



Verlautbarungsblatt

der



A-1200 Wien, Dresdner Straße 70

Gemäß des § 32 des AMA-Gesetzes 1992 (BGBl. Nr. 376)

Jahrgang 2001

Ausgegeben am 21. Dezember 2001

10. Stück

INHALT

Kundmachung von Verordnungen der Organe der AMA

- 22. Verordnung des Verwaltungsrates der Marktordnungsstelle Agrarmarkt Austria (AMA) über die Tarife für die Leistungen des Qualitätslabors der AMA (Verwaltungsrat 19.11.2001)**

Verlautbarungen, ausgenommen Kundmachung von Verordnungen der Organe der AMA

- 23. Organigramm der AMA**

Nr. 22.

Verordnung des Verwaltungsrates der Marktordnungsstelle Agrarmarkt Austria (AMA) über die Tarife für die Leistungen des Qualitätslabors der AMA

Aufgrund des § 12 Ziffer 14 des AMA-Gesetzes, BGBl.Nr. 376/1992, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl.I Nr. 108/2001, wird mit Zustimmung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft und des Bundesministers für Finanzen verordnet:

§ 1. (1) Das Entgelt für die Inanspruchnahme von Leistungen des Qualitätslabors der AMA (im folgenden kurz: „Q|LAB|austria“ genannt) wird in Tarifen gemäß der Anlage festgesetzt.

(2) In den Tarifen dieser Verordnung sind der allgemeine Verwaltungsaufwand, die Vergütung für den schriftlichen Bericht und für einfache Gutachten; die Anzahl der erforderlichen Bestimmungen (Einfach-, Doppel-, Mehrfachbestimmungen), Maßnahmen zur analytischen Qualitätssicherung, sowie alle zur Analyse gehörenden Tätigkeiten enthalten.

§ 2. Die Probenahme durch Mitarbeiter des Q|LAB|austria wird nach Zeitaufwand mit einem Stundensatz (der Stundensatz beinhaltet die Personal-, Raum-, Sach- und Gemeinkosten) von EUR 39,00 verrechnet (gerechnet wird je angefangene 1/2 Stunde), zuzüglich, soweit zutreffend, die Abgeltung entstandener Reisekosten. Als Basis für die Berechnung der Reisekosten ist der Kollektivvertrag für die Angestellten der AMA (III. Abschnitt) heranzuziehen. Probenahmen sind gemäß den Prinzipien geltender einschlägiger Normen für Probenahmen vorzunehmen.

§ 3. Für Erfassung, Beschreibung inkl. Temperaturmessung und Probenverwaltung je Auftrag werden EUR 10,00 bzw. EUR 26,00 bei erhöhtem Aufwand verrechnet. In diesen Sätzen sind die Personal-, Raum-, Sach- und Gemeinkosten bereits enthalten.

§ 4. Besonders aufwendige Berechnungen und Auswertungen, die nicht in den Analysetarifen beinhaltet sind, werden nach Zeitaufwand (gerechnet wird je angefangene 1/2 Stunde) mit einem Stundensatz von EUR 39,00 verrechnet. Für Gutachten ohne Untersuchungen, gutächterliche Stellungnahmen, Studien sowie komplexe Auswertungen werden pro Stunde EUR 56,00 verrechnet (gerechnet wird je angefangene 1/2 Stunde). In diesen Sätzen sind die Personal-, Raum-, Sach- und Gemeinkosten bereits enthalten.

§ 5. Auftraggebern mit einem Auftragswert von über EUR 18.200,00 innerhalb des vergangenen Kalenderjahres wird ein Rabatt von 5 % gewährt. Diese Regelung gilt auch für Auftraggeber, die sich verpflichten, das Q|LAB|austria mit Analysen über diesen Betrag innerhalb des laufenden Kalenderjahres zu beauftragen und die eingegangene Verpflichtung auch tatsächlich erfüllen.

§ 6. Bei gleichzeitigem Eintreffen von mindestens 10 Proben mit Auftrag über dieselben Prüfkriterien gilt ein Mengenrabatt von 10 %. Bei Analysenauftragsserien über mehrere Proben kann ein Sonderrabatt gewährt werden. Die angeführten Rabatte können jedenfalls nur dann gewährt werden, wenn sich bei den jeweiligen Aufträgen erfahrungsgemäß ein verminderter Aufwand ergibt.

Verlautbarung der AGRARMARKT AUSTRIA

Nr. 22.

Verordnung des Verwaltungsrates der Marktordnungsstelle Agrarmarkt Austria (AMA) über die Tarife für die Leistungen des Qualitätslabors der AMA

§ 7. Führen Terminvorgaben des Auftraggebers zu deutlichen Mehrkosten bei der Durchführung des Auftrages, ist die Abgeltung durch einen Expresskosten-Zuschlag vorgesehen. Bei unverhältnismäßig erhöhtem Mehraufwand aufgrund der Methodik durch Einzelanalysenaufträge oder matrixbedingtem Mehraufwand ist es dem Q|LAB|austria vorbehalten, den zusätzlichen Aufwand in Rechnung zu stellen.

§ 8. Die Verrechnung von Dienstleistungen, die nicht im Anhang zu dieser Verordnung aufgelistet sind, erfolgt nach dem entstandenen Aufwand. Die Kalkulation der Tarife neuer Methoden basiert auf den Tarifen gleichartiger Methoden bzw. auf der Kostenkalkulation des Q|LAB|austria unter Berücksichtigung des Personal- und Sachaufwandes sowie der Gemeinkosten. Die Aktualisierung des Methoden- und Tarifverzeichnisses erfolgt jährlich.

§ 9. Alle in dieser Verordnung angeführten Beträge verstehen sich exklusive Umsatzsteuer.

§ 10. Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Kundmachung, frühestens jedoch mit 01.01.2002 in Kraft und mit 31.12.2002 außer Kraft.

Der Vorsitzende des Verwaltungsrates

Präs. Ök.R. Gerhard Wlodkowski e.h.

**Anlage
(Tarife)**

EUR / Analyse

Chemische und physikalische Bestimmungen

Abtropfgewicht	6,00
Acetoin (qualitativ)	11,00
Aschegehalt	17,00
Berechnung des Milchanteils	5,00
Berechnungen (F.i.T. – Gehalt, Magermilchpulvergehalt, Wassergehalt plus ffTM)	1,00
Berechnungen (Verhältnis (Wasser +Fett) Eiweiß, Fett/Eiweiß, Wasser/Eiweiß)	1,00
Berechnungen (Kollagenwert, kollagenfreies Eiweiß, Stärke/Eiweiß)	1,00
Besatz	21,00
Bruchgehalt	21,00
Chlorid	16,00
Cholesterin, GC	102,00
Dichte (Spindel)	6,00
Eiweiß, Kjeldahl	35,00
Eiweiß, IR (Milch)	12,00
Energieinhalt berechnet	4,00
Ethanol, enzymatisch	26,00
Extrakt (Essig)	6,00
Fettgehalt butyrometrisch (Gerber, Roeder, Van Gulik)	16,00
Fettgehalt, Casein	41,00
Fettgehalt, gravimetrisch (Röse-Gottlieb)	41,00
Fettgehalt, gravimetrisch (Schmidt-Bondzynski-Ratzlaff)	41,00
Fettgehalt, IR	12,00
Fettgehalt, Weibull-Stoldt	41,00
Fettsäurespektrum	94,00
Feuchtigkeit, flüchtige Bestandteile	17,00
Freie Säuren (ausgedrückt in Milchsäure)	21,00
Freie Fettsäuren	19,00
Fructose, enzymatisch	41,00
Futtermittel - tierische Bestandteile	42,00
Gefrierpunkt	12,00
Glucose, enzymatisch	41,00
Glutaminsäure (in Verbindung mit Wassergehalt)	54,00
Halbquantitative Bestimmung von Sulfat	21,00
Harnstoff/Ammoniak, enzymatisch	57,00
Hydroxyprolinegehalt	39,00
Jodzahl	41,00
Kochsalz in Käse	26,00
Kollagenfreies Eiweiß, berechnet aus Eiweiß- und Hydroxyprolinegehalt	1,00
Konsistenzmessung mittels FIRA NIRD-Extruder	16,00
Korngrößenbestimmung (Reis)	41,00

Verlautbarung der AGRARMARKT AUSTRIA

Nr. 22.

Verordnung des Verwaltungsrates der Marktordnungsstelle Agrarmarkt Austria (AMA) über die Tarife für die Leistungen des Qualitätslabors der AMA

Kreisreaktion	11,00
Labmolke, HPLC	68,00
Lactose, enzymatisch	41,00
Lactosegehalt, IR (Milch)	12,00
Kombination Lactose und D-Galactose, enzymatisch	52,00
Lactulose, enzymatisch	83,00
Magermilchpulvergehalt	94,00
Milchsäure, enzymatisch	52,00
Natamycin, HPLC	82,00
Neutralisationsmittel, Butter	11,00
Nichtentsprechender Anteil	11,00
Nitrat, enzymatisch	45,00
Nitrit, photometrisch	45,00
Peroxidase (qualitativ)	8,00
Peroxidzahl nach Wheeler	29,00
Peroxidzahl (wasserfreies Milchfett)	16,00
Phosphatase (qualitativ)	8,00
Phosphor (berechnet)	2,00
Phosphor (Käse, Schmelzkäse)	37,00
pH-Wert	9,00
pH-Wert, Butter (Serum)	11,00
Physikalische Prüfung (Schlagobers)	25,00
Polare Bestandteile	20,00
Rohfett (Futtermittel)	41,00
Saccharose, enzymatisch	41,00
Kombination Saccharose und Glucose, enzymatisch	52,00
Kombination Saccharose/Glucose/Fructose, enzymatisch	84,00
Sandgehalt	17,00
Säuregrad Butter / freie Fettsäuren	19,00
Säuregrad Milch, Milchprodukte	5,00
Säuregrad andere Produkte	16,00
Säureunlösliche Asche	17,00
Seifenzahl	11,00
Stärke (qualitativ)	4,00
Stärke, enzymatisch	52,00
Tierartenidentifizierung, ELISA	39,00
Trockenmasse	17,00
Vitamin C, enzymatisch	41,00
Wasserfeinverteilung in Butter	4,00
Wassergehalt (Karl Fischer Methode)	19,00
Wassergehalt	17,00
Wassergehalt, fettfreie TM, Fettgehalt (Butter)	35,00
Zitronensäure (berechnet)	2,00
Zitronensäure, enzymatisch	47,00

Verlautbarung der AGRARMARKT AUSTRIA

Nr. 22.

Verordnung des Verwaltungsrates der Marktordnungsstelle Agrarmarkt Austria (AMA) über die Tarife für die Leistungen des Qualitätslabors der AMA

Kennzeichnungsmittel, Zusatzstoffe

Aromaträgerstoffe	78,00
Antioxidantien, HPLC	84,00
Carotinsäureethylester, photometrisch	21,00
Konservierungsmittel, HPLC	84,00
Oberflächenkonservierungsmittel, HPLC	94,00
Önanthsäuretriglycerid, GC	81,00
Schweflige Säure, enzymatisch	50,00
Sterine (Stigmasterin, Sitosterin), GC	102,00
Synthetisches Vanillin, HPLC	84,00

Rückstandsanalytik / Kontaminanten

Pflanzenschutzmittelrückstände

Anorganisches Bromid, GC	107,00
Benomyl/Carbendazim – Screening, ELISA	68,00
Chlormequat, Mepiquat LC/MSD	206,00
Dithiocarbamate, HPLC	117,00
Pestizide, Multikomponenten-Methode, GC/MSD	246,00
Round Up (Glyphosate)	145,00
Thiabendazol in Zitruschalen	68,00

Kontaminanten

Kupfer, AAS	57,00
Aflatoxin B1, B2, G1, G2, HPLC	165,00
Deoxynivalenol	165,00
Ochratoxin A, ELISA	68,00
Ochratoxin A, HPLC	165,00
Zearalenon	165,00

Tierarzneimittelrückstände

Biologischer Hemmstofftest (Screeningverfahren)	27,00
Multi-Arzneimittelnachweis (Antibiotika), LC/MSD	246,00
Multi-Arzneimittelnachweis (Antibiotika, Corticosteroide), LC/MSD	298,00

Hormone und Stoffe mit hormonähnlicher Wirkung

Clenbuterol	nach Aufwand
Stilbene (Dienöströl, Diethylstilböstrol, Hexöströl), GC/MSD	nach Aufwand
Stilbene (Urin) (Diethylstilböstrol, Hexöströl), qualitativ, ELISA	51,00
Östradiole	nach Aufwand
Testosteron	nach Aufwand

Mikrobiologische Analysen

Nicht-pathogene Keime

Aerobe Keimzahl bei 30°C	17,00
Anaerobe Keimzahl	21,00
Aerobe Sporenbildner	21,00
Anaerobe Sporenbildner	21,00
Bifidobakterien	31,00
Brochotrix thermosphacta	31,00
Coliforme Keime (MPN-Verfahren)	17,00
Coliforme Keime (VRG)	17,00
E. coli / coliforme Keime (Coli ID)	26,00
Enterobacteriaceae	17,00
Enterokokken	17,00
Fremdkeime	17,00
Hefen und Schimmelpilze	18,00
Hitzeresistente Keime	21,00
Joghurtkeime (Laktobazillen, Streptokokken)	20,00
Keimzahl bei 21°C nach Vorbebrütung	17,00
Lactobacillus acidophilus	31,00
Lactobacillus casei	31,00
Lebendkeimzahl (Sauermilchprodukte)	21,00
Lipolytische Keime	17,00
Lipopolysaccharide (Limulus)	29,00
Milchsäurebakterien	21,00
Pseudomonas aeruginosa	31,00
Pseudomonas spp.	31,00
Proteolytische Keime	17,00
Psychrotrophe Keime	17,00
Rekontaminationskeime (Milch)	17,00
Thermophile Keime	17,00

Pathogene Keime

Bacillus cereus	26,00
Campylobacter spp.	54,00
Clostridium perfringens	31,00
Listeria monocytogenes	54,00
Salmonellen spp. (Referenzverfahren)	41,00
Salmonellen (MSRV-Medium)	17,00
Staphylococcus aureus (Koloniezählverfahren)	27,00
Staphylococcus aureus (MPN), Milchpulver	31,00
Vibrio spp.	52,00

Verlautbarung der AGRARMARKT AUSTRIA

Nr. 22.

Verordnung des Verwaltungsrates der Marktordnungsstelle Agrarmarkt Austria (AMA) über die Tarife für die Leistungen des Qualitätslabors der AMA

Hemmstofftests

Hemmstoffe (Brillantschwarz-Reduktionstest)	17,00
Hemmstoffe (Agardiffusionsverfahren)	21,00

Mikroskopische Untersuchung

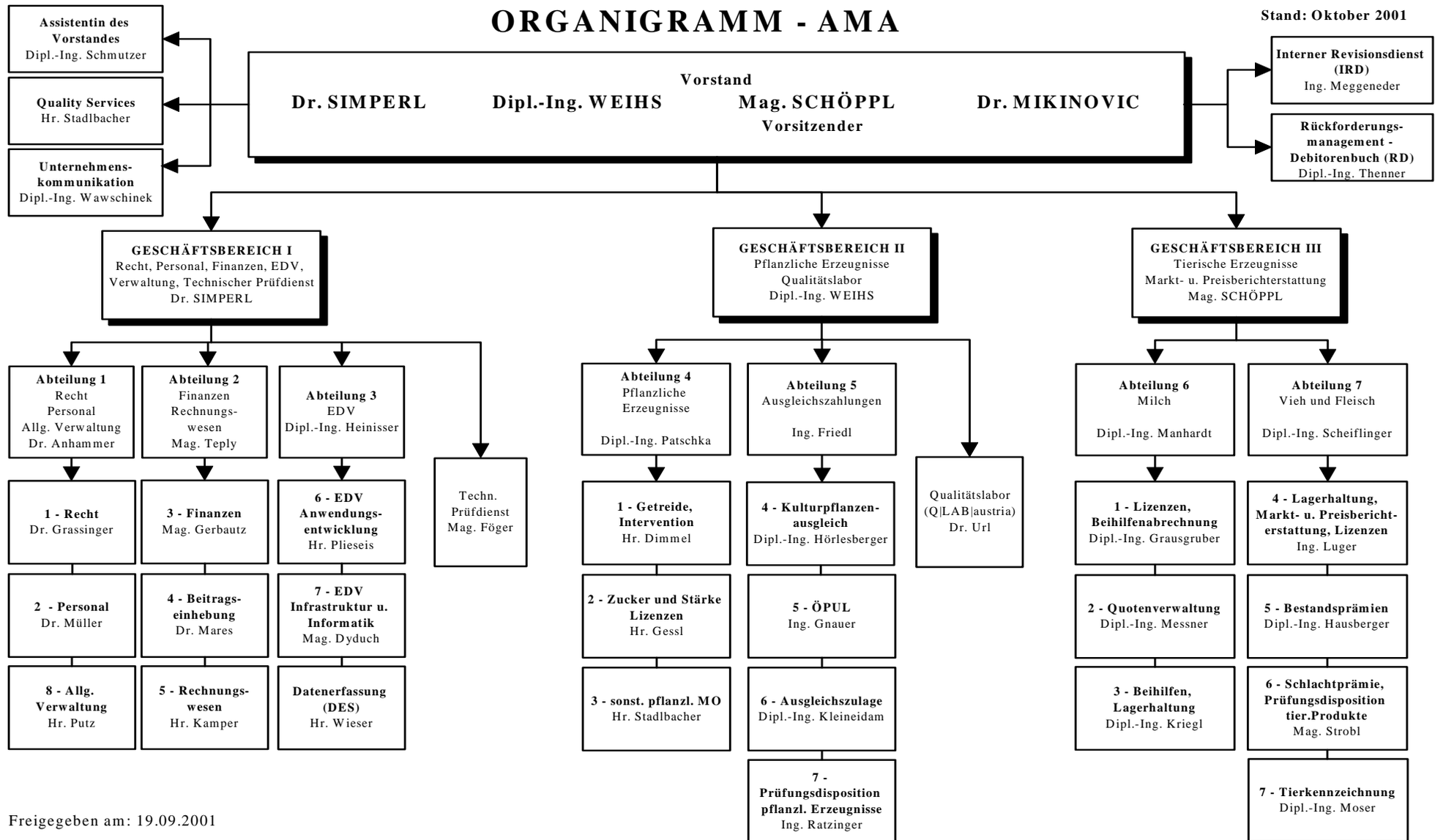
Mikroskopische Untersuchung	11,00
Histologischer Befund	65,00

Sensorische Analysen

Sensor. Prüfung Milch/Milchprodukte (Bewertende Skala)	17,00
Sensorische Prüfung - Dreieckstest	31,00
Einfach beschreibende Prüfung	17,00

ORGANIGRAMM - AMA

Stand: Oktober 2001



Freigegeben am: 19.09.2001

