

KURZPROTOKOLL
E.mbrace

Öffentlicher Titel	Phase-3-Studie zur ExPEC9V-Impfung zur Prävention invasiver E. coli-Erkrankungen bei älteren Erwachsenen mit Harnwegsinfektionen
Wissenschaftl. Titel	Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Multicenter Phase 3 Study to Assess the Efficacy, Safety and Immunogenicity of Vaccination With ExPEC9V in the Prevention of Invasive Extraintestinal Pathogenic Escherichia coli Disease in Adults Aged 60 Years and Older with a History of Urinary Tract Infection in the Past 2 Years
Kurztitel	E.mbrace
Studienart	multizentrisch, prospektiv, randomisiert, Pharma-Studie, doppelblind, zweiarmig
Studienphase	Phase III
Erkrankung	Infektionen: sonstige
Alter	60 Jahre und älter
Prüfzentren	Innere Medizin 2 (Aktiv) Infektiologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Christoph Stephan c.stephan@em.uni-frankfurt.de
Sponsor	Janssen Research & Development
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT04899336 EudraCT 2020-005273-27 EUCT 2023-506589-30-00
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien