

	Klinisk Mikrobiologi i Lund					Labmedicin Bas	Patientnära analyser (PNA)	
Analysnamn i analysportalen	<a href="#">Luftvägsvirus (influenza, RSV och SARS-CoV-2)</a>		<a href="#">SARS-CoV-2 RNA-påvisning</a>	<a href="#">Luftvägspanel utvidgad</a>		<a href="#">Luftvägsvirus (influenza, RSV, SARS-CoV-2) SnabbPCR 24/7 Savanna</a>	<a href="#">Influenza och SARS-CoV-2 VitaPCR</a>	<a href="#">SARS-CoV-2 antigenest</a>
Analysnamn i prislista	Luftvägsblock virus: Influenza A och B, RS-virus typ A och B, SARS-CoV-2		SARS-CoV-2	Luftvägspanel (FilmArray)	Luftvägsblock virus utvidgat	<i>Ny analys, ej uppdaterad</i>		
eLAB/SDV	Luftvägsvirus		SARS-CoV-2 RNA	Finns inte än beställningsbar i eLAB		Finns inte än beställningsbar i eLAB	Finns inte än beställningsbar i eLAB	Finns inte än beställningsbar i eLAB
Metod	Nukleinsyre-påvisning		Nukleinsyre-påvisning	Nukleinsyre-påvisning		Nukleinsyre-påvisning	Nukleinsyre-påvisning	Antigen-påvisning
Provmaterial	Övre luftvägssekret, BAL	Sputum samt övriga provmaterial	Övre luftvägssekret, BAL	Övre luftvägssekret, BAL	Sputum samt övriga provmaterial	Övre luftvägssekret, BAL	Övre luftvägssekret	Övre luftvägssekret
Ingående agens	Influenza A, influensa B, RSV, SARS-CoV-2	Influenza A (inkl subtyp), influensa B, RSV-A, RSV-B, SARS-CoV-2	SARS-CoV-2	Influenza A (inkl subtyp), influensa B, RSV-A, RSV-B, SARS-CoV-2, parainfluenza 1-4, metapneumovirus, rhinovirus/enterovirus, adenovirus, coronavirus (NL63, 229E, OC43, HKU1 och MERS-CoV), <i>M. pneumoniae</i> , <i>C. pneumoniae</i> , <i>B. pertussis</i>	Influenza A (inkl subtyp), influensa B, RSV-A, RSV-B, SARS-CoV-2, parainfluenza 1-3, metapneumovirus, enterovirus, rhinovirus, adenovirus och coronavirus (NL63, 229E och OC43).	Influenza A, influensa B, RSV, SARS-CoV-2	Influenza A, influensa B, SARS-CoV-2	SARS-CoV-2
Svarstid	Svar samma dag för prov som ankommer till lab före kl 14 (Må-Lö)	Svar samma dag för prov som ankommer till lab före kl 09 (Må-Fre)	Svar samma dag för prov som ankommer till lab före kl 14 (Må-Lö)	Svar samma dag för prov som ankommer till lab före kl. 15 vardagar och före kl. 14 lördagar.	Svar samma dag för prov som ankommer till lab före kl 09 (Må-Fre)	1 timme efter ankomst till Laboratoriemedicin Bas. Utförs alla dagar, hela dygnet.	Analystid ca 20 min, men totala svarstiden kan variera.	Analystid ca 15 min, men totala svarstiden kan variera.
Kapacitet ("throughput")	Hög	Hög	Hög	Låg	Mellan	Låg	Låg	Låg
Kommentar	Subtyp influensa A kommer nästföljande vardag.					Analystid 20 min. Använd remiss "Laboratoriemedicin Bas Mikrobiologiska snabbtest" Subtyp influensa A kommer nästföljande vardag.	Vid pos infl eller SARS-CoV-2 behöver ett nytt prov tas med VCM rör och skickas till Klinisk Mikrobiologi för typning och sekvensering.	Begränsad prestanda jämfört med nukleinsyre-påvisning. Resultat läggs in manuellt i PMO/Mellor.