

Akrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
Adenovirus DNA	P-, S-, U-, NPH-, NPH-pinne, CSV, odlingsmedium, BAL-, benmärg, F-, pinnprov, vävnadsbiopsier	PCR	Corbett RotorGene, NucliSens easyMAG,	1,5E+2 - 1E+8 kopior/mL	AL/Uppsala
Artidentifikation av mikroorganismer	Ren koloni av mikroorganism från odlingsmedium	Maldi-ToF	Maldi Biotyper Microflex, Bruker	Ej applicerbart	AL/Uppsala
BKvirus DNA	P-, S-, U-, NPH-, NPH-pinne, CSV, odlingsmedium, BAL-, benmärg, F-, pinnprov, vävnadsbiopsier	PCR	Corbett RotorGene, NucliSens easyMAG,	4E+2 - 1E+7 kopior/mL	AL/Uppsala
Borrelia antikroppar IgG	S-, P-,	ELISA	Elisa Processor III, Elisa Processor 2000	2-200 AE/mL	AL/Uppsala
Borrelia antikroppar IgG	Akred: S-, P-, B- Icke akred: CSV	Western blot	Nej	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Borrelia antikroppar IgM	S-, P-,	ELISA	Elisa Processor III, Elisa Processor 2000	2-200 AE/mL	AL/Uppsala
Borrelia antikroppar IgM	Akred: S-, P-, B- Icke akred: CSV	Western blot	Nej	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
C trachomatis	Sekret från vagina/cervix, urin från män	PCR	Abbott Alinity m System	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
C.diphtheriae	Luftvägar, sårsekret	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
Campylobacter	F-	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala

Ackrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
Cardiolipin antikroppar	Ack: S-, P-,	Komplement-bindning	Nej	>=1/1	AL/Uppsala
Chl. pneumoniae DNA	Ackred: Trakealsekret, pleuravätska, perikardvätska, NPH-sekret, svalg-sekret, BAL/, skyddad borste, sputum. Icke ackred: CSV, Biopsi	PCR	NorDiag Bullet DNA/RNA extraktor, Magnetic Induction Cycler - MIC	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Chlamydophila pneumoniae IgG antikroppa	S-	MIF	Nej	IgG: 1/64 - sluttitern,	AL/Uppsala
Chlamydophila pneumoniae IgM antikroppar	S-	MIF	Nej	IgM: 1/16 - sluttitern	AL/Uppsala
Chlamydophila psittaci IgG antikroppar	S-	MIF	Nej	IgG: 1/64 - sluttitern,	AL/Uppsala
Chlamydophila psittaci IgM antikroppar	S-	MIF	Nej	IgM: 1/16 - sluttitern	AL/Uppsala
Clostridium difficile	F-	Odling	Nej	Växt/ej växt	AL/Uppsala
Clostridium difficile toxin A+B	F-	DNA, isotermisk amplifiering	Illumipro-10	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
CMV IgG antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala

Akrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
CMV IgM antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ/ Gränsvärde	AL/Uppsala
Cryptococcus neoformans	CSV, S-	Immunokromatografisk	Nej	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Cryptosporidier	F-	Mikroskopi	Nej	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Cyclospora spp	F-	Mikroskopi	Nej	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Cystor	F-	Mikroskopi	Nej	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Cytomegalovirus DNA	Ackr: S-, P-, Csv, U-, Sekret ögon, luftv. Nph-, BAL-, Vävnad, F-. Kval: Odlingsmed. benmärg, pinnpr. amnionv.	PCR	Corbett RotorGene, NucliSens easyMAG, Tecan Freedom EVO 100	1E+3 -1E+8 kopior/mL	AL/Uppsala
Cytomegalovirus IgG antikroppar	B-, S-, P-, CSV	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Cytomegalovirus IgM antikroppar	S-, P-, B-	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ/ Gränsvärde	AL/Uppsala
Dermatofyt	Nagel, Hud	PCR	Pipetteringsrobot QIagility AL11921 Pipetteringsrobot PIRO AL14055 LightCycler 480 II AL10337,	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala

Akrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
Dermatofyter	B-, S-, P-, CSV	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
E.vermicularis	Hudavtryck av området kring anus.	Mikroskopi	Nej	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
EBNA IgG antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
EBV IgG antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
EBV IgM antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
Endotoxin	Dialysvatten, Sterila lösningar	Clot	Nej	0,05-1 EU/mL	AL/Uppsala
Enterovirus RNA	Ackr: Csv-, Kval: U-, BAL, P-, S-, F-, blåsmaterial	PCR	Corbett RotorGene, NucliSens easyMAG	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Epstein-Barrvirus DNA	Ackr: S-, P-, Csv, U-, Sekret ögon, luftv. Nph-, BAL-, Vävnad, F-. Kval: Odlingssmed. benmärg, pinnpr. amnionv.	PCR	Corbett RotorGene, NucliSens easyMAG, Tecan Freedom EVO 100	1E+3 -1E+7 kopior/mL	AL/Uppsala
Epsteinbarrvirus IgG antikroppar	B-, S-, P-, CSV	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Epsteinbarrvirus IgM antikroppar	S-, P-, B-	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
ESBLA, ESBLM,	F-, U-, sekret	Odling	Nej	Påvisad/Ej	AL/Uppsala

Ackrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
ESBLCARBA				påvisad	a
ESBL-M (pAmpC)	Renspridda kolonier	PCR	Amplex Easyplex	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Gonokocker	Sekret från cervix, uretra, rectum, konjunktiva i första hand, ev andra tänkbara material	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
HAV IgG antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
HAV IgM antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
HBc antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
HBc IgM antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
HBe antigen	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
HBe antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
HBs antigen	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
HBs antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ 10->900	AL/Uppsala
HBsAg kvantitativ	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
HCV antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ	AL/Uppsala

Ackrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
HCV resistensbestämning NS3	S-, P-,	Sekvensering	NucliSens easyMAG, Applied NucliSens easyMAG, Applied Biosystems 2720 Thermal Cycler, Corbett Palm- Cycler CG1-96, eller GeneAmp PCR system 9700,	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
HCV resistensbestämning NS5A	S-, P-,	Sekvensering	NucliSens easyMAG, Applied NucliSens easyMAG, Applied Biosystems 2720 Thermal Cycler, Corbett Palm- Cycler CG1-96, eller GeneAmp PCR system 9700,	Positiv/Negativ	AL/Uppsala

Ackrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
HCV RNA	S-, P-,	PCR	Abbot m2000rt, Abbot m2000sp	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
HCV RNA genotyp NS5B	S-, P-,	Sekvensering	NucliSens easyMAG, Applied NucliSens easyMAG, Applied Biosystems 2720 Thermal Cycler, Corbett Palm- Cycler CG1-96, eller GeneAmp PCR system 9700,	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Helicobacter pylori IgG antikroppar	S-, P-,	ELISA	ELISA processor BEPIII, Tecan	13- obegränsat AE/mL	AL/Uppsala
Hepatit B-virus DNA	S-, P-, B-	PCR	Corbett RotorGene, NucliSens easyMAG,	1E+3 - 1E+8 IE/mL	AL/Uppsala
Hepatit C virus antikroppar	S-, P-, B-	Immunoblot	Profiblot 48	Positiv/Negativ/ Obestämbar	AL/Uppsala
Herpes simplexvirus DNA typ 1	CSV-, P-, S-, BAL, Sputum, Nasofaryns utsug, F-, Biopsi, Benmärg, Blåsmaterial	PCR	Corbett RotorGene, NucliSens easyMAG	Positiv/Negativ	AL/Uppsala

Akrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
Herpes simplexvirus DNA typ 2	CSV-, P-, S-, BAL, Sputum, Nasofaryns utsug, F-, Biopsi, Benmärg, Blåsmaterial	PCR	Corbett RotorGene, NucliSens easyMAG	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Herpes simplexvirus IgG antikroppar	B-, S-, P-, CSV	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Herpes simplexvirus IgM antikroppar	S-, P-, B-	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
HIV Geenius	P-	Immunokromatografi		Positiv/Negativ/Obestämbar	AL/Uppsala
HIV Ag	S-, P-,	ELISA	Spektrofotometer SOFT maxPRO Emax	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
HIV antigen/antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
HIV antikroppar	S-, P-, B-	Immunoblot	Profiblot 48	Positiv/Negativ/Obestämbar	AL/Uppsala
HIV RNA	P-	PCR	Abbot m2000rt, Abbot m2000sp	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
HPV	Cervixsekret	PCR	Tecan preanalysisrobot, Abbott m2000sp och rt	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
HTLV antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Influenza A-virus RNA	Nph-utsug, Nph-sekret, Nässektret, BAL, Trach, Borste	PCR	Corbett RotorGene, NucliSens easyMAG	Positiv/Negativ	AL/Uppsala

Akrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
Influensa B RNA	Ackred: Nph-sekret Icke ackred: Nph-utsug, nässekret, trachealsekret, borste	PCR, snabbtest	Alere i, Alere Scarborough Inc.,	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Influensa B-virus RNA	Nph-utsug, Nph-sekret, Nässeekret, BAL, Trach, Borste	PCR	Corbett RotorGene, NucliSens easyMAG	Positiv/Negativ/Obestämbar	AL/Uppsala
Influensa A RNA	Ackred: Nph-sekret Icke ackred: Nph-utsug, nässekret, trachealsekret, borste	PCR, snabbtest	Alere i, Alere Scarborough Inc.,	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Isospora belli	F-	Mikroskopi	Nej	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
JC-virus DNA	CSV-, P-, S-, U-	PCR	Corbett RotorGene, Genovision M48	102-108 IE/mL	AL/Uppsala
Jästsvamp	Alla ur klinisk synpunkt intressanta provmaterial kan förekomma	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
Legionella	Vatten (varmvatten, kallvatten, råvatten, RO-vatten), skrapprov från ytor med biofilm.	Odling	Nej	Enl. standard, cfu/100 mL	AL/Uppsala
Legionella pneumophila	Ack: BAL, skyddad borste, Sputum, Icke ack: tracheal-/bronksekret, pleuravätska, NPH, Lungbiopsi, obduktionsmaterial	PCR	magLEAD 12gC extraktionsrobot,PIR O,Quiagility, Magnetic cykler	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Legionella spp	Ack: BAL, skyddad borste, Sputum, Icke ack: trachealsekret, pleuravätska, NPH, Lungbiopsi,	PCR	magLEAD 12gC extraktionsrobot,PIR O,Quiagility,	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala

Ackrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
	obduktionsmaterial		Magnetic cykler		
Malariaplasmodier	B-,	Mikroskopi	Nej	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Maskägg	F-	Mikroskopi	Nej	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Morbillivirus IgG antikroppar	B-, S-, P-, CSV	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Morbillivirus IgM antikroppar	S-, P-, B-	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
MRSA	Samtliga typer av provmaterial som ingår i bakteriologisk diagnostik, kolonier från isolat med misstänkt resistens	PCR		Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
MRSA	Ackr: Renspridda kolonier	PCR	Amplex Easyplex	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Mycoplasma IgM antikroppar	S-, P-,	ELISA	Elisa Processor III, Elisa Processor 2000	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Mycoplasma pneumoniae DNA	Ackred: Trakealsekret, pleuravätska, perikardvätska, NPH-sekret, svalg-sekret, BAL/, skyddad borste, sputum. Icke ackred: CSV, Biopsi	PCR	NorDiag Bullet DNA/RNA extraktor, Magnetic Induction Cycler - MIC	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Mycoplasma	S-, P-,	ELISA	Elisa Processor III,	<10 - >13	AL/Uppsala

Ackrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
Pneumoniae IgG antikroppar			Elisa Processor 2000	AE/ml	a
Mässlingvirus RNA	Ackrediterad: Nph-, S- Icke ackrediterad: P-	PCR	RotorGene 2072 , RotorGene 2072MF, NucliSens easyMAG	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Mögelsvamp	Alla ur klinisk synpunkt intressanta provmaterial kan förekomma	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
N gonorrhoeae	Sekret från vagina/cervix, urin från män	PCR	Abbott Alinity m System	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Neuroborrelia IgG antikroppar	B-, S-, CSV	ELISA	Nej	Index < 0 - > 100	AL/Uppsala
Neuroborrelia IgM antikroppar	B-, S-, CSV	ELISA	Nej	Index < 0 - > 100	AL/Uppsala
NG-DNA	Cervixsekret, U-, ögonsekret, svalgprov, rectumprov, preparerat DNA	PCR	COBAS 4800, QIAgility, Piro, Bullet, LightCycler 480,	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Parotitvirus IgG antikroppar	B-, S-, P-, CSV	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Parotitvirus IgM antikroppar	S-, P-, B-	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
Parvo B19 IgM antikroppar	S-, P-, B-	ELISA	Siemens Elisa Processor Bep III	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala

Ackrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
Parvo B19 IgG antikroppar	S-, P-, B-	ELISA	Siemens Elisa Processor Bep III	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
Parvovirus B19 DNA	Ackred: P-, S- Kval: Amnionv. Benmärg, Perikardv, BAL, U-, Biopsi, B-, NPH-, CSV, F-, Ögons,	PCR	Corbett RotorGene, NucliSens easyMAG,	E+2 -1,7E+8 IE/mL	AL/Uppsala
Plasmidburna karbapenemaser	Bakterieisolat med konstaterad nedsatt känslighet för karbapenemer	PCR	Amplex Easyplex	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Öronsekret	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Rena kolonier från oselektiv agarplatta	Odling	Senititre Vision, AIM	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Sekret (pinnprov), Intrauterin spiral	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Svalgsekret	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Spets från kateter som legat i blodkärl	Odling	Nej	>= 1000 cfu/mL	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	BAL, Skyddad borste	Odling	Nej	<1.000 -- >= 100.000 cfu/mL	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Vävnadsbit, hjärklaff, pacemakertråd, material från normalt steril lokal	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala

Ackrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
Relevanta bakterier	Sekret från konjunktiva, skrap från cornea (keratit) eller aspirerad vätska från glaskropp (endoftalmit)	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Trakealsekret, sputum	Odling	Nej	<10*5--> >=10*6 cfu/mL	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Luftvägar, bronksekret, nasofarynx	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Biologiska indikatorer(sporprover)	Odling	Nej	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Dialysvatten	Odling	Nej	>= 5 cfu/ml (>= 1 cfu/100 mL	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Bröstmjolk, lösningar för enteral nutrition	Odling	Nej	Godkänd/ Ej godkänd	AL/Uppjöpsa
Relevanta bakterier	Abscess, sekret, sår, dränagevätska, obduktionsmaterial	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Sterila aspirat/punktat, Utstryk från vävnadsmaterial	Odling	BacTAlert 3D	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	U-, Konkrement från urinvägar	Odling	Nej	100 - 100.000 cfu/mL	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	B-,	Odling	BacTAlert 3D	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Bakteriestam av aeroba eller	MIC-bestämning med	Nej	<0.016-->	AL/Uppsala

Ackrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
	anaeroba bakterier i renkultur	gradienttest för bakterier		>256 mg/L	a
Relevanta bakterier	Suspension av bakterier (renkultur), urin, material från blododlingsflaska.	Resistensbestämning, diskdiffusion	Nej	S/I/R	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Dränspets som inte legat i blodbanan utan i annan del av kroppen	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Vatten	Odling	Nej	Enl. standard, cfu/100 mL	AL/Uppsala
Relevanta bakterier	Sputum, Cough swab	Odling	Nej	10.000-1000.000 cfu/mL	AL/Uppsala
Relevanta bakterier, mögel	Partiklar insamlade på bakterietätt gelatin-filter genom luftsugning	Odling	Nej	3-350 cfu/kubikmeter	AL/Uppsala
Relevanta bakterier, svamp	Injektionslösningar	Odling	Nej	>= 1 cfu/mL	AL/Uppsala
Resistensen för MG	svalg, vagina, cervix, U-, rectum	PCR	NorDiag Bullet DNA/RNA extraktor,	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Respiratory syncytial virus RNA	Nph-utsug, Nph-sekret, Nässeekret, BAL, Trach, Borste	PCR	Corbett RotorGene, NucliSens easyMAG	Positiv/Negativ/Obestämbar	AL/Uppsala
RSV RNA	Ackred: Nph-sekret Icke ackred: Nph-utsug, nässeekret, trachealsekret, borste	PCR, snabbtest	Alere i, Alere Scarborough Inc.,	Positiv/Negativ	AL/Uppsala

Akrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
Rubella IgG	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Rubella IgM	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
Rubellavirus IgG antikroppar	B-, S-, P-, CSV	ELISA	Siemens Elisa Processor III	IgG 10->200 IE/mL	AL/Uppsala
Rubellavirus IgM antikroppar	S-, P-, B-	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
Salmonella	F-	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala
Schistosoma	U-	Mikroskopi	Nej	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Shigella	F-	Odling	Nej	Växt/ ej växt	AL/Uppsala
Svamp	Renkultur av jästsvampsisolat	MIC-bestämning svamp, Sensititre	Nej	<=0,008- >256mg/L	AL/Uppsala
Svamp	Alla ur klinisk synpunkt intressanta provmaterial kan förekomma	Mikroskopi	Nej	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Syphilis TP antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
TBE IgM antikroppar	Ackred: S-, P- Icke ackred: Csv	Immunkromatografisk	ReaScan Rapid test reader, Instrumentmanual	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala

Akrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - 1319

Klinisk mikrobiologi

Komponent/ Undersökning	System/Provmaterial	Metod/mätprincip	Analysinstrument	Enhet/ Mätintervall	Lab/Ort
TBEvirus IgG antikroppar	B-, S-, P-, CSV	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
TBEvirus IgM antikroppar	S-, P-, B-	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
Toxo IgG antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
Toxo IgM antikroppar	S-, P-,	CMIA	Abbott Architect i2000SR	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
Treponema pallidum antikroppar	P-, Icke ackred: S-	Agglutination	Nej	>= 1/80	AL/Uppsala
Varicellavirus DNA	CSV-, P-, S-, BAL, Sputum, Nasofaryns utsug, F-, Biopsi, Benmärg, Blåsmaterial	PCR	Corbett RotorGene, Genovision M48	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Varicellavirus IgG antikroppar	B-, S-, P-, CSV	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ	AL/Uppsala
Varicellavirus IgM antikroppar	S-, P-, B-	ELISA	Siemens Elisa Processor III	Positiv/Negativ/Gränsvärde	AL/Uppsala
VRE	Renspridda kolonier	PCR	Amplex Easyplex	Påvisad/Ej påvisad	AL/Uppsala
Yersinia enterocolitica	F-	Odling	Nej	Växt/Ej växt	AL/Uppsala

Verksamhet utanför de egna laboratorielokalerna, s.k. fältverksamhet, ingår inte i ackrediteringen.

Akrediteringsomfattningen är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandahålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Ackrediteringens omfattning

Akademiska laboratoriet, Akademiska Sjukhuset, - **1319**

Klinisk mikrobiologi
