

Ufficio federale della sanità pubblica: Modifica dell'ordinanza relativa ai dispositivi medici (ODmed): autodichiarazione ai sensi dell'articolo 5, paragrafo 5, lettera f

Descrizione del Test	Tipo di prodotto (IVD/in House)	IVDR Classe di rischio	Utilizzazione	Requisiti GSPR rispettati? (Si/No)
Determinazione intolleranza primaria al lattosio	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione protrombina	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione fattore V (Leiden, Cambridge)	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione MTHFR	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione allele HLA-B27	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione Emocromatosi HFE	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione alfa1-antitripsina	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione <i>Trichomonas vaginalis</i>	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione Adenovirus	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione Citomegalovirus	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione Epstein-Barr-Virus	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione Herpes simplex Virus	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione Varicella-Zoster Virus	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione <i>Bordetella pertussis</i>	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione <i>Bordetella parapertussis</i>	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione <i>Borrelia burgdorferi</i>	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione <i>Chlamydia pneumoniae</i>	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione <i>Chlamydia trachomatis</i>	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione <i>Mycoplasma genitalium</i>	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione <i>Mycoplasma hominis</i>	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si
Determinazione <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	in house	C	Amplificazione del DNA incl. determinazione dell'amplificato	Si