

Bilag 3

Aftale mellem Vagtstuen Rådhuset, Enheden for Logistik og Forsyning og Hygiejnenetværksperson Brøndby, vedrørende afhentning og kørsel af prøver, til Klinisk mikrobiologisk Afdeling på Amager-Hvidovre Hospital

Region Hovedstadens afhentningsordning er organiseret i Enheden for Logistik og Forsyning. Ordningen omfatter transport af mikrobiologiske prøver.

Hjemmesygeplejen udfylder rekvisitionsseddel, og prøven lægges i kuvert påtrykt Klinisk Mikrobiologisk Afdeling.

Kuverten påsættes mærkat "*Prøve til Klinisk Mikrobiologisk afdeling. Afhentes af Enhed for Logistik og Forsyning på Vagtstuen Rådhuset*". (Mærkater bestilles på trykkeriet).

Prøven afleveres i administrationen på ældrecentrene, eller Glentemosen 1, inden kl 11.00 på hverdage, og afhentes af Rådhusbetjentene Vagtstuen.

Om fredagen, skal Vagtstuen på rådhuset informeres på telefon 4328 2136, inden kl 10.30, hvis der er prøver til afhentning.

Rådhusbetjentene ringer til 3864 9860 (automatisk telefonsvar), så snart det vides, at der er prøver til afhentning.

I tilfælde af afbestilling ring til 3866 6900 tryk 2

Enheden for Logistik og Forsyning afhenter prøverne fra Vagtstuen, Rådhuset, Park Alle 160, 2605 Brøndby. Telefon: 4328 2828.
(Indgang fra bagsiden af rådhuset dør nr. 4)

Afhentning sker mandag – fredag mellem kl. 12.00 – 12.30
Torsdag tillige mellem kl. 14.30 – 15.45

Prøver der afhentes på ældrecentrene, eller Glentemosen 1, mandag-onsdag, sendes fra rådhuset den følgende dag.

Prøver afleveres på Klinisk Mikrobiologisk afdeling samme dag, senest 17.00.

Kontaktperson Vagtstuen: Servicemedarbejder Anette Høi. Telefon 4328 2136 / mobil 5071 1636

Ovenstående info og tilrettet fra <https://www.regionh.dk/til-fagfolk/Sundhed/praksis/Laboratoriebetjening/Afhentning-og-koersel-af-proever/Sider/Afhentning-og-koersel-af-proever.aspx?rhKeywords=transport+mikrobiologiske+pr%C3%B8ver>

Samt efter aftale med Carsten Schjerning, Enheden for Logistik og Forsyning, Telefon 5144 6836

Susanne Parbst Hygiejnenetværksperson den 24/10 2017