

Sporing af kasser fra almen praksis til Blodprøver og Biokemi

Det sker, at en kasse med blodprøver kommer for sent frem til Laboratoriet på Blodprøver og Biokemi, og/eller at en kasse med blodprøver ikke er blevet tømt.

Konsekvensen er, at alle prøverne mislykkes. Men hvor er fejlen sket? Det kan være svært at spore bagefter. Derfor vil LKO og Logistikafdelingen på OUH vil gerne kunne spore kasserne med blodprøver fra almen praksis til Blodprøver og Biokemi.

Alle kasser vil derfor få påsat en strejkode. Chaufførerne scanner strejkoderne på forskellige tidspunkter på ruten. For at sporingssystemet kan fungere, skal der også sættes en skanningslabel med QR-kode op i jeres praksis for at kunne registrere, hvilke kasser der er afleveret/afhentet hos jer. Sporingssystemet fanger, hvis en kasse er afhentet i almen praksis, men ikke er blevet indleveret til Blodprøver og Biokemi. Kassen vil blive efterlyst, og prøverne kan dermed reddes.

Jeres chauffør vil i nærmeste fremtid sætte en skanningslabel med QR-kode op i jeres praksis. I bedes i samarbejde med chaufføren vælge et egnet sted.

Det er planen, at Logistikafdelingen indfører sporingssystemet medio november 2022.

Ovenstående gælder ikke de praksisser, som benytter depoterne på Fisketorvet og Skt. Anne Plads.

Bestil ikke utensilier til lager og vær opmærksom på udløbsdato på glas

I øjeblikket har vi ikke leveringsproblemer af utensilier. Men vi vil stadig bede jer om ikke at bestille glas og/eller kanyler til lager. Derved sikrer vi bedst, at alle kan få, hvad de har behov for.

Alle glas har en udløbsdato, og hvis den overskrides, trækker glassene ikke den forventede mængde blod, og tilsætningsstofferne i glassene har ikke længere den ønskede effekt. Det er derfor vigtigt, at I med jævne mellemrum tjekker udløbsdatoen på glassene. Det er især vigtigt med koagulationsglas (blå prop), da *ikke* fyldte glas vil blive kasseret pga. fortyndingsgraden.

Ligeledes er det vigtigt, at ubrugte glas opbevares ved 15-25 °C. Holdbarheden på glas ændres, hvis de opbevares ved en forkert temperatur i jeres lokaler. Vakuum i glassene reduceres, så de ikke trækker den forventede mængde blod og bliver dermed ikke fyldt til markeringen. Effekten af tilsætningsstofferne i glassene ændres også, hvilket kan være en årsag til de mange 'ikke tilfredsstillende' glukose-parallelkontroller.

Pga. af ovenstående beder vi jer endnu engang om ikke at have for store lagre af utensilier i jeres praksis.