozen | Trockenmasse | Dry matter | 4 | 23 € |
| | Laktose-Monohydrat | Lactose monohydrate | | 23 € |
| | Fett | Fat | | 23 € |
| Büffelrohmilch, gefroren | Protein | Protein | 4 | 23 € |
| Raw buffalo milk, frozen | Trockenmasse | Dry matter | 7 | 23 € |
| | Laktose-Monohydrat | Lactose monohydrate | | 23 € |
| Pasteurisierte/r, teilweise homo- | Fett | Fat | | 23 € |
| genisierte Milch/Rahm (Kuh), | Protein | Protein | | 23 € |
| gefroren Pasteurized partially homoge- nized milk/cream (cow), frozen | Trockenmasse | Dry matter | 4 | 23 € |
| | Gefrierpunkt | Freezing point | | 23 € |
| | Fett | Fat | | 23 € |
| Magermilch (Kuh), gefroren | Protein | Protein | 4 | 23 € |
| Skimmed milk (cow), frozen | Trockenmasse | Dry matter | 4 | 23 € |
| | Gefrierpunkt | Freezing point | | 23 € |
| Cabatrahmilah gatraran | Fett | Fat | | 23 € |
| Schafrohmilch, gefroren Raw sheep milk, frozen | Protein | Protein | 3 | 23 € |
| | Trockenmasse | Dry matter | | 23€ |
| Ziogonrohmilah gafraran | Fett | Fat | | 23 € |
| | Protein | Protein | | 23€ |
| Ziegenrohmilch, gefroren Raw goat milk, frozen | Trockenmasse | Dry matter | 3 | 23 € |
| Naw yoat Illik, IIOZeII | Laktose-Monohydrat | Lactose monohydrate | | 23 € |
| | Somatische Zellzahl | Somatic cell count | | 23 € |

18. Hemmstoff Eignungsprüfung / 18th Inhibitor Proficiency Test

Nachfolgende Hemmstoffe sind in der Eignungsprüfung Hemmstoff enthalten: The following inhibitors are included in the Inhibitor Proficiency Test:

| Hemmstoff | Inhibitor | Probenmaterial / Sample material | Probenanzahl / number of samples | Kosten pro Set / Costs per set |
|----------------|---------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Cloxacillin | cloxacillin | | | 325€ |
| Ampicillin | ampicillin | | 15 | |
| Penicillin G | penicillin G | Kuhmilch / cow milk | | |
| Cefapirin | cephapirin | lyophilisiert / lyophilized | 15 | |
| Hemmstofffreie | Inhibitor-free sam- | | | |
| Proben | ples | | | |

page 6 of 7 state: 26.11.2024, version 1







4. Keimzahleignungsprüfung 4th Total Microbiological Count

| Untersuchungsmaterial Sample material | Parameter | parameter | Probenanzahl / number of samples | Kosten costs |
|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--------------|
| Rohmilch (Kuh) Raw milk (cow) | Keimzahlbestimmung (Gesamtkeimzahl) | Total Microbiological Count | 10 | 275€ |

Ausblick

Um unser Spektrum an Eignungsprüfungen immer auf aktuelle gesetzliche Anforderungen abstimmen zu können und um die Wünsche und Vorschläge unserer Kunden in unser Programm mit einzubeziehen, befindet sich unser Eignungsprüfungsprogramm in ständiger Weiterentwicklung. Bitte beachten Sie daher, dass das Eignungsprüfungsprogramm auch im Jahresverlauf entsprechend ergänzt werden kann und unser Angebot erweitert wird. Demzufolge sind auch Terminänderungen der regulären Eignungsprüfungen nicht auszuschließen; bitte prüfen Sie deshalb die jeweiligen Einladungsschreiben auf Konformität der Termine. Sobald eine neue Eignungsprüfung zur Verfügung steht, werden wir Sie darüber informieren.

Für das Jahr 2026 planen wir, in der Multi-Hemmstoff Eignungsprüfung, die Hemmstoffe Nafcillin und Cefalexin mit aufzunehmen. Ebenfalls wird 2026 auch das Probenset D (Aflatoxin) für die Multi-Hemmstoff Eignungsprüfung wieder angeboten.

Preview

In order to always be able to adapt our range of proficiency tests to current legal requirements and to include the wishes and suggestions of our customers in our program, the proficiency test program is under constant development. Please note, therefore, that the program and thus our range of services can also be expanded accordingly during the course of the year. As a result, even changes to the dates of the regular proficiency tests can be possible; please therefore check the letters of invitation for conformity of the dates. As soon as a new proficiency test is available, we will inform you about it.

For 2026, we are planning to include the inhibitors nafcillin and cefalexin in the multi-inhibitor proficiency test. Sample set D (aflatoxin) for the multi-inhibitor proficiency test will also be offered again in 2026.

page 7 of 7 state: 26.11.2024, version 1



