

Số: *MS*/QĐ-KSBT

Thái Bình, ngày 01 tháng 8 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc quy định tạm thời mức thu giá dịch vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm thực hiện tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình.

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Căn cứ Luật Giá số 11/2012/QH13 ngày 20/6/2012;

Căn cứ Luật Phí, lệ phí số 97/2015/QH13 ngày 25/11/2015;

Căn cứ Nghị định 177/2013/NĐ-CP ngày 14/11/2013 và Nghị định 149/2016/NĐ-CP ngày 11/11/2016 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 177/2013/NĐ-CP của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Giá;

Căn cứ Nghị định số 60/2021/NĐ-CP của Chính phủ ngày 21/6/2021 quy định cơ chế tự chủ tài chính của đơn vị sự nghiệp công lập;

Căn cứ Quyết định số 2698/QĐ-UBND ngày 05/11/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Bình về việc quy định chức năng, nhiệm vụ và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình trực thuộc Sở Y tế;

Căn cứ Quyết định số 1582/QĐ-UBND ngày 21/7/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Bình về giao quyền tự chủ tài chính giai đoạn 2023-2025 cho các đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Sở Y tế;

Căn cứ Công văn số 301/ATTP-KHTC ngày 20/02/2023 của Cục An toàn thực phẩm – Bộ Y tế về việc hướng dẫn thực hiện giá thu dịch vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm;

Căn cứ Công văn số 3446/BTC-QLG ngày 11/4/2023 của Bộ Tài chính về việc thực hiện giá dịch vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm;

Căn cứ Thư tư vấn số 06/2023/TTV-NV ngày 05/7/2023 của Công ty Luật TNHH Ngọc Việt tư vấn về thẩm quyền, trình tự, thủ tục quyết định ban hành giá thu dịch vụ kiểm nghiệm thực phẩm thực hiện tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình;

Căn cứ Nghị quyết số 91-NQ/ĐU ngày 07/7/2023 của Đảng ủy Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thái Bình về việc xây dựng danh mục, định mức thu giá dịch vụ kiểm nghiệm thực phẩm tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh;

Căn cứ Biên bản họp của Hội đồng khoa học Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình ngày 11 tháng 7 năm 2023;

Căn cứ Biên bản họp của Ban thẩm định mức thu giá dịch vụ kiểm nghiệm thực phẩm của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình ngày 28 tháng 7 năm 2023;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tài chính kế toán,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Quy định tạm thời mức thu giá dịch vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm thực hiện tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình (*chi tiết tại phụ lục kèm theo*). Quy định này không áp dụng cho trường hợp dịch vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm là dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước từ nguồn kinh phí chi thường xuyên hoặc đặt hàng.

Điều 2. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành. Khi có sự thay đổi về các yếu tố cấu thành giá, ảnh hưởng đến dịch vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm của Trung tâm và quyền lợi của khách hàng hoặc có quy định mới của cơ quan có thẩm quyền thì đơn vị phải tổ chức xây dựng lại giá phù hợp hoặc thực hiện theo quy định mới của cơ quan có thẩm quyền.

Điều 3. Các Ông (bà) Phó giám đốc Trung tâm, Trưởng khoa, phòng và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Sở Y tế (để báo cáo);
- Như Điều 3;
- GD, các PGĐ;
- Lưu VT, TCKT, XN.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Thom



Phụ lục: Bảng giá dịch vụ kiểm nghiệm an toàn thực phẩm
(kèm theo Quyết định số 115 /QĐ-KSBT ngày 01 tháng 8 năm 2023
của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình)

Đơn vị tính: đồng

TT	Tên dịch vụ	Phương pháp	Giá dịch vụ
I.	Thực phẩm		
1.	Xác định hàm lượng đường tổng số trong thực phẩm	QT-66.2023/HTP	109.993
2.	Xác định hàm lượng đường khử trong thực phẩm	QT-67.2023/HTP	108.936
3.	Xác định hàm lượng Tinh bột, Gluxit trong thực phẩm	QT-68.2023/HTP	180.646
4.	Định tính hàn the - Borax trong thực phẩm	TCVN 8895: 2012	88.268
5.	Thịt và sản phẩm thịt –Xác định độ pH	TCVN 4835:2002	108.838
6.	Bia - Xác định hàm lượng cacbon dioxit trong bia, nước giải khát	TCVN 5563 :2009	77.135
7.	Xác định hàm lượng Cacbonhydrat trong thực phẩm	AOAC 988.12	109.586
8.	Sản phẩm rau, quả - Xác định độ pH	TCVN 7806:2007	145.078
9.	Nước mắm - Xác định chỉ số pH	AOAC 981.12	81.413
10.	Xác định chỉ số năng lượng trong thực phẩm	AOAC 988.12	302.012
11.	Xác định hàm lượng acid trong bia	TCVN 5564: 2009	70.697
12.	Xác định độ ẩm trong kẹo	TCVN 4069:2009	71.084
13.	Xác định hàm lượng nước trong thủy sản	TCVN 3700:1990	71.084
14.	Xác định hàm lượng muối trong nước mắm	TCVN 3701:2009	106.459
15.	Xác định độ ẩm trong thực phẩm	QT -12.2023/HTP (Ref TCVN 4069:2009)	71.084

TT	Tên dịch vụ	Phương pháp	Giá dịch vụ
16.	Xác định hàm lượng NaCl trong thực phẩm	QT 14.2023/HTP (Ref TCVN 3701:2009)	109.185
17.	Xác định hàm lượng cation Ca^{2+} trong thực phẩm	QT -15.2023/HTP (Ref TCVN 6660:2000)	247.689
18.	Xác định hàm lượng cation K^+ trong thực phẩm	QT- 15.2023/HTP (Ref TCVN 6660:2000)	248.919
19.	Xác định hàm lượng cation Mg^{2+} trong thực phẩm	QT- 15.2023/HTP (Ref TCVN 6660:2000)	248.919
20.	Xác định hàm lượng cation Na^+ trong thực phẩm	QT- 15.2023/HTP (Ref TCVN 6660:2000)	250.557
21.	Xác định hàm lượng các cation Ca^{2+} , K^+ , Mg^{2+} , Na^+ trong thực phẩm	QT- 15.2023/HTP (Ref TCVN 6660:2000)	501.924
22.	Phẩm màu kiềm (định tính)	3990/2000/BYT	99.683
23.	Xác định hàm lượng acid tổng số trong rượu	TCVN 8012:2009	70.697
24.	Xác định hàm lượng acid chuẩn độ được trong sản phẩm rau quả	TCVN 5483:2007	71.645
25.	Xác định hàm lượng acid tổng số trong rượu vang	TCVN 12086: 2017	67.086
26.	Xác định hàm lượng acid trong kẹo	TCVN 4073:2009	70.808
27.	Xác định hàm lượng chì trong thực phẩm	AOAC 999.11-2011	696.800
28.	Xác định hàm lượng cadimi trong thực phẩm	AOAC 999.11-2011	696.800
29.	Xác định hàm lượng đồng trong thực phẩm	AOAC 999.11-2011	593.644
30.	Xác định hàm lượng kẽm trong thực phẩm	AOAC 999.11-2011	593.644
31.	Xác định hàm lượng Asen trong thực phẩm	AOAC 974.15-2011	692.166

TT	Tên dịch vụ	Phương pháp	Giá dịch vụ
32.	Xác định hàm lượng Thủy ngân trong thực phẩm	AOAC 986.15-2011	515.436
33.	Xác định hàm lượng Mangan trong thực phẩm	AOAC 999.11-2011	487.450
34.	Xác định hàm lượng Sb trong thực phẩm	AOAC 986.15-2011	696.815
35.	Xác định hàm lượng NO3 trong thực phẩm	TCVN 8160-1:2016	122.274
36.	Xác định hàm lượng NO2 trong thực phẩm	TCVN 8160-1:2016	133.349
37.	Xác định hàm lượng Tro tổng số trong thực phẩm	TCVN 4070:2009	95.645
38.	Xác định hàm lượng tro không tan trong acid trong thực phẩm	TCVN 4071:2009	133.502
39.	Xác định hàm lượng Diacetyl trong thực phẩm	TCVN 6058:1995	162.700
40.	Xác định hàm lượng chất hòa tan ban đầu và chất khô hòa tan	TCVN 5562:1991	64.658
41.	Xác định hàm lượng Acid Amin trong thực phẩm	TCVN 73708:1990	98.456
42.	Xác định hàm lượng nito tổng số trong thủy sản	TCVN 3705:1990	105.042
43.	Xác định hàm lượng nito amoniac trong thực phẩm	TCVN 3706:1990	105.852
44.	Xác định hàm lượng protein trong thực phẩm	QT -18.2023/HTP (Ref TCVN 4328:2007)	210.227
45.	Xác định hàm lượng chất béo trong thực phẩm	QT- 19.2023/HTP (Ref TCVN 8136:2009)	140.081
46.	Xác định hàm lượng acid benzoic, Sorbic trong thực phẩm	TCVN 8471:2010	744.211
47.	Xác định hàm lượng acid benzoic trong thực phẩm	TCVN 8471:2010	464.787
48.	Xác định hàm lượng Sorbic trong thực phẩm	TCVN 8471:2010	454.270

TT	Tên dịch vụ	Phương pháp	Giá dịch vụ
49.	Xác định hàm lượng Cyclamate trong thực phẩm	TCVN 8472:2010	495.784
50.	Xác định hàm lượng Aspartame trong thực phẩm	TCVN 8471:2010	495.565
51.	Xác định hàm lượng Acesulfame-K trong thực phẩm	TCVN 8471:2010	496.266
52.	Xác định hàm lượng Sacharine trong thực phẩm	TCVN 8471:2010	496.266
53.	Xác định hàm lượng Acesulfame-K, Aspartame, Sacharine trong thực phẩm	TCVN 8471:2010	881.376
54.	Xác định hàm lượng Polyphosphat trong thực phẩm	TCVN 8353:2010	1.063.809
55.	Xác định hàm lượng Aflatoxin B1, B2, G1, G2 tổng	TCVN 7930:2008	1.854.870
56.	Xác định hàm lượng nhóm Tetracyclin trong thực phẩm	TCVN 8353:2010	963.003
57.	Xác định hàm lượng Tetracyclin, oxytetracyclin, Chlotetracyclin trong thực phẩm (cho từng chỉ tiêu)	TCVN 8353:2010	699.184
58.	Xác định hàm lượng Aflatoxin từng chỉ tiêu B1, B2, G1, G2	TCVN 7930:2008	870.100
59.	Xác định hàm lượng Sunset yellow E102 trong thực phẩm	QT-57.2023/HTP	460.284
60.	Xác định hàm lượng Tartrazine E110 trong thực phẩm	QT-57.2023/HTP	460.304
61.	Xác định hàm lượng Curcumin trong thực phẩm, dược phẩm	QT-65.2023/HTP	460.149
62.	Xác định hàm lượng Acid Citric trong thực phẩm	QT-58.2023/HTP	461.114
63.	Xác định hàm lượng Rhodamin trong gia vị và thực phẩm	QT-59.2023/HTP	496.485
64.	Xác định hàm lượng Sudan I trong thực phẩm	QT-60.2023/HTP	640.868
65.	Xác định hàm lượng Vitamin C trong thực phẩm	QT-61.2023/HTP	457.065
66.	Xác định hàm lượng Vitamin B1 trong thực phẩm	QT-48.2023/HTP	397.021

TT	Tên dịch vụ	Phương pháp	Giá dịch vụ
67.	Xác định hàm lượng Vitamin B2 trong thực phẩm	QT-48.2023/HTP	397.021
68.	Xác định hàm lượng Vitamin B3 trong thực phẩm	QT-48.2023/HTP	397.021
69.	Xác định hàm lượng Vitamin B6 trong thực phẩm	QT-48.2023/HTP	397.021
70.	Xác định hàm lượng Vitamin B5 trong thực phẩm	QT-48.2023/HTP	394.566
71.	Xác định hàm lượng Vitamin B9 trong thực phẩm	QT-48.2023/HTP	391.693
72.	Xác định hàm lượng Vitamin Nhóm B trong thực phẩm	QT-48.2023/HTP	1.149.521
73.	Xác định hàm lượng Caffein trong cà phê và sản phẩm cà phê	TCVN 8973:2013	362.941
74.	Xác định hàm lượng Retinol trong thực phẩm	TCVN 8972-1:2011	426.110
75.	Xác định hàm lượng Histamin trong thực phẩm	QT-68.2023/HPLC	494.110
76.	Xác định hàm lượng Etanol trong rượu bằng phương pháp tỷ trọng trong thực phẩm	TCVN 8008:2009	87.439
77.	Xác định hàm lượng Ethanol, Acetaldehyt, Methanol, Methyl 2-propanol, fucfural trong rượu bằng phương pháp sắc kí khí với detector ion hóa ngọn lửa	QT-11.2022/HTP	1.138.109
78.	Xác định hàm lượng andehyt trong thực phẩm (rượu) - Phương pháp sắc ký khí GC-FID	QT-03.2022/HTP	157.081
79.	Xác định hàm lượng metanol trong thực phẩm (rượu) - Phương pháp sắc ký khí GC-FID	TCVN 8010:2009	494.907
80.	Xác định hàm lượng rượu bậc cao trong thực phẩm (rượu) - Phương pháp sắc ký khí GC-FID	QT-10.2022/HTP (Ref TCVN 8898:2012)	183.952

TỈNH
 G TÀ
 SOA
 H TÀ
 I BIN
 *

TT	Tên dịch vụ	Phương pháp	Giá dịch vụ
81.	Xác định hàm lượng etanol trong thực phẩm (rượu) - Phương pháp sắc ký khí GC-FID	QT-22.2023/HTP	181.607
82.	Xác định hàm lượng clo dư bằng máy đo nhanh trong thực phẩm (nước đá dùng liền)	QT-29.2023/HTP	71.001
83.	Xác định hàm lượng este trong thực phẩm (rượu) - Phương pháp sắc ký khí GC-FID	QT-30.2022/HTP	496.193
84.	Xác định hàm lượng fucfuro! trong thực phẩm (rượu) - Phương pháp sắc ký khí GC-FID	QT- 31.2022/HTP	194.098
85.	Xác định hàm lượng Etanol trong bia bằng phương pháp tỷ trọng trong thực phẩm	TCVN 5562:2009	87.439
86.	Định lượng vi sinh vật - Đếm khuẩn lạc ở 30°C bằng kỹ thuật đổ đĩa	TCVN 4884-1:2015	95.718
87.	Phát hiện và định lượng Coliform trong thực phẩm - kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất	TCVN 4882:2007	101.044
88.	Phát hiện và định lượng Escherichia coli giả định trong thực phẩm - kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất	TCVN 6846:2007	137.927
89.	Định lượng Coliform trong thực phẩm - kỹ thuật đếm khuẩn lạc	TCVN 6848:2007	182.948
90.	Định lượng Escherichia coli dương tính β -Glucuronidaza trong thực phẩm - kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-Bromo-4-clo-3-indolyl β -d-glucuronid	TCVN 7924-2:2008	189.768
91.	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase (Staphylococcus aureus và các loài khác) trên đĩa thạch - Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird Parker.	TCVN 4830-1:2005	117.236
92.	Định lượng Bacillus cereus giả định trên đĩa thạch - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C	TCVN 4992:2005	114.818

TT	Tên dịch vụ	Phương pháp	Giá dịch vụ
93.	Phương pháp phát hiện Salmonella spp trong chuỗi thực phẩm	TCVN 10780-1:2017	498.535
94.	Định lượng Clostridium perfringens trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi	TCVN 4991: 2005	109.602
95.	Định lượng nấm men và nấm mốc - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0.95	TCVN 8275-1:2010	158.194
96.	Định lượng nấm men và nấm mốc - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0.95	TCVN 8275-2:2010	156.569
97.	Phát hiện Vibrio spp có khả năng gây bệnh đường ruột - Phát hiện Vibrio parahaemolyticus và Vibrio cholera	TCVN 7905-1:2008	494.370
98.	Định lượng Streptococcus faecalis trong thực phẩm	3351/2001/QĐ-BYT	99.522
99.	Định lượng trực khuẩn mũ xanh Pseudomonas aeruginosa trong thực phẩm	3347/2001/QĐ-BYT	112.311
II.	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên		
1.	Xác định hàm lượng Bari trong nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên	TCVN 6660:2000	249.392
2.	Xác định hàm lượng Florua trong nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên	TCVN 6494-1:2011	150.922
3.	Xác định hàm lượng Florua trong nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên	SMEWW 4500 D	87.630
4.	Xác định hàm lượng Clorat trong nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên	QT -33.2023/HLN (Ref.method 300)	239.791
5.	Xác định hàm lượng Clorit trong nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên	QT -33.2023/HLN (Ref.method 300)	240.310
6.	Xác định hàm lượng Bromat trong nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên	QT -33.2023/HLN (Ref.method 300)	240.370
7.	Xác định hàm lượng Anion trong nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên	QT -33.2023/HLN (Ref.method 300)	401.402
8.	Xác định hàm lượng As trong nước khoáng và nước uống đóng chai	SMEWW3114B:2017	140.940
9.	Xác định hàm lượng Mn trong nước khoáng và nước uống đóng chai	SMEWW3111B:2017	105.347



TT	Tên dịch vụ	Phương pháp	Giá dịch vụ
10.	Xác định hàm lượng Cd trong nước khoáng và nước uống đóng chai	SMEWW3113B:2017	106.697
11.	Xác định hàm lượng Cu trong nước khoáng và nước uống đóng chai	SMEWW3111B:2017	105.362
12.	Xác định hàm lượng Pb trong nước khoáng và nước uống đóng chai	SMEWW3113B:2017	106.697
13.	Xác định hàm lượng Hg trong nước khoáng và nước uống đóng chai	SMEWW3112B:2017	142.229
14.	Xác định hàm lượng Ni trong nước khoáng và nước uống đóng chai	SMEWW3111B:2017	105.147
15.	Xác định hàm lượng Mo trong nước khoáng và nước uống đóng chai	SMEWW3113B:2017	107.897
16.	Xác định hàm lượng Cr trong nước khoáng và nước uống đóng chai	SMEWW3113B:2017	107.897
17.	Xác định hàm lượng Se trong nước khoáng và nước uống đóng chai	SMEWW3112B:2017	104.494
18.	Xác định hàm lượng Sb trong nước khoáng và nước uống đóng chai	SMEWW3113B:2017	106.712
19.	Xác định hàm lượng NO ₃ trong nước Khoáng và nước uống đóng chai	TCVN 6180:1996	86.403
20.	Xác định hàm lượng NO ₂ trong nước Khoáng và nước uống đóng chai	TCVN 6176:1996	86.765
21.	Xác định hàm lượng Clor trong nước uống đóng chai	TCVN 6225-3: 2021	70.453
22.	Phát hiện và đếm vi khuẩn Coliform - phương pháp lọc màng	TCVN 6187-1: 2019	210.000
23.	Phát hiện và đếm vi khuẩn Escherichia coli - phương pháp lọc màng	TCVN 6187-1: 2019	192.000
24.	Phát hiện và đếm khuẩn đường ruột trong nước - phương pháp lọc màng	TCVN 6189-2: 2009	172.000
25.	Phát hiện và đếm Pseudomonas aeruginosa - phương pháp lọc màng	TCVN 8881: 2011	224.000
26.	Phát hiện và đếm số bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sunphit (Clostridia) trong nước - phương pháp màng lọc	TCVN 6191-2:1996	182.000