

	GLM Coefficient	FF Variable Importance
<i>days_plate_preop_lab</i>	0.01019452278893	0.021486815027163
<i>days_wbc_preop_lab</i>	−0.00834459189495041	0.0160851688986398
<i>WBC</i>	0.0354281524729304	0.0100408596205287
<i>serum_creatinine</i>	0.0328039113755119	0.00743292201159373
<i>cpt</i>	0.00864423345832243	0.00581756650576961
<i>days_bili_preop_lab</i>	−2.59191696993878e−05	0.00564739845812348
<i>SGOT</i>	−0.000981114740987329	0.00464471712147833
<i>patient_age</i>	0.00379849169408946	0.00393195251740241
<i>concurr1</i>	0.874183214134935	0.00322746642389083
<i>concurr2</i>	−0.0701532086785578	0.00266504073578814
<i>patient_weight</i>	0.00401829378123038	0.00213575590131145
<i>PPT</i>	−0.00033625127939345	0.00143196837673961
<i>Hyper_med_y</i>	0.0941056325671274	0.00117768995886686
<i>ASA_no</i>	−0.61713826332238	0.00115235524014804
<i>ASA_mild</i>	−0.214699036337509	0.000587738641227727
<i>race_black</i>	−0.0734005328735321	0.000384971993544029
<i>hispanic_y</i>	0.000775271664955091	0.000367345195641295
<i>race_white</i>	−0.0377205743196282	0.000329927973270945
<i>other_proc2</i>	0.0751041635340338	0.000198603354496582