

საქართველოს სტანდარტი

მოლეკულარული ინ ვიტრო დიაგნოსტიკური გამოკვლევები - ტექნიკური
მახასიათებლები ფორმალინის ფიქსირებული და პარაფინის ჩასმული (FFPE)
ქსოვილის წინასწარი გამოკვლევის პროცესებისთვის - ნაწილი 2:
იზოლირებული დნმ (DNA) (ისო 20166-3: 2018)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ ისო 20166-3:2019/2020

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 25 მარტის №38 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ ისო 20166-3:2019 “მოლეკულარული ინ ვიტრო დიაგნოსტიკური გამოკვლევები - ტექნიკური მახასიათებლები ფორმალინის ფიქსირებული და პარაფინის ჩასმული (FFPE) ქსოვილის წინასწარი გამოკვლევის პროცესებისთვის - ნაწილი 2: იზოლირებული დნმ (DNA) (ისო 20166-3: 2018)”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 25 მარტი №268-1.3-016986

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

English Version

Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications
for pre-examination processes for formalin-fixed and
paraffin-embedded (FFPE) tissue - Part 3: Isolated DNA
(ISO 20166-3:2018)

Analyses de diagnostic moléculaire in vitro -
Spécifications relatives aux processus préanalytiques
pour les tissus fixés au formol et inclus en paraffine
(FFPE) - Partie 3: ADN extrait (ISO 20166-3:2018)

Molekularanalytische in-vitro-diagnostische Verfahren
- Spezifikationen für präanalytische Prozesse für
formalinfixierte und paraffineingebettete (FFPE)-
Gewebebeobachten - Teil 3: Isolierte DNS (ISO 20166-
3:2018)

This European Standard was approved by CEN on 21 December 2018.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels