

Ercs (B) - Rhesus type (nyfødte)

0064; Navlesnorsblodtype

Indikation	Nyfødte af Rh-D negative mødre med henblik på Rhesus profylakse med anti-D-IgG af mater.
Prøvemateriale	Blod i EDTA-glas Der anvendes sædvanligvis navlesnorsblod. Prøven skal forsynes med dato, barnets navn og CPR-nr. maters navn og CPR-nr., samt initialer for de, der har udtaget prøven og foretaget patientidentifikation.
Analysemateriale	4 ml EDTA-blod
Holdbarhed	1 - 2 døgn ved 20°C; 4 døgn ved 4°C
Laboratorium	Klinisk Immunologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby
Rekvissionseddel	Klinisk Immunologisk Afdeling, Århus Universitetshospital, Skejby: Blodtypelaboratoriet, Vævstypelaboratoriet
Svartid	Analyseres dagligt kl. 10. Svar faxes direkte til afd. A5, gynækologisk fødeafsnit, Regionshospitalet Randers
Fortolkning	Rhesusprofylakse består af anti-D immunglobulin (IgG), som gives til en RhD negativ mor, der har født et RhD positivt barn. Barnets RhD blodtype skal derfor udføres. Har moderen dannet anti-D, skal hun ikke behandles med anti-D immunglobulin.

Godkendt: 01-08-2007

