

Metodeoversikt akkrediterte analyser - mikrobiologi (M16)

Endring siden forrige versjon

Forlenget gyldighet til 13.11.2025 uten endringer i dokumentet.

Prøvemateriale (objekt)	Analyse (parameter)	Instrument	Måleprinsipp (metode)	Metode ID	Måleområde	Måle- usikkerhet	Intern kontroll ¹
Bakteriologi							
Urin	Patogene mikrober	WASP Maldi-tof Vitek	Dyrkning, identifikasjon og resistensbestemmelse	D28111	-	-	A, B
Virologi							
Spinalvæske, feces, serum, EDTA-fullblod nasopharynx, sårsekret	Enterovirus RNA	AriaMx	Realtime PCR	D34006	Påvist / ikke påvist	10 %	A, E
Cervixcytologisk materiale	HPV	BD COR	Realtime PCR	D44378	Påvist / ikke påvist		A, E
Infeksjonsimmunologi							
Serum/plasma	HIV Ag/Ab Combo	Architect i2000SR	CMIA	D30532	Påvist / ikke påvist	20 %	A, D
Serum/plasma	HBsAg	Architect i2000SR	CMIA	D30533	Påvist / ikke påvist	20 %	A, D
Serum/plasma	Anti-HCV	Architect i2000SR	CMIA	D30534	Påvist / ikke påvist	20 %	A, D
Serum/plasma	Anti-HBc II	Architect i2000SR	CMIA	D30535	Påvist / ikke påvist	20 %	A, D
Serum/plasma	Syfilis	Architect i2000SR	CMIA	D30536	Påvist / ikke påvist	20 %	A, D

¹ Internkontrollsystem gis som en eller flere av følgende: A. Deltakelse i sammenlignende laboratorieprøvinger (SLP). B. Bruk av referansemateriale. C. Bruk av sertifisert referansemateriale. D. Bruk av kalibrator. E. Statistiske metoder (eks. kontrollkort). F. Gjentatt prøving på samme objekt (dobbelanalyser).