

Visning av bakteriologiske labsvar i DIPS

F.o.m mandag 04.02.19 er bakteriologiske analyser synlige i labark. Resultat vises som «Se.komm.» , men funn, resistens og kommentarer må leses i arkfanen for rekvisisjoner.

Bakgrunnsfargen på bakteriologiske analyser i arkfanen rekvisisjoner er endret fra lys grønn til hvit. Tilknyttede funn ligger som før med innrykk under analyse.

Kolonnehode
Grønnfarge angir at dette er et mikrobiologisk labsvar.
R angir at det foreligger resistensmønster på et funn.
Klikk på kolonnehodet for å komme til rekvisisjon.

For Bakteriologiske funn vises «Se komm.». Klikk på kolonnehodet for å gå til rekvisisjon for å se funn, resistens og kommentarer.

Bakgrunnsfarge på bakteriologiske analyser er nå hvit. Funn ligger med innrykk under analyse.

Rekvisisjon	Relevant	Material	Lok/Pos	Undersøkelse/funn	Resultat/mengde	Enhet	Ekstern status	Status	Etterbestilt	Merknad
18.01.19 11.03 91264				Mikroscreening - Huds	A	Se komm.	Endelig	Svar mottatt		
16.01.19 08.30 LABUN				Micelliresistent gul stafylokokk (MRSA)			Endelig	Svar mottatt		Ved evt. innleggelse i sykehus, bør det opplyses om dette funnet. Husk nødvendige smitteverntiltak og informasjon til andre behandlere. Se dokumenter RL2305 i Docmap for smitteverntiltak ved mistenkt eller kjent MRSA positiv pasient og dokument Smittevem 2009 16; https://www.fsa.no/publ/afdel/insa-veilederens/ . Kontakt smittevernpersonell ved behov.
11.01.19 12.44 121980				Mikroscreening - Neseseekret	A	NEGATIV	Endelig	Svar mottatt		
10.01.19 14.11 LABUN				Mikroscreening - Hud	A	NEGATIV	Endelig	Svar mottatt		
10.01.19 14.11 LABUN				S-HIV antigen/antistoff	A	NEGATIV	Endelig	Svar mottatt		Negativ HIV-test utelukker ikke infeksjon. Kontroll 3 mnd. etter eventuelt smittedepunkt.
07.01.19 14.18 09267				S-Hepatitt C virus (HCV) antistoff	A	NEGATIV	Endelig	Svar mottatt		Ved mistanke om HCV infeksjon anbefales oppfølging innvil 6 mnd. etter smittedepunkt.