

24.3.2021_Berita Harian_ MOSTI_ UPM cipta dua inovasi kesan tibi lebih cepat

Nasional

UPM cipta dua inovasi kesan tibi lebih cepat

TB Strip, TB Reader mempercepat saringan serta mesra pengguna

Kuala Lumpur: Selampukan penyelidikan MOSTI, UPM cipta dua inovasi yang dikenali sebagai TB Strip dan TB Reader ini dapat mempercepat saringan dan mesra pengguna pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi.

"Justeru, inovasi TB Strip dan TB Reader ini dapat mempercepat saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi. Inovasi ini dapat mempercepat saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi."

"Justeru, inovasi ini berlandaskan dengan menggunakan teknologi MPOC (Molecular Point-of-Care) yang dapat mempercepat saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi."

Prof Dr Nor Azah Yusoff, Ketua Kamparan Penyelidik UPM, berkata inovasi ini dapat mempercepat saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi.

"Inovasi ini berlandaskan dengan menggunakan teknologi MPOC (Molecular Point-of-Care) yang dapat mempercepat saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi."

"Inovasi ini berlandaskan dengan menggunakan teknologi MPOC (Molecular Point-of-Care) yang dapat mempercepat saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi."

"Inovasi ini berlandaskan dengan menggunakan teknologi MPOC (Molecular Point-of-Care) yang dapat mempercepat saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi."

"Inovasi ini berlandaskan dengan menggunakan teknologi MPOC (Molecular Point-of-Care) yang dapat mempercepat saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi."

"Inovasi ini berlandaskan dengan menggunakan teknologi MPOC (Molecular Point-of-Care) yang dapat mempercepat saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi."



Dr Nor Azah Yusoff menunjukkan hasil TB Reader bagi ujian menyaring dan mengesan pesakit tibi. (Foto: Ihsan Othman/UPM)

"Inovasi ini berlandaskan dengan menggunakan teknologi MPOC (Molecular Point-of-Care) yang dapat mempercepat saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi."

"Inovasi ini berlandaskan dengan menggunakan teknologi MPOC (Molecular Point-of-Care) yang dapat mempercepat saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi."

Inovasi TB Strip dan TB Reader ini dapat membantu mempercepat proses saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijalankan.

Dr Nor Azah Yusoff, Ketua Kamparan Penyelidik UPM

UPM cipta dua inovasi yang dikenali sebagai TB Strip dan TB Reader ini dapat mempercepat saringan dan mesra pengguna pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi.

"Inovasi ini berlandaskan dengan menggunakan teknologi MPOC (Molecular Point-of-Care) yang dapat mempercepat saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi."

"Inovasi ini berlandaskan dengan menggunakan teknologi MPOC (Molecular Point-of-Care) yang dapat mempercepat saringan pesakit tibi sebelum pemeriksaan lanjut dan lebih terperinci dijangka di samping law bagi individu berisiko tinggi."

HORNAMA