

## საქართველოს სტანდარტი

---

სურსათისა და ცხოველური საკვების მიკრობიოლოგია - პოლიმერული ჯაჭვის რეაქცია (PCR) საკვებისმიერი პათოგენების აღმოჩენისათვის - ზოგადი მოთხოვნები და განმარტებები

საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2014 წლის 27 მაისის № 45 და 2014 წლის 17 თებერვლის № 6 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 22174:2005 „სურსათისა და ცხოველური საკვების მიკრობიოლოგია - პოლიმერული ჯაჭვის დაუყონებლივი რეაქცია (PCR) საკვებისმიერი პათოგენების აღმოჩენისათვის - ზოგადი მოთხოვნები და განმარტებები“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2014 წლის 27 მაისი №268-1.3-5894

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

# INTERNATIONAL STANDARD

**ISO**  
**22174**

First edition  
2005-02-15

---

---

## **Microbiology of food and animal feeding stuffs — Polymerase chain reaction (PCR) for the detection of food-borne pathogens — General requirements and definitions**

*Microbiologie des aliments — Réaction de polymérisation en chaîne  
(PCR) pour la recherche de micro-organismes pathogènes dans les  
aliments — Exigences générales et définitions*

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.



Reference number  
ISO 22174:2005(E)

© ISO 2005