

NYHEDSBREV maj 2020 - praksis:

Diagnostik af urinvejsinfektioner

Forsendelse af uafkølet urin uden stabilisator indebærer risiko for falsk positive dyrkningsresultater og dermed risiko for forkert behandling af patienten. For at sikre optimal specificitet indsendes uriner til dyrkning og resistensbestemmelse rutinemæssigt i urinmonovette med borsyre. Dette transportmedium kræver dog som minimum 7 mL urin.

Klinisk Mikrobiologi introducerer nu et alternativ til patienter med lille urin mængde i form af UriSponge™*, der kun kræver 2 mL urin.

UriSponge™* kan kun anvendes til urin dyrkning og resistensbestemmelse.



UriSponge™ bestilles gennem DKI.

For yderligere information vedrørende brug af transportmedier og urindyrkning henvises til KMA's vejledninger for rekvirenter [1.2. Valg af rette mikrobiologiske transportmedium](#) og [1.3. Urin, dyrkning og resistensbestemmelse](#) i e-Dok.

Med venlig hilsen

Svend Ellermann-Eriksen
Ledende overlæge, dr.med.

Jan Berg Gertsen
Overlæge

*) Tidligere UriSWAB™.