

PROVA ORALE A

Avviso pubblico per la formazione di graduatorie ai fini della costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di tecnico sanitario di laboratorio biomedico

QUESITO

Il/La candidato/a descriva l'esame emocromocitometrico.

INGLESE: RESTITUIRE IL SIGNIFICATO DELLA SEGUENTE FRASE

Troponin I (TnI) exists in 3 distinct isoforms: cardiac muscle, slow-twitch skeletal muscle, and fast-twitch skeletal muscle. Each isoform is encoded by a distinct gene, each with a unique amino acid sequence, leading to an approximately 40% dissimilarity between cardiac troponin I (cTnI) and the two skeletal muscle isoforms

INFORMATICA

Cosa rappresenta il termine Backup



PROVA ORALE B

Avviso pubblico per la formazione di graduatorie ai fini della costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di tecnico sanitario di laboratorio biomedico

QUESITO

Il/La candidato/a descriva cosa è la “Emoglobina Glicata” e perché è importante per il monitoraggio dei pazienti diabetici.

INGLESE: RESTITUIRE IL SIGNIFICATO DELLA SEGUENTE FRASE

cTnI is an inhibitory protein of the troponin-tropomyosin complex. cTnI is the only TnI isotype present in the myocardium and is not expressed during any developmental stage in skeletal muscle. cTnI has a molecular weight of 24,000 daltons

INFORMATICA

Che cosa si intende per posta elettronica PEC



PROVA ORALE C

Avviso pubblico per la formazione di graduatorie ai fini della costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di tecnico sanitario di laboratorio biomedico

QUESITO

Il candidato indichi le differenze tra sangue intero, plasma e siero in medicina di laboratorio e esempi pratici del loro impiego per la determinazione di parametri di laboratorio

INGLESE: RESTITUIRE IL SIGNIFICATO DELLA SEGUENTE FRASE

The cardiac form of Tnl is further unique in that it has 31 additional amino acid residues on its N-terminus, not present in the skeletal forms, which allows for specific monoclonal antibody development. The cardiac specificity of this isoform improves the accuracy of detection of myocardial injury in patients with acute or chronic skeletal muscle injury; this is the basis for its selection as a cardiac marker in the detection of myocardial injury and consequently, in the diagnosis of AMI.

INFORMATICA

Cosa identifica la username

