



Untersuchungsgebiet:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik / Mikrobiologie

Stand: 29.10.2024

Untersuchungsarten:

Agglutinationsteste
Keimdifferenzierung/ -identifizierung/-typisierung
Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)
Elektrophorese

Untersuchungsart: Agglutinationsteste							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung	Gerät	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	in Anwendung seit
Salmonellen	Bakterienstämme (Reinkulturen)	serologische Typisierung (Agglutinationsteste)	AAW-Serotypie-Salmonella_005	Brutschrank B 6260		+	1995
Yersinien	Bakterienstämme (Reinkulturen)	serologische Typisierung (Agglutinationsteste)	AAW_Yersinia_Serotypie_002	Brutschrank B 6260		+	1995
Shigellen	Bakterienstämme (Reinkulturen)	serologische Typisierung (Agglutinationsteste)	AAW_Shigella-Serotypie_004	Brutschrank B 6260		+	1995

Untersuchungsart: Keimdifferenzierung							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	(Mess-)Gerät/Ausrüstung	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	in Anwendung seit
Salmonellen	Bakterienstämme (Reinkulturen)	biochemische Identifizierung (aufwändig, bunte Reihe)	AAW_Biochemie_004	Brutschrank B 6260		+	1995

Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	(Mess-)Gerät/Ausrüstung	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	in Anwendung seit
Salmonella sv. Paratyphi B	Bakterienstämme (Reinkulturen)	PCR	AAW-PB_PCR_004	Sensoquest Labcyler, alternativ Applied Biosystems AB2720, oder Biometra Trio		+	2011
Yersinia	Bakterienstämme (Reinkulturen)	PCR	AAW_Yersinia-PCR_002	Sensoquest Labcyler, alternativ Applied Biosystems AB2720, oder Biometra Trio		+	2024
Campylobacter	Bakterienstämme (Reinkulturen)	PCR	AAW_Campylobacter-PCR_002	Sensoquest Labcyler, alternativ Applied Biosystems AB2720, oder Biometra Trio		+	2024
EHEC	Bakterienstämme (Reinkulturen)	PCR	AAW_EHEC_PCR_004	Sensoquest Labcyler, alternativ Applied Biosystems AB2720, oder Biometra Trio		+	2024

E. coli	Bakterienstämme (Reinkulturen)	PCR	AAW_Genosero_Ecoli_001	Sensoquest Labcycler, alternativ Applied Biosystems AB2720, oder Biometra Trio		+	2024
Listeria	Bakterienstämme (Reinkulturen)	PCR	AAW_PCR-Listerien_003	Labcycler Veriti alternativ: Sensoquest Labcycler, Applied Biosystems AB2720 oder Biometra Trio		+	2024

Untersuchungsart: Elektrophorese							
Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	(Mess-)Gerät/Ausrüstung	CE-Verfahren	in Haus-Verfahren	in Anwendung seit
PCR-Produkte von Bakterien	Bakterienstämme (Reinkulturen)	Gelelektrophorese	AAW_agarosegel_004	Biometra Electrophoresis Chamber ; GelDok XR+		+	2011

erstellt

Drucker, Janine - 05.06.2024 10:18:59

geprüft

Nerlich, Annika - 05.06.2024 10:38:48

freigegeben

Drucker, Janine - 05.06.2024 11:16:15