Zero Model Coefficients (Presence/Absence) 1.0 C(AnyMilk)[T.Mother] --0.04-0.00 -0.08 -0.01 0.02 -0.04 C(AnyMilk)[T.No.Milk] --0.12 -0.06 -0.15 -0.01 0.13 -0.06 C(BSI 30D)[T.BSI] --0.21 -0.01 -0.24 -0.01 -0.05-0.30 C(BSI 30D)[T.BSI and No.BSI] --0.03 0.10 -0.00 -0.04 0.23 0.01 - 0.8 C(BSI 30D)[T.No.BSI] --0.32 0.19 0.22 0.02 0.06 0.48 C(BSI 30D)[T.No.BSI] --0.14 0.08 -0.06 0.00 0.09 -0.08 C(BSI 30D)[T.No.BSI] -0.05 -0.05 0.12 0.00 -0.05 0.12 C(BSI 30D)[T.PICC] -0.13 -0.23 -0.04 0.01 0.03 0.35 0.6 C(GestationCohort)[T.28-32 Weeks] --0.05 0.01 -0.08 -0.01 -0.00 -0.06 C(GestationCohort)[T.33-36 Weeks] --0.02 0.08 0.03 -0.00 -0.05 -0.06 C(Location)[T.Hangzhou] -0.05 0.03 0.15 -0.00 -0.04 -0.02 C(MaternalAntibiotics)[T.None.Mat.Abx] --0.10 -0.12 -0.11 0.00 0.05 0.04 Variable - 0.4 C(NEC 30D)[T.No.NEC] -0.01 -0.10 -0.02 0.00 0.20 0.11 C(PICC)[T.PICC LE] --0.06 -0.02 -0.05 0.01 -0.03 -0.08 C(PICC)[T.PICC Neck] --0.05 -0.21 -0.10 0.01 0.02 0.26 C(PICC)[T.PICC UE] -0.02 0.09 0.04 0.01 -0.00 -0.06 - 0.2 C(PICC)[T.axillary] -0.06 -0.03 0.01 -0.08 -0.04 -0.15 C(PICC)[T.peripheral UE] --0.04 0.11 -0.00 0.01 -0.02 0.03 C(PostNatalAbxCohort)[T.Low.Infant.Abx] --0.12 -0.03 -0.16 -0.00 0.04 0.02 C(PostNatalAbxCohort)[T.No.Infant.Abx] --0.02 -0.00 -0.06 -0.00 0.07 0.21 - 0.0 C(SampleCollectionWeek)[T.Week.3] -0.13 0.07 0.14 -0.00 0.00 0.07 C(SampleType)[T.Groin] -0.04 0.11 0.05 -0.01 -0.02 -0.19 C(SampleType)[T.Stool] -0.13 0.08 0.13 -0.00 -0.170.03 C(UVC)[T.UVC] --0.04 -0.17 -0.06 -0.02 -0.10 0.04 -0.2Group Var -0.05 0.07 0.03 0.00 0.09 0.05 0.83 1.01 0.87 0.94 0.88 0.18 Intercept -Escherichia.coli Klebsiella.pneumoniae Staphylococcus.aureus Staphylococcus.epidermidis Klebsiella.oxytoca Streptococcus.pyogenes

Microbe