

	GLM Coefficient	FF Variable Importance
<i>days_plate_preop_lab</i>	0.0107798500872124	0.0210317511865524
<i>days_wbc_preop_lab</i>	−0.00876180967602748	0.0166241591784706
<i>WBC</i>	0.0339783876831486	0.0100708532953019
<i>serum_creatinine</i>	0.0342028798741719	0.00685612625919271
<i>cpt</i>	0.00861134873198982	0.00561631614175059
<i>days_bili_preop_lab</i>	−3.71522480718595e−05	0.00558981397157912
<i>SGOT</i>	−0.00101652511352848	0.00471886173235239
<i>patient_age</i>	0.00342327569793718	0.00379391989152634
<i>concurr1</i>	0.874487695124992	0.00334625112547911
<i>concurr2</i>	−0.0704552250963059	0.00259985667934402
<i>BMI</i>	0.025609515386845	0.00200285365014545
<i>PPT</i>	−0.000343148712699952	0.00142495960913221
<i>ASA_no</i>	−0.595879108195935	0.00128028891222889
<i>Hyper_med_y</i>	0.0831588729892002	0.00100909906063693
<i>ASA_mild</i>	−0.205635302147001	0.000756511277850018
<i>race_black</i>	−0.0648875321634198	0.000430047886332087
<i>hispanic_y</i>	−0.0273781897803395	0.000368629415516469
<i>other_proc2</i>	0.0761356808504942	0.000366364846423861
<i>race_white</i>	−0.0250628062711827	0.000333367649080276