

Prusidimentus kumun di Piskiza: Kolheta di sangi

Kuzé k-é un kolheta di sangi?

Un kolheta di sangi é un forma di tra sangi pa análizi di laboratóriu. Az ves un amostra di sangi ta tomadu oras ki txukidu un gudja na un veia na bu brasu, normalmenti pertu di kutuvelu. Otu ora, podi uzadu un gudja pikinoti pa pika ponta di dedu y tra alguns gotas di sangi. Kuantidadi di sangi tradu ta dipendi di tipu di testi ki sa ta fazedu.

Purguntas pa fazi:

1. Nhos sa ta tra nha sangi so pa piskiza ô é ta fazi parti tanbé di Nha kuidadu médiку rigular?
2. Kantu sangi ki ta tradu y kantu pikada di gudja ki-m ta dadu?
3. Kenha ki ta djobi nha análizi?
4. Kuzé ki ta kontisi si análizi mostra un prublema médiiku?
5. N ta ben resébi rizultadu di análizi?
6. Modi ki Nha privasidadi ta ser prutejidu?
7. Pa kantu tenpu Nhos ta guarda Nhas amostras?
8. Nhas amostras di sangi ta bai ser uzadu na otu studu na futuru?
9. Rizultadus di análizi ta ben fazi parti di Nha rijistru médiiku?
10. Kenha ki-m debi txoma si-m ten un purgunta sobri es studu li?



THE HARVARD CLINICAL
AND TRANSLATIONAL
SCIENCE CENTER



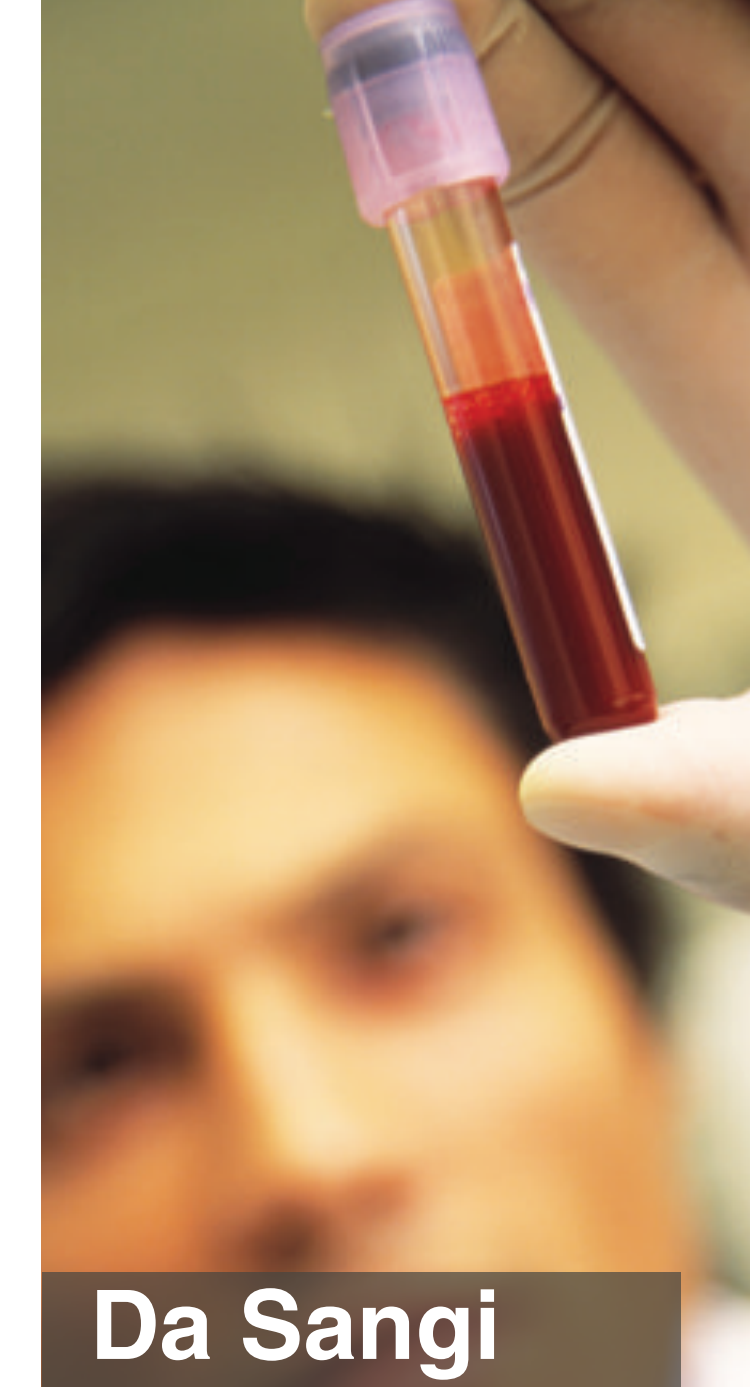
University of
Massachusetts
Medical School



Tufts
CTSI
Tufts Clinical and
Translational
Science Institute

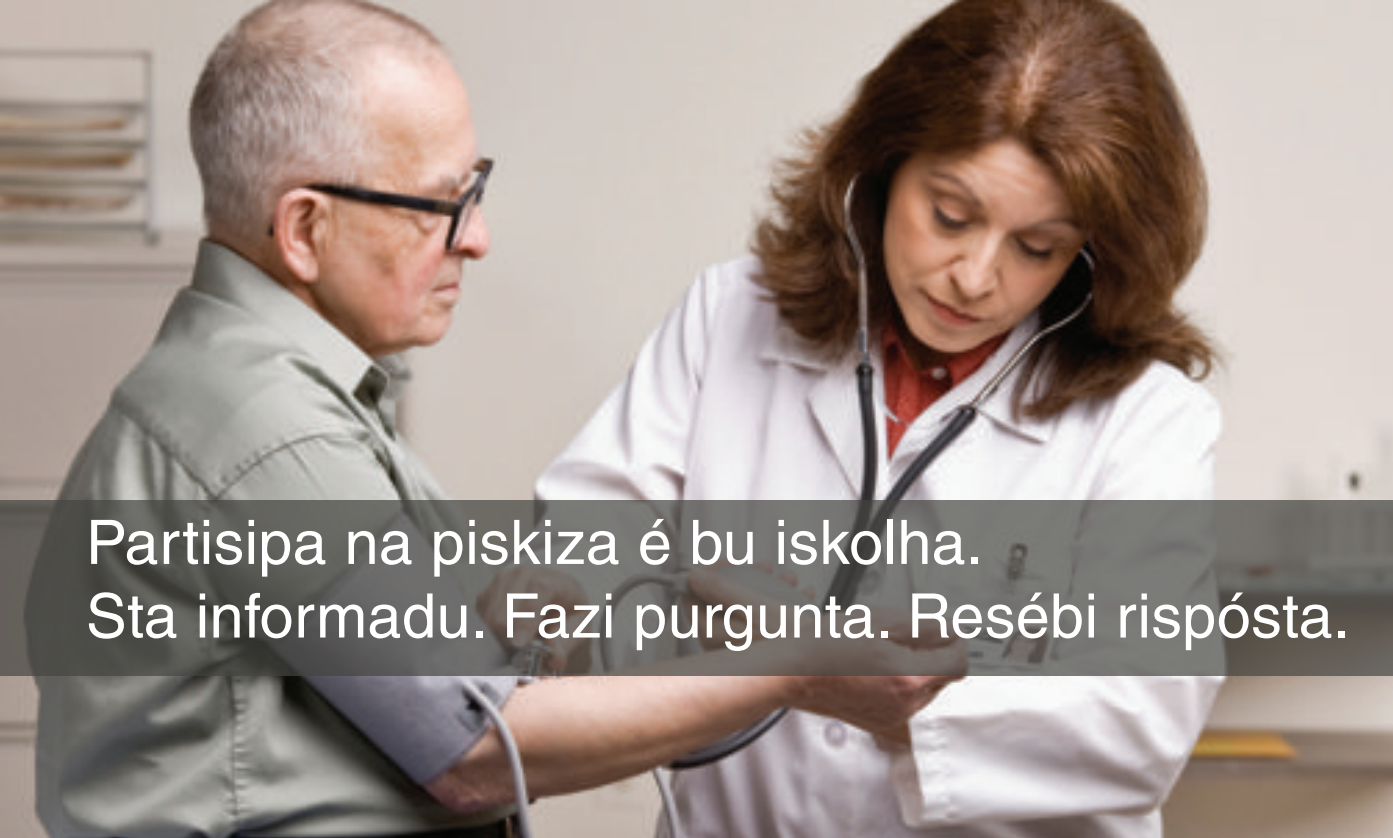
Pa mas purganta?
Txoma:

version # (v1.0)



Da Sangi

Pa Piskiza



Partisipa na piskiza é bu iskolha. Sta informadu. Fazi purgunta. Resébi rispósta.

Kuzé ki ten di diferenti na tra sangi pa piskiza?

Si bu tradu sangi komu parti di bu kuidadu médiku regular, bu dotor normalmenti sa ta txobi bu saúdi, diagnostika un problema ô diskubri si bu sta ku risku di sertus duensas. Oras ki tradu sangi komu parti di piskiza, amostra é tradu pa djuda respondi un purgunda científico. É ka fetu pa presta-bu kuidadu ô diteta problemas di saúdi. Rikolha di sangi ta fazi parti di monti tipu di piskiza.

A kontrariu di un rikolha di sangi normal undi ki bo y bu dotor nhos ta fala di rizultadu di análizi, un ikipa di piskiza podi ka partilha rizultadus di análizi pa piskiza ku bo. É inpusível ki ningén ka ta bai analiza bu amostra di sangi pa djobi problemas ku bu saúdi. Bu amostra di sangi

podi torna parti di un grupu grandi di amostras ki ta studadu djuntu y djobedu kada un.

Partisipa na piskiza é un iskolha

Ten pruteson pa djuda garanti siguransa di voluntárius di piskiza (tanbé txomadu di “sujetus di piskiza”) y garanti ki voluntárius ser tratadu ku ruspetu. Ikipa di piskiza ta splika-bu un Fixa di Konsentimentu Informadu. Es ta bai splika objetivos di studu y pusível riskus y binifísius. Pidi apoiu si bu ka sa ta intendi algun kuza. Bu ka debi nunka xinti apresadu ô prisionadu. Fazi parti di un piskiza é un kuza konpletamenti voluntáriu – é bu iskolha. Bu podi muda di ideia, un kualker ora, pa un kualker mutivu.

Modi ki-m debi pripara pa un rikolha di sangi?

Fala ku gentis di piskiza pa bu podi intendi manera di pripara pa tra sangi. Gentis di piskiza ta djobi kes informason ku bo. Sertifika ki bu ta intendi kuzé ki é speradu di bo.

Ki riskus ki ten na un rikolha di sangi?

Rikolha di sangi é mutu siguru. Ka ten grandis riskus na rikolhi bu sangi. Kes riskus spisifiku ta ser splikadu ku ditalhi na Fixa di Konsentimentu Informadu. Sertifika ma bu intendi kes riskus pamodi es ten a ver ku rikolha di sangi y tanbé ku piskiza en jeral.

