

Laboratoriemedicin

Godkänt datum 2023-12-07



Diagnostik av luftvägsvirus

Analys	Metod	Ingående agens	Indikation	Utförs	Svarstid	Kapacitet	Remiss
SARS-CoV-2 RNA-påvisning	PCR-test	SARS-CoV-2	Misstanke om covid-19 hos patient samt vid smittspårning och provtagning av vård/omsorgspersonal.	På Klinisk mikrobiologi (KM) i Lund	Svar 1-3 dagar efter provets ankomst till KM.	God	Serologi/Virologi
Luftvägsvirus	PCR-test	influenza A/B, RSV, SARS-CoV-2	Misstanke om infektion orsakad av influensa, RSV eller SARS-CoV-2.	På Klinisk mikrobiologi (KM) i Lund	Svar samma dag för prov som ankommer KM före kl 14 eller dagen efter provets ankomst till KM.	God	Serologi/Virologi
Luftvägs-panel utvidgad (Filmarray)	PCR-test	infl A/B, RSV, SARS-CoV-2, parainfl 1-4, metapneumovirus, rhinovirus/enterovirus, adenovirus, coronavirus (typ NL63, 229E, OC43, HKU1 och MERS-CoV), M.pneum, C. pneum, B. pertussis	Vårdkrävande svår luftvägsinfektion eller där vidare utredning krävs hos exempelvis immunosupprimerad patient.	På Klinisk mikrobiologi (KM) i Lund	Svar samma dag för prov som ankommer KM före kl. 15 vardagar och före kl. 14 lördagar.	Begränsad	Serologi/Virologi
SARS-CoV-2 RNA-påvisning (Simplexa)	PCR-test	SARS-CoV-2 (samma prov kan analyseras för infl A/B+RSV)	Vårdkrävande akut luftvägsinfektion, för patienter som söker vård på sjukhus eller som redan är inlagda på sjukhus där snabbt svar krävs.	På Laboratoriemedicin Bas LU, MA, KD, HG, YS	Ca 3 timmar efter ankomst till Laboratoriemedicin Bas. Utförs 24/7	Begränsad	Mikrobiologiska snabbtest
Influensa A/B, RSV (Simplexa)	PCR-test	influenza A/B, RSV (samma prov kan analyseras för SARS-CoV-2)	För patienter med luftvägssymtom som söker vård på sjukhus eller som redan är inlagda på sjukhus där snabbt svar krävs.	På Laboratoriemedicin Bas LU, MA, KD, HG, YS	Ca 3 timmar efter ankomst till Laboratoriemedicin Bas. Utförs 24/7	Begränsad	Mikrobiologiska snabbtest
SARS-CoV-2 antigenest	Antigen-test	SARS-CoV-2	Smittspårning, triagering, misstanke om aktuell infektion.	I vården som patientnära analys.	15 min Resultat läggs in manuellt i PMO/Melior.	God	Ingen remiss
Influensa och SARS-Cov-2 VitaPCR	PCR-test	Influensa A/B, SARS-CoV-2	Misstanke om infektion orsakad av SARS-CoV-2 eller influensa hos patienter på akutmottagningar.	I vården som patientnära analys.	30 min	Begränsad	Ingen remiss

Direktlänk till prislista: [klinisk-mikrobiologi---for-region-skane-och-sodra-sjukvardsregionen.pdf](https://www.region-skane.se/region-skane-och-sodra-sjukvardsregionen)

DokumentID 9660701

Dokumentnamn Kund Laboratoriemedicin - Översikt diagnostik av luftvägsvirus
Original lagras elektroniskt. Användaren ansvarar för att gällande version används.