

図1 試料① ABO血液型 オモテ検査の方法

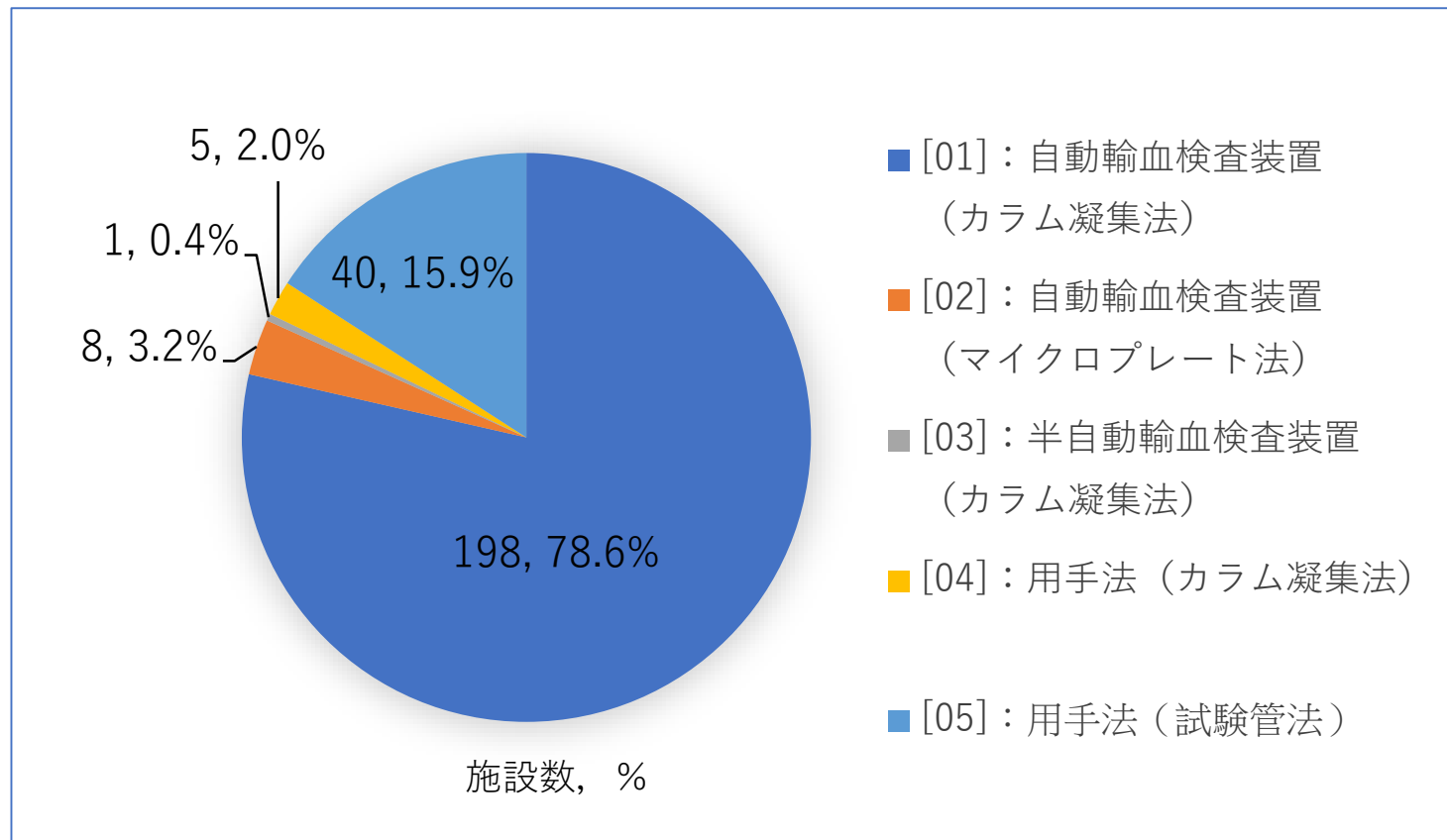


図 2 試料① ABO血液型 ウラ検査の方法

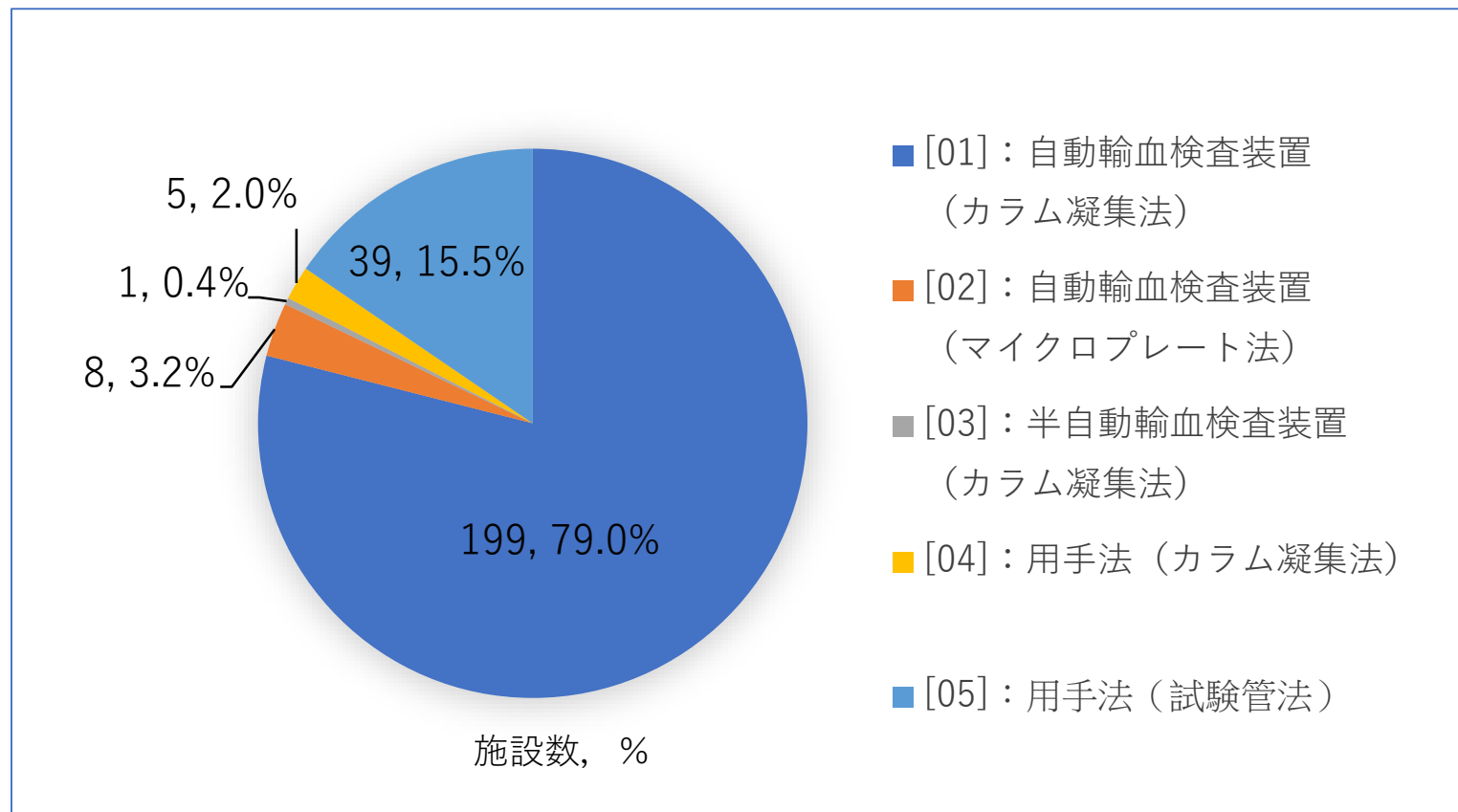


図3 試料① RhD血液型 検査の方法

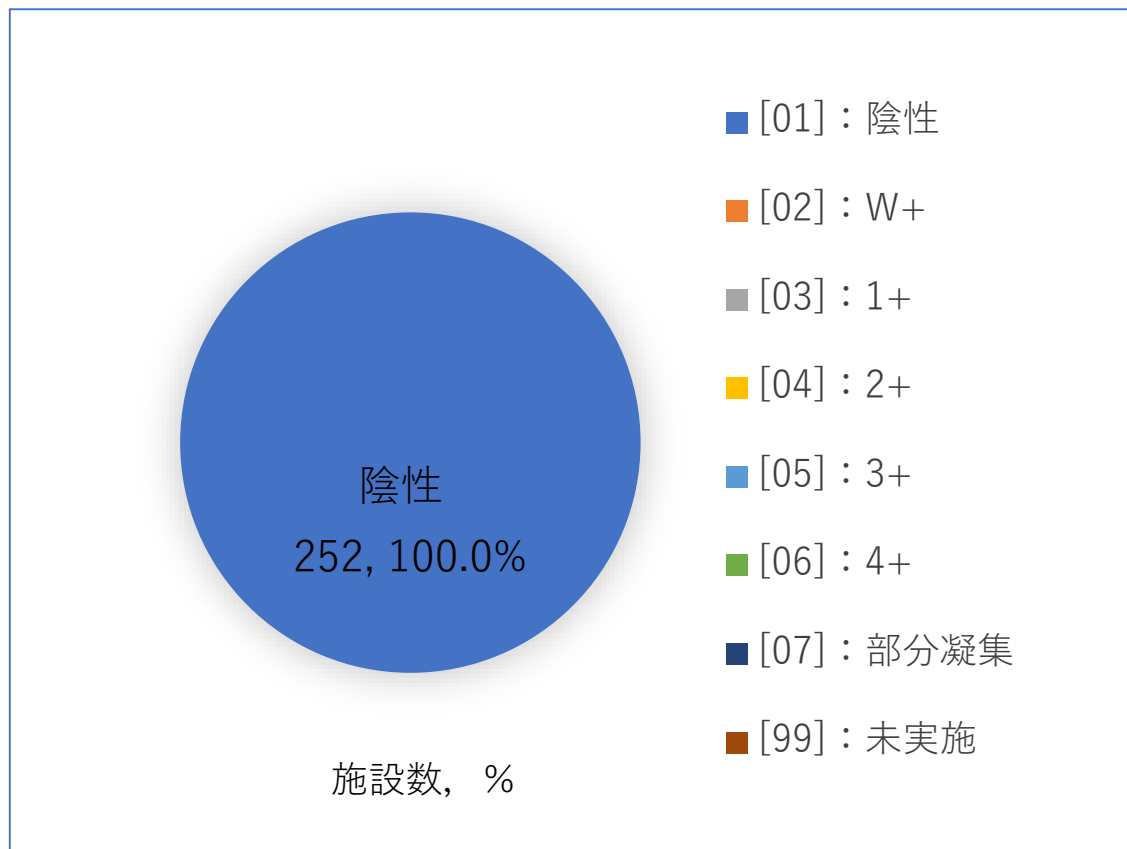


図 4 試料① ABO血液型 オモチ検査 抗A

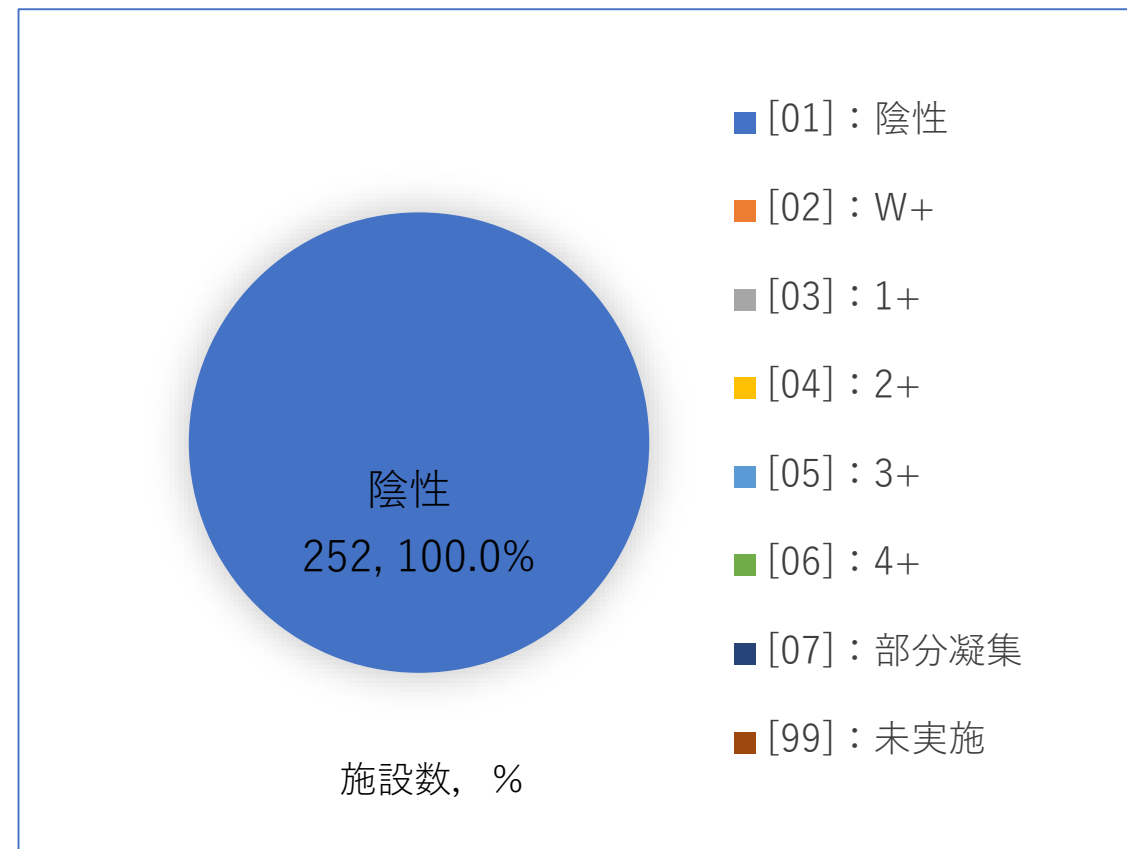


図 5 試料① ABO血液型 オモチ検査 抗B

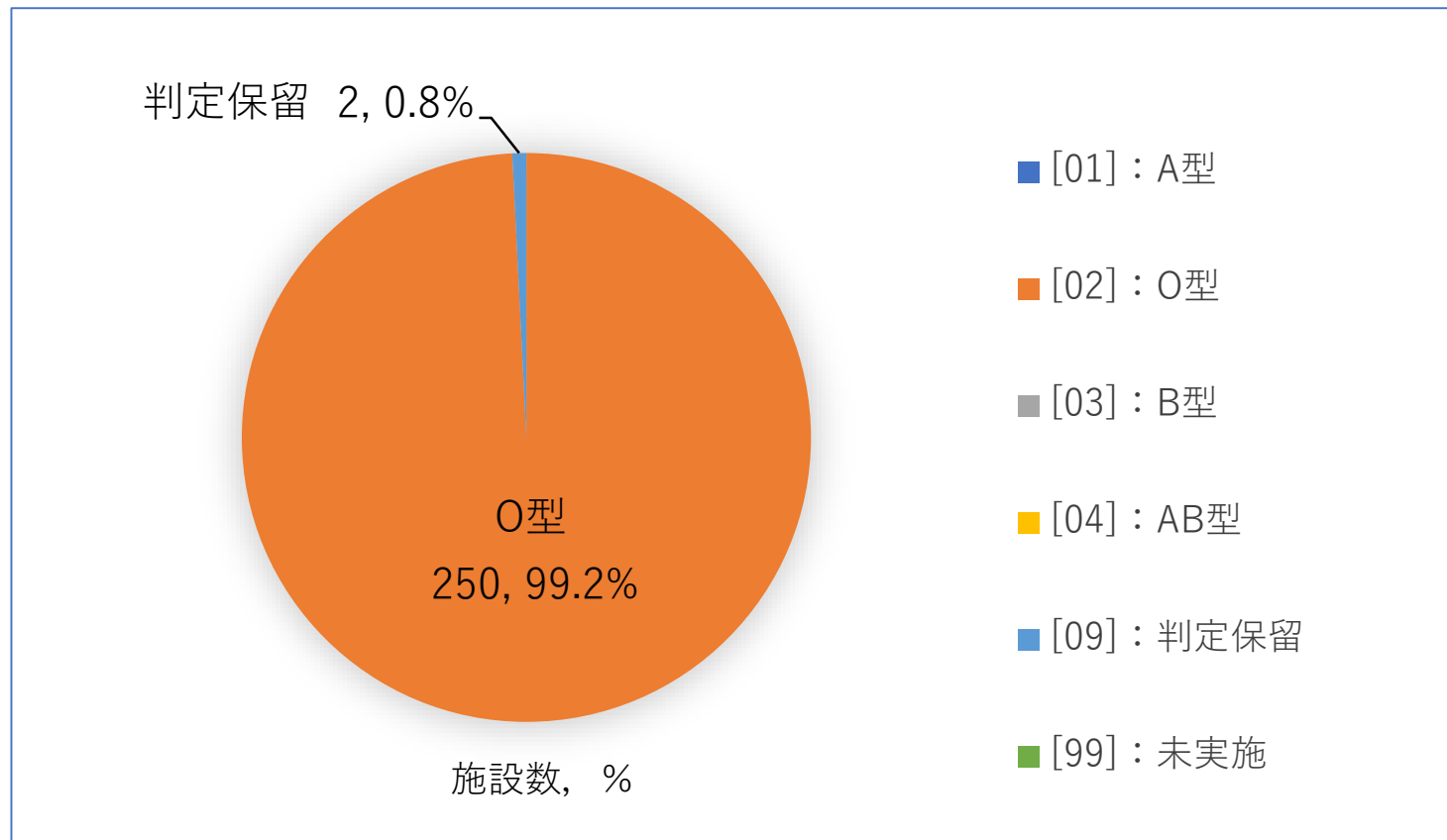


図 6 試料① ABO血液型 オモチ検査 判定結果

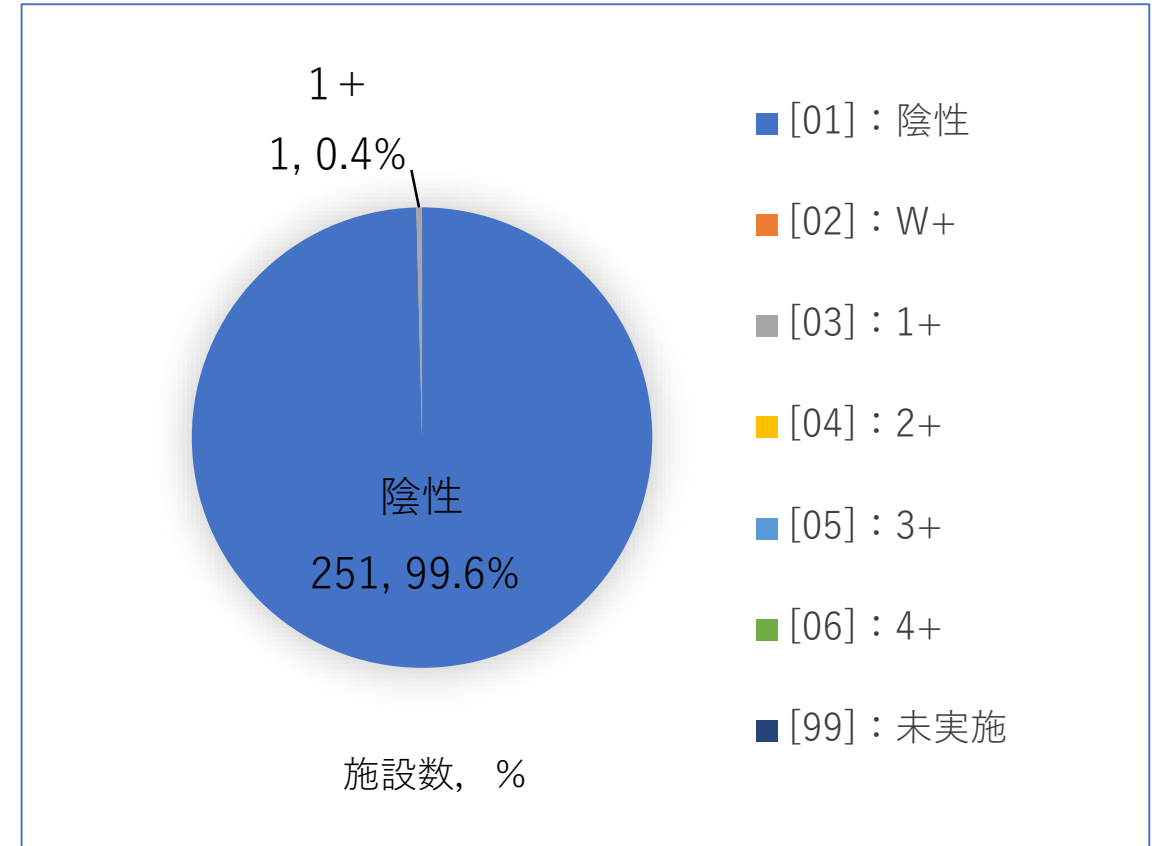
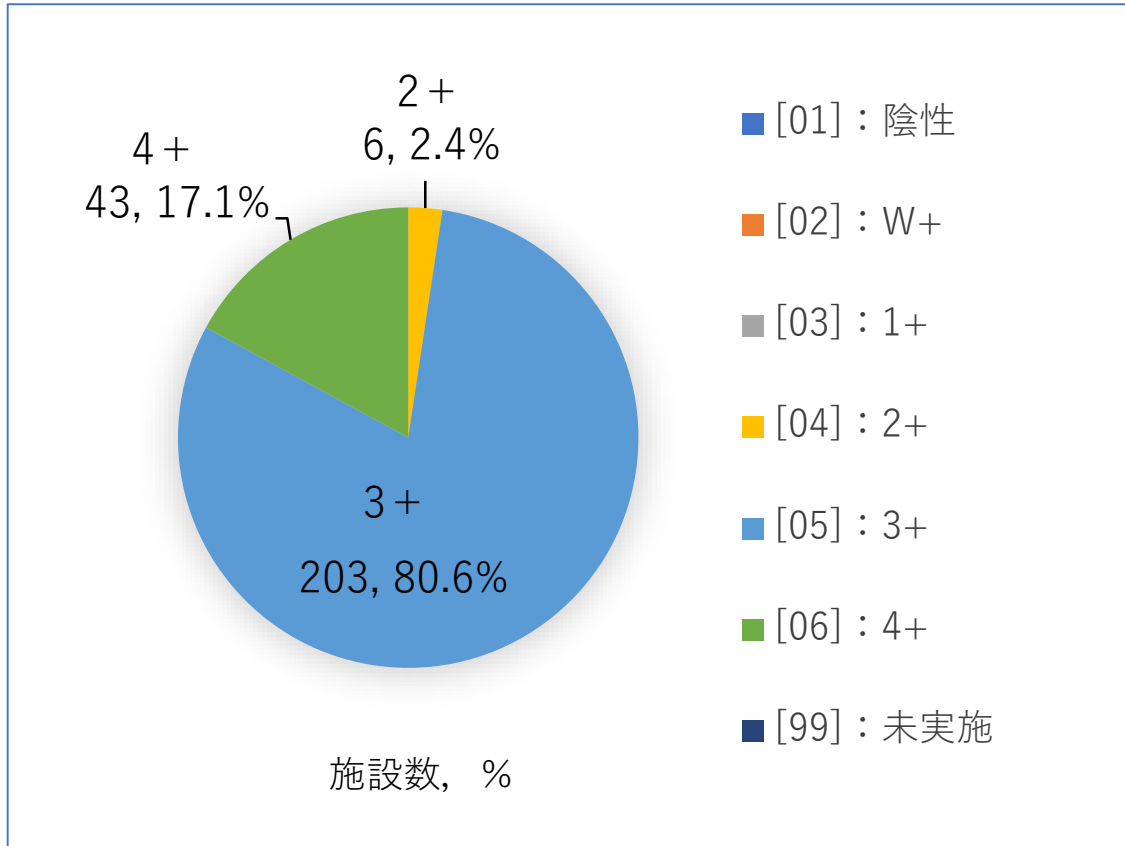


図 7 試料① ABO血液型 ウラ検査 A₁赤血球

図 8 試料① ABO血液型 ウラ検査 B赤血球

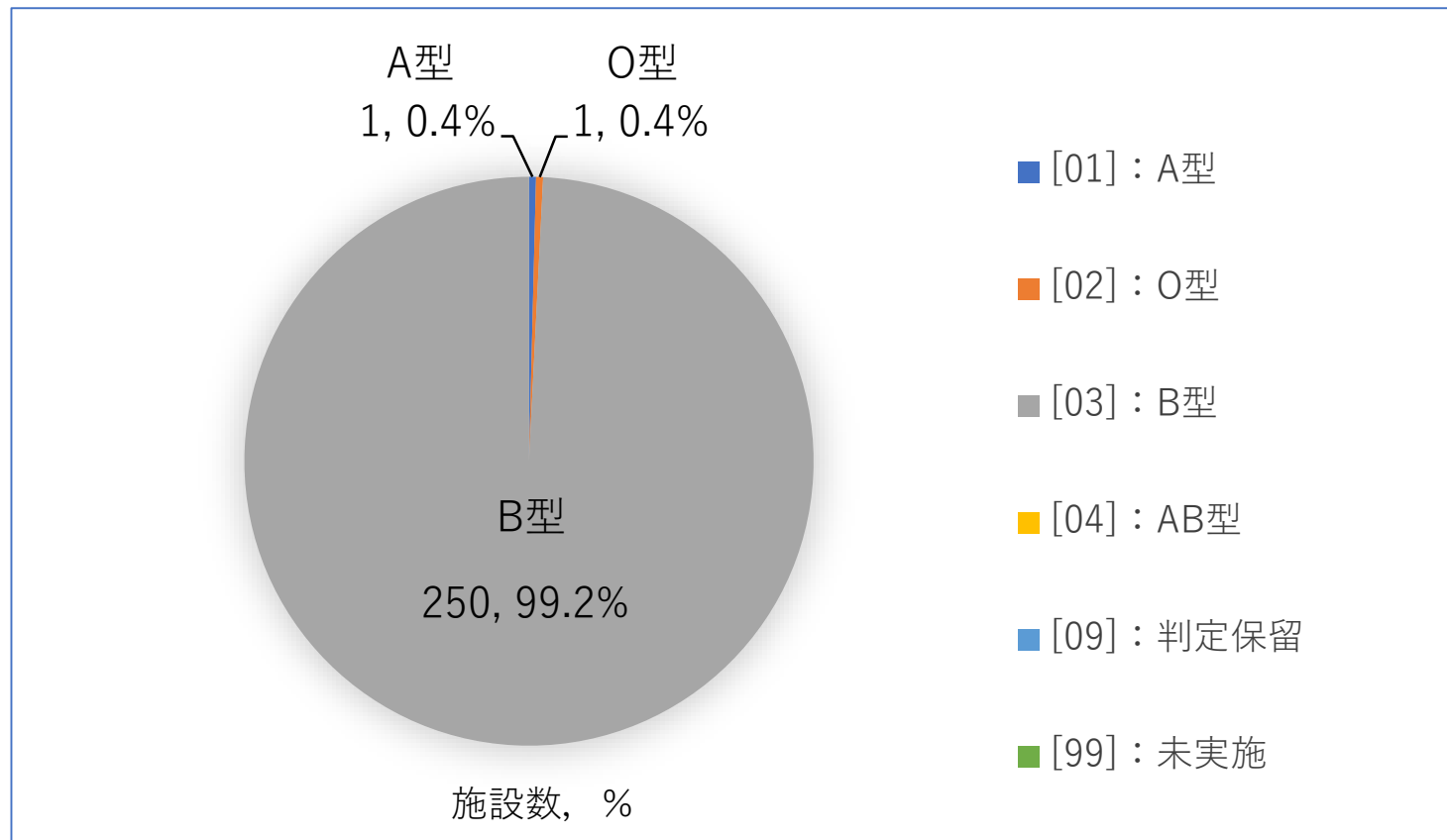


図 9 試料① ABO血液型 ウラ検査 判定結果

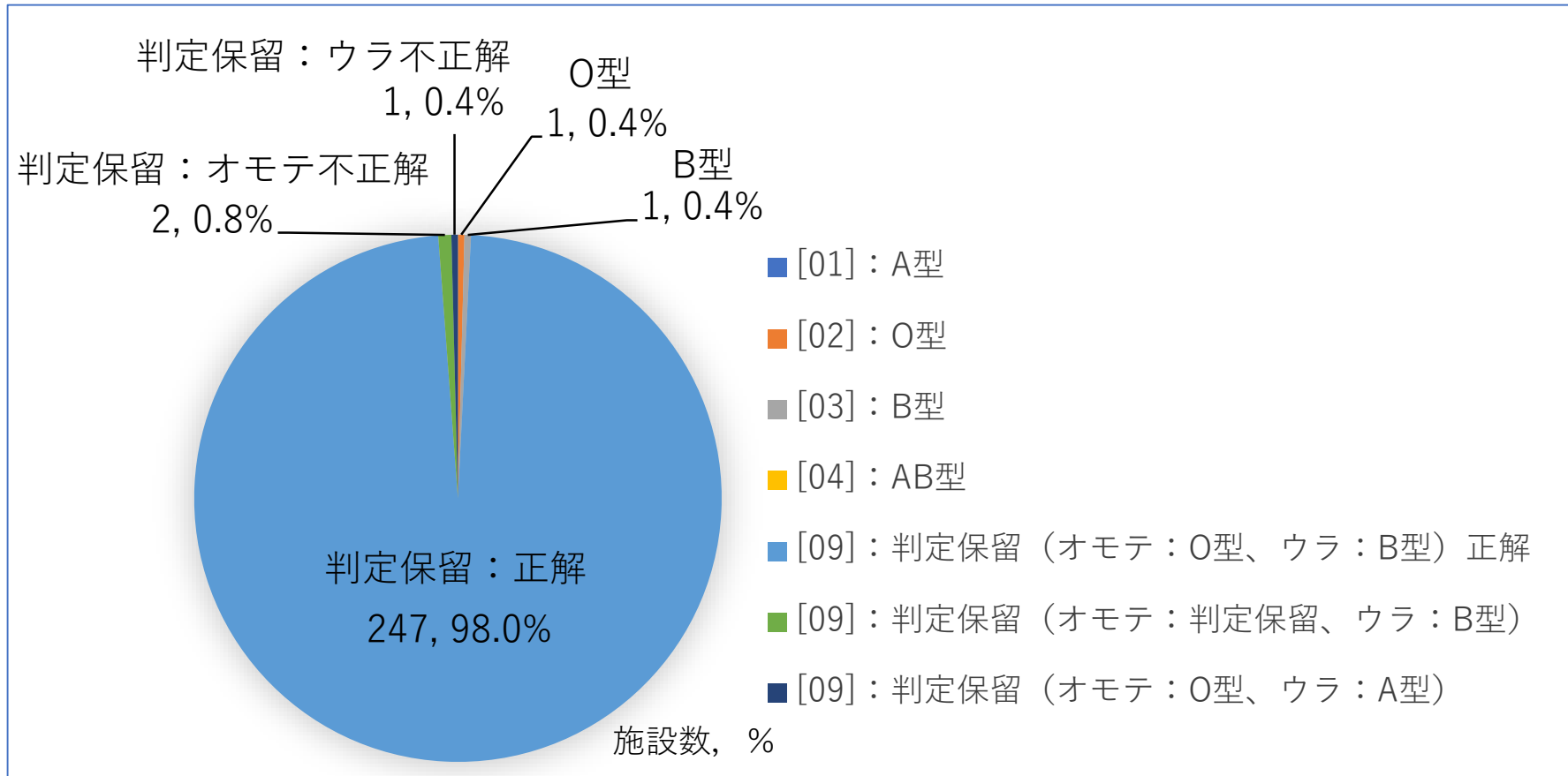


図 10 試料① ABO血液型 判定

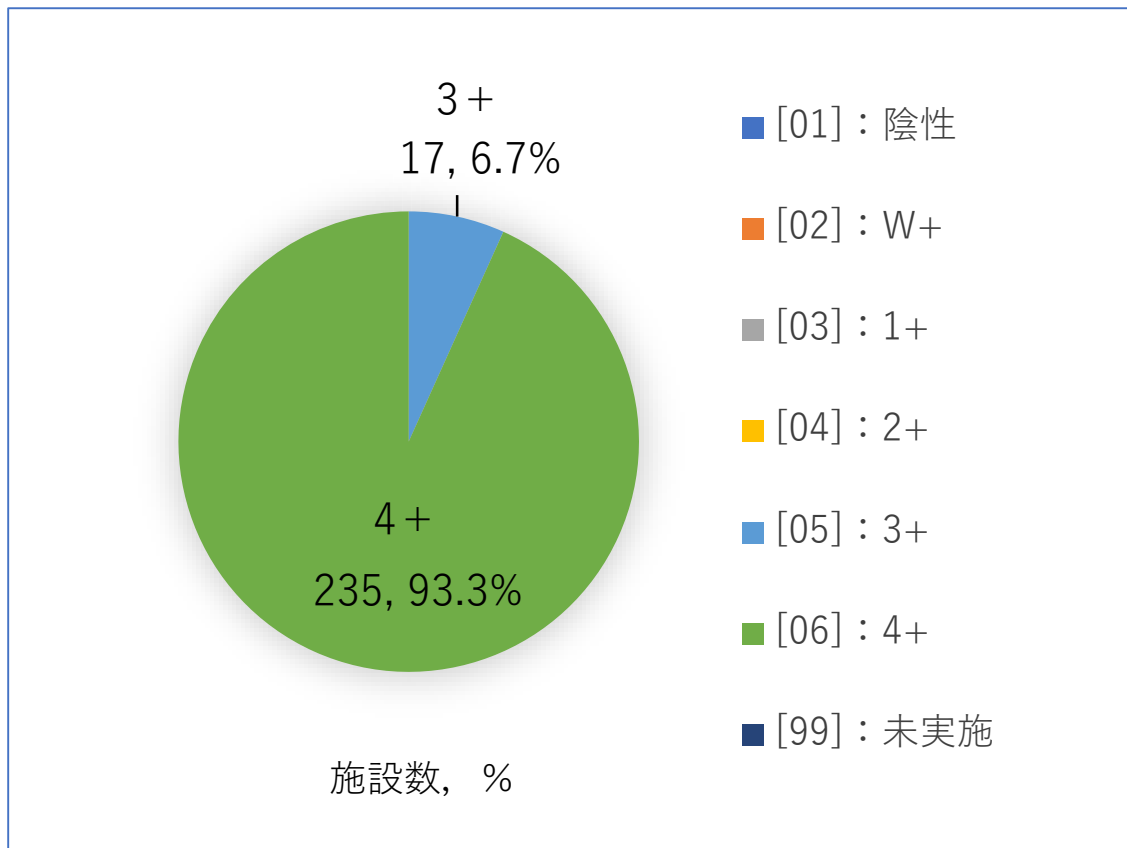


図 11 試料① RhD血液型 抗D

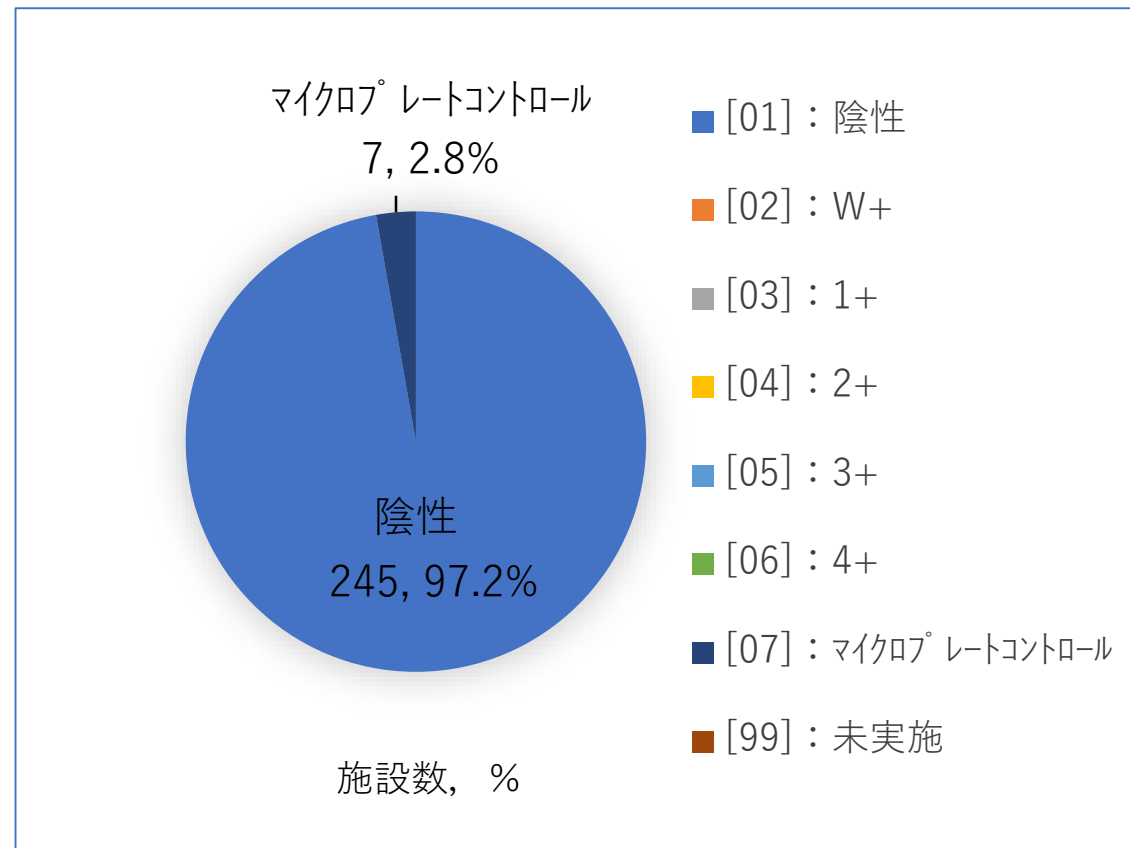


図 12 試料① RhD血液型 コントロール

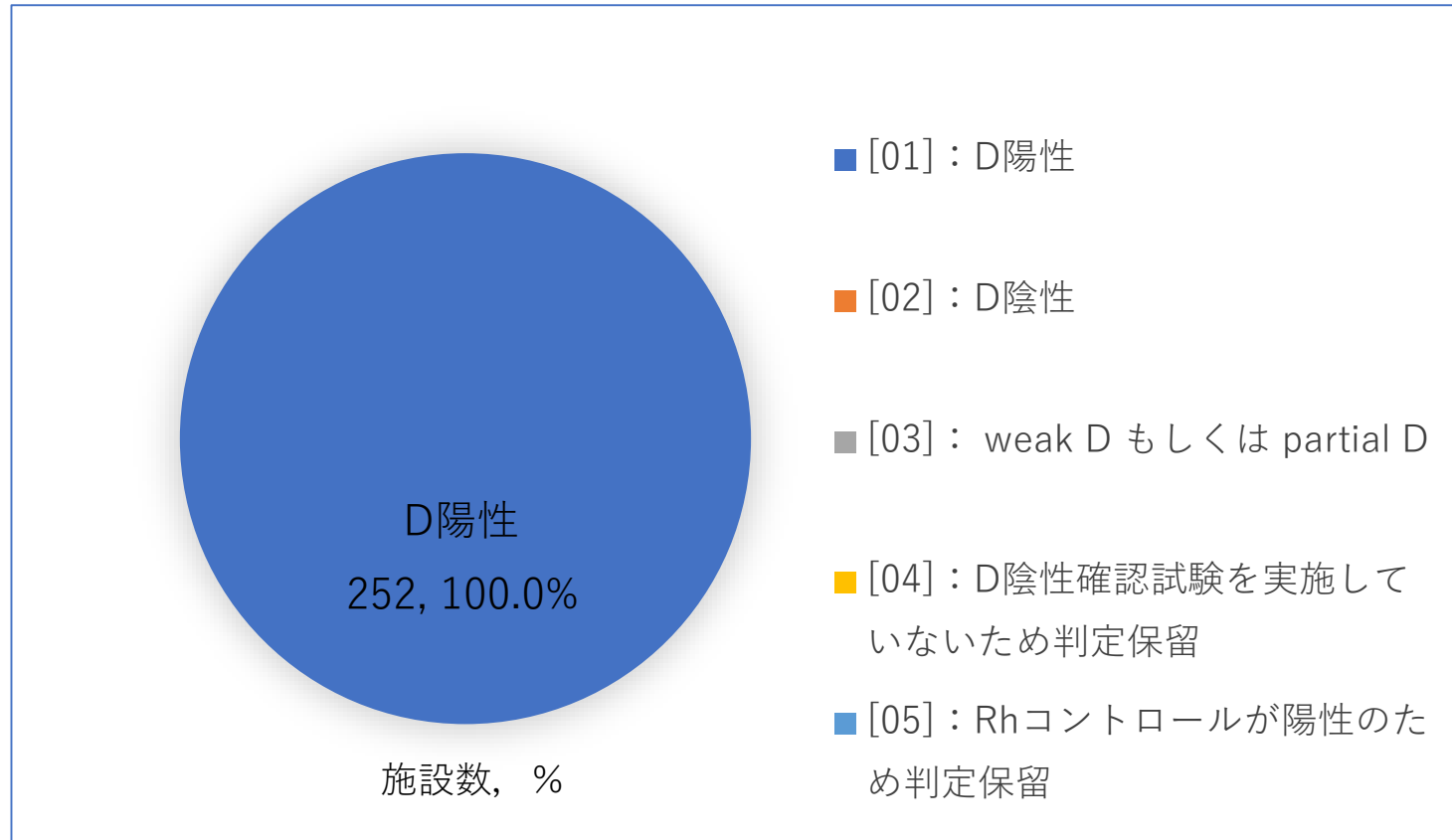


図 13 試料① RhD血液型 判定

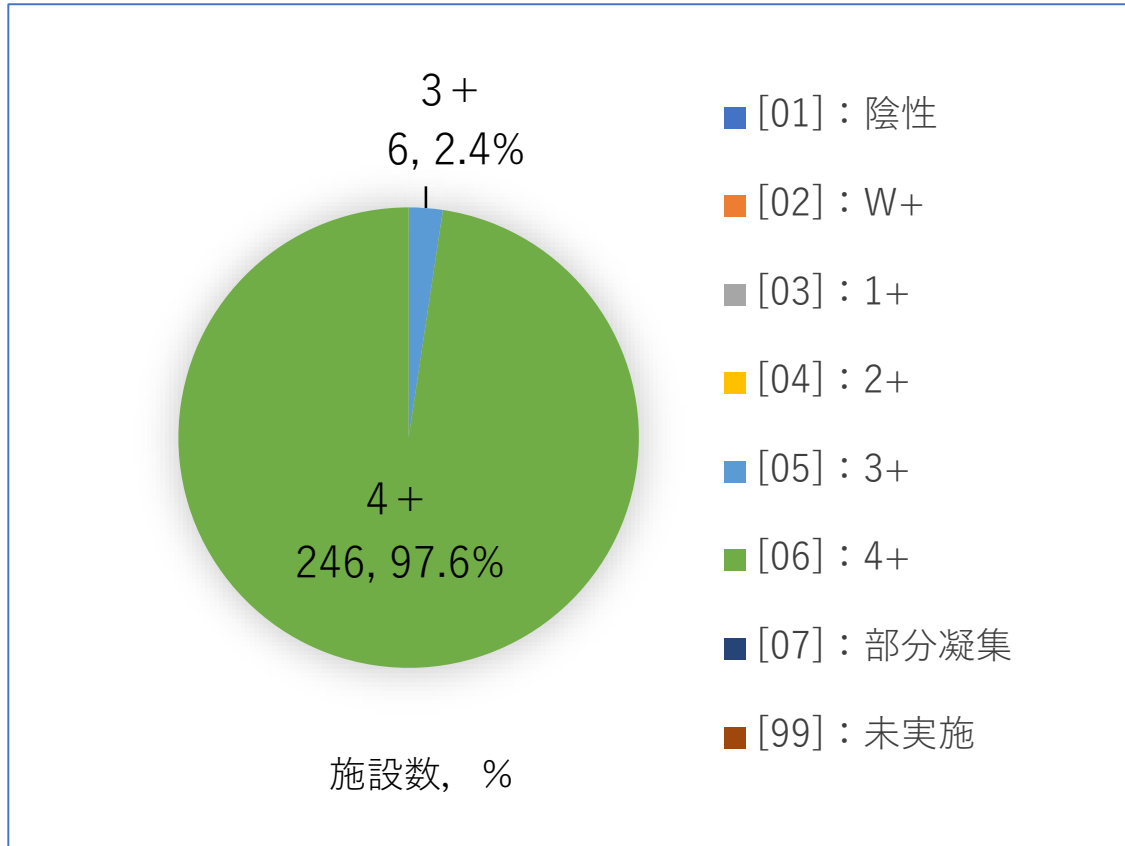


図 14 試料② ABO血液型 オモテ検査 抗A

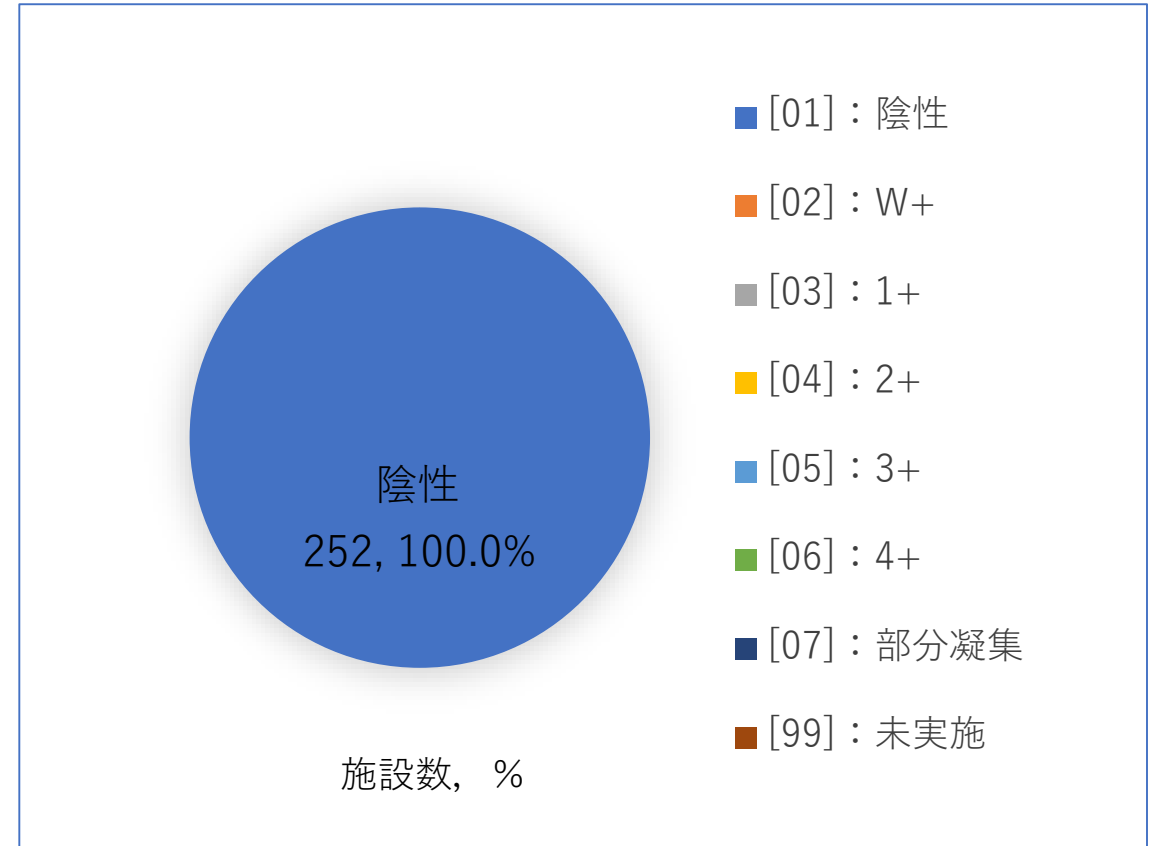


図 15 試料② ABO血液型 オモテ検査 抗B

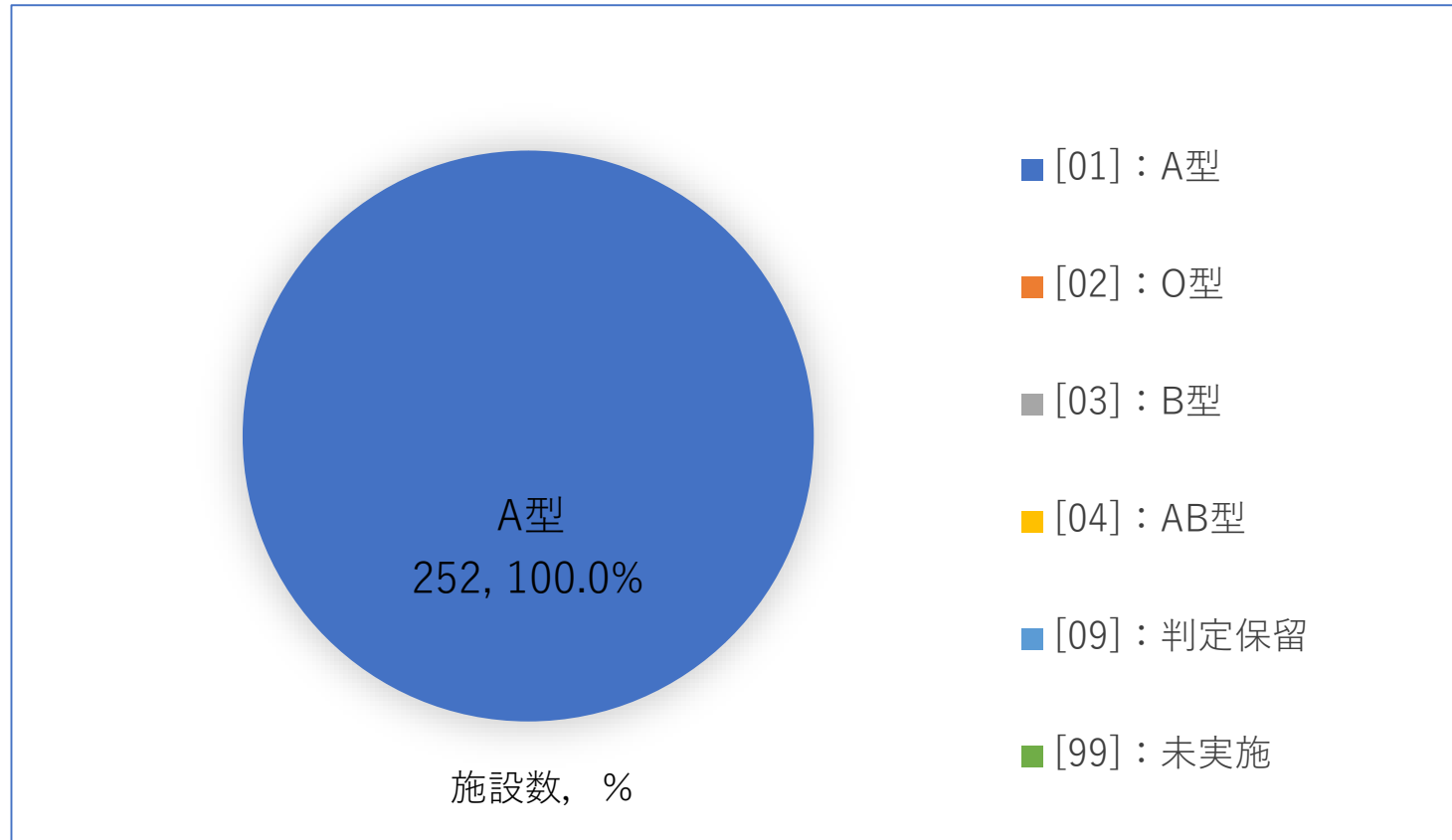


図 16 試料② ABO血液型 オモチ検査 判定結果

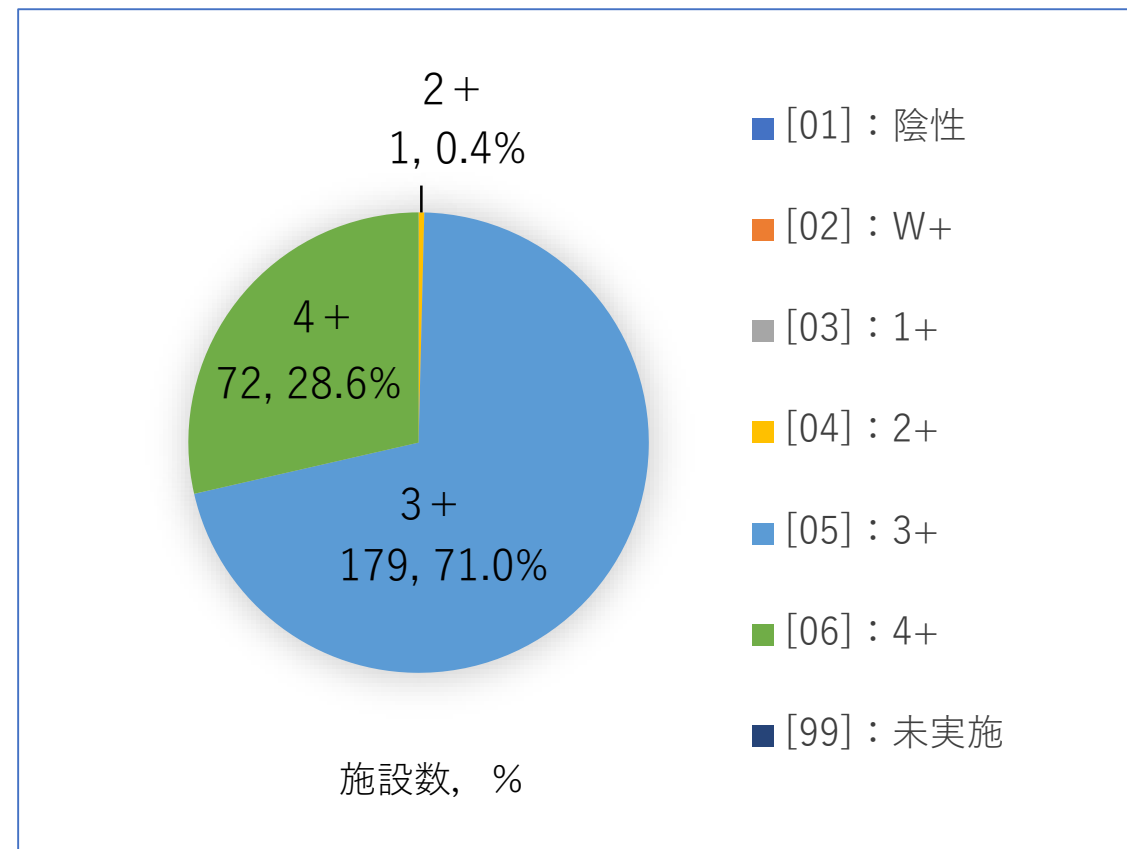
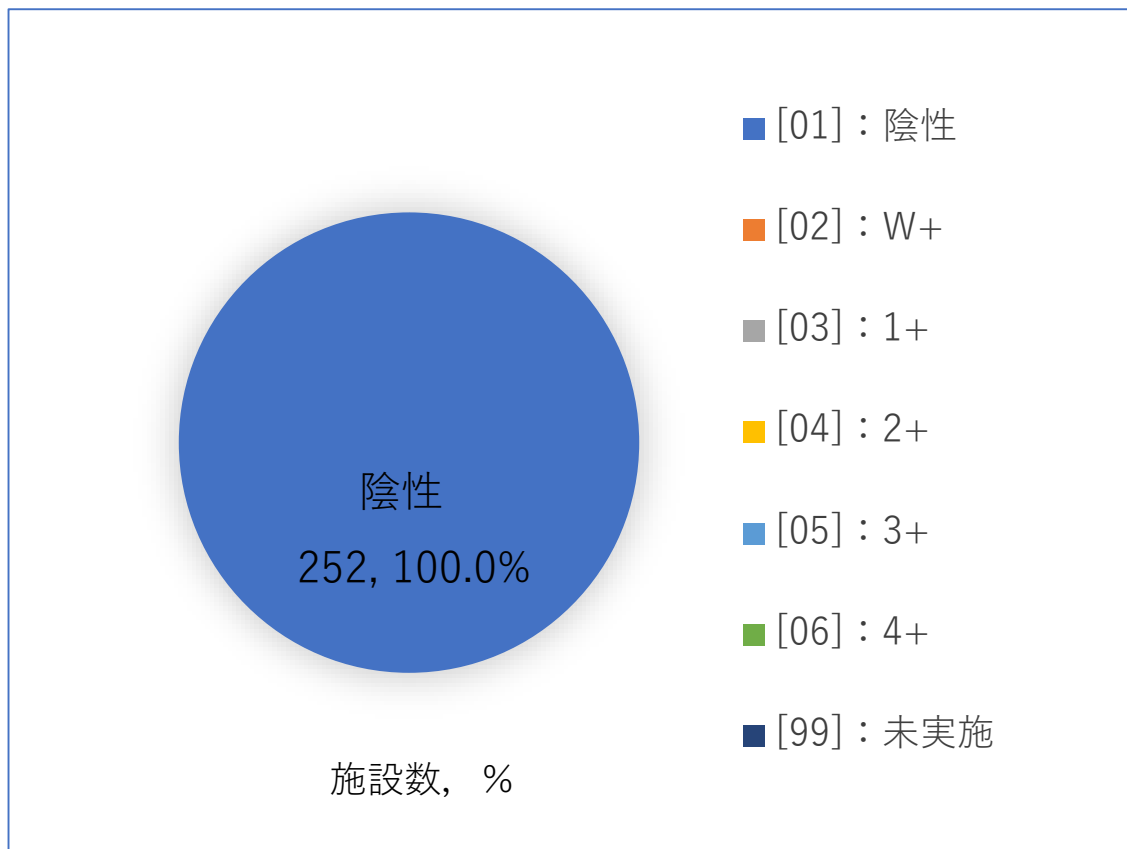


図 17 試料② ABO血液型 ウラ検査 A₁赤血球

図 18 試料② ABO血液型 ウラ検査 B赤血球

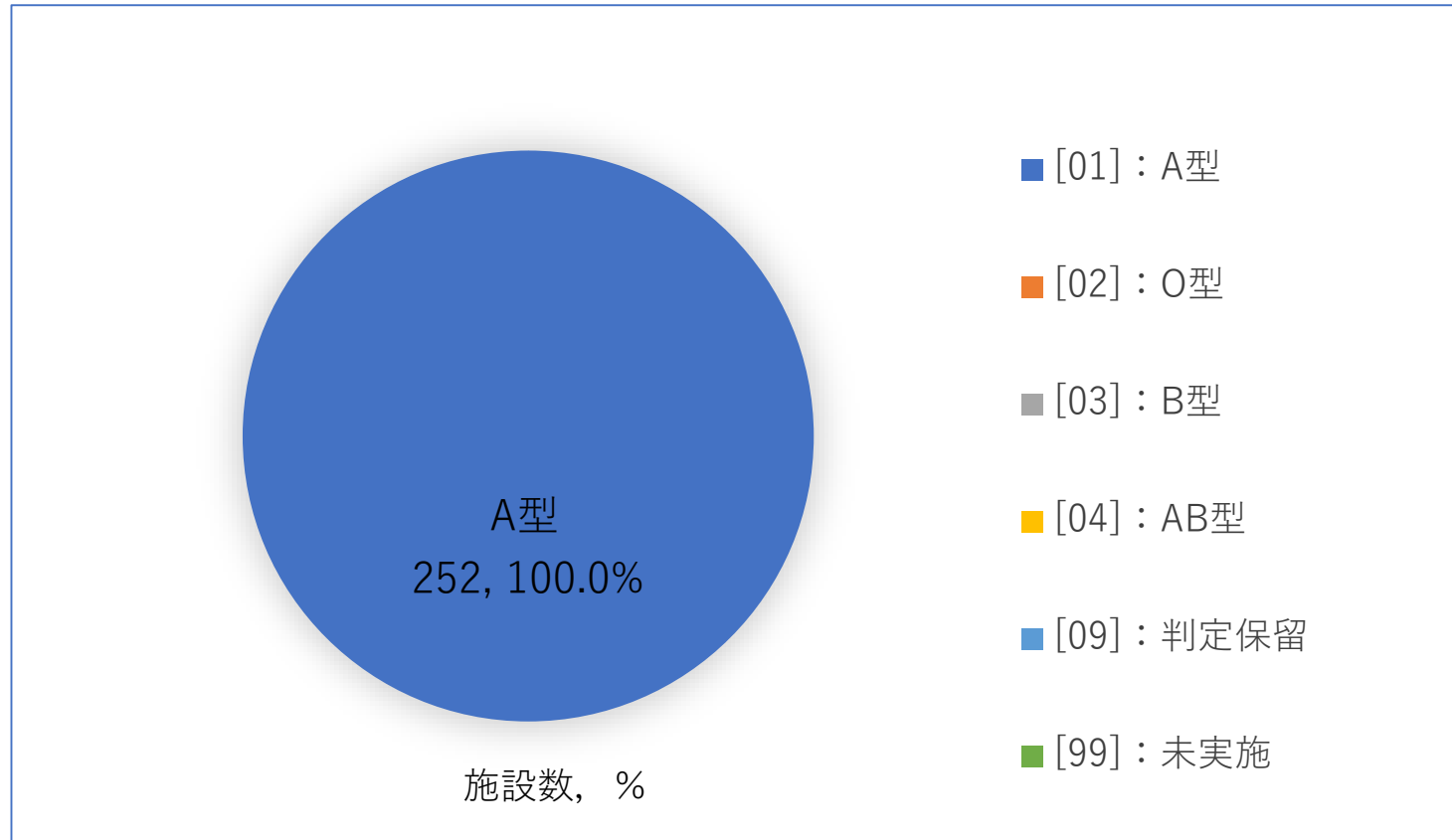


図 19 試料② ABO血液型 ウラ検査 判定結果

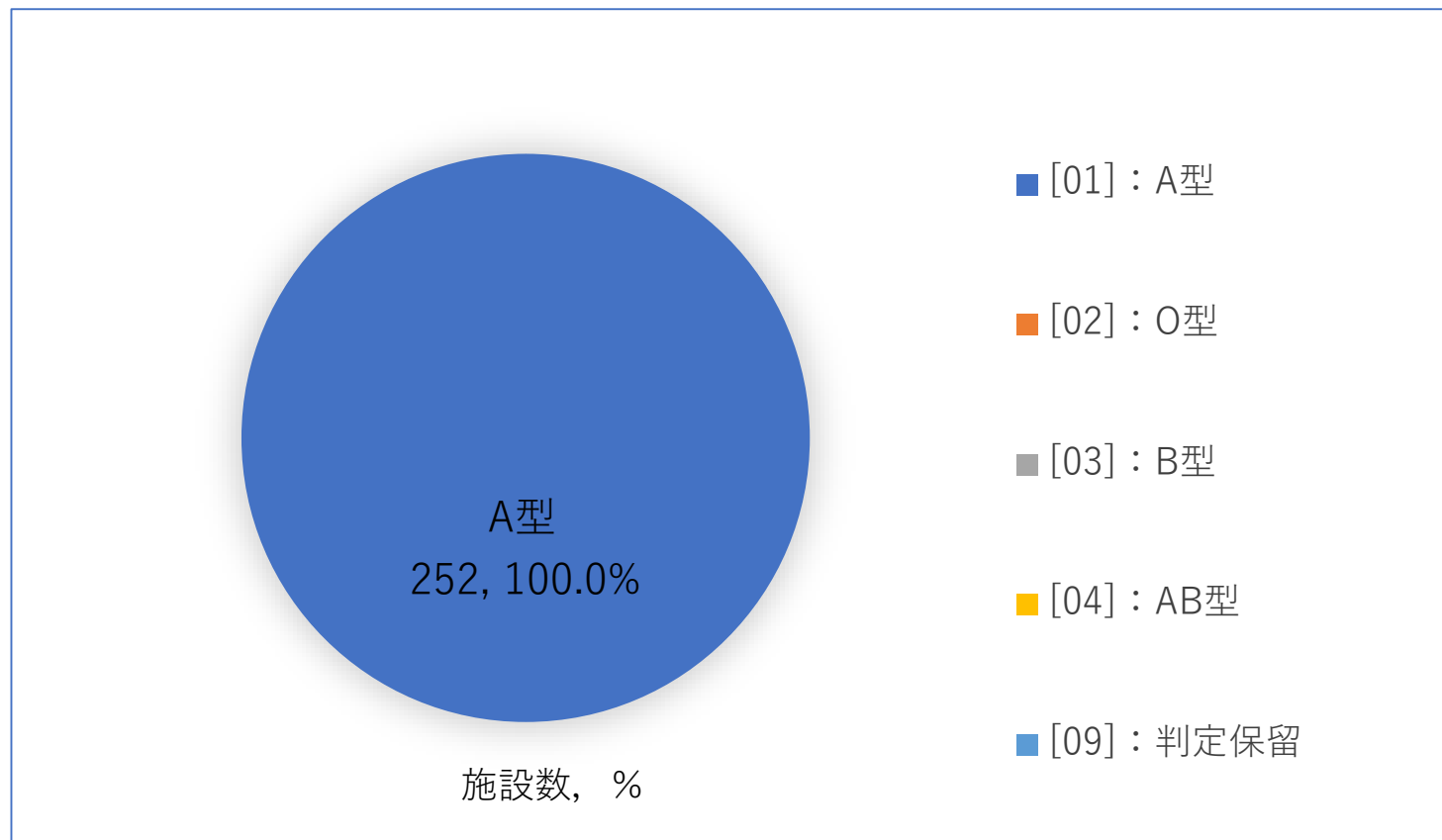


図 20 試料② ABO血液型 判定

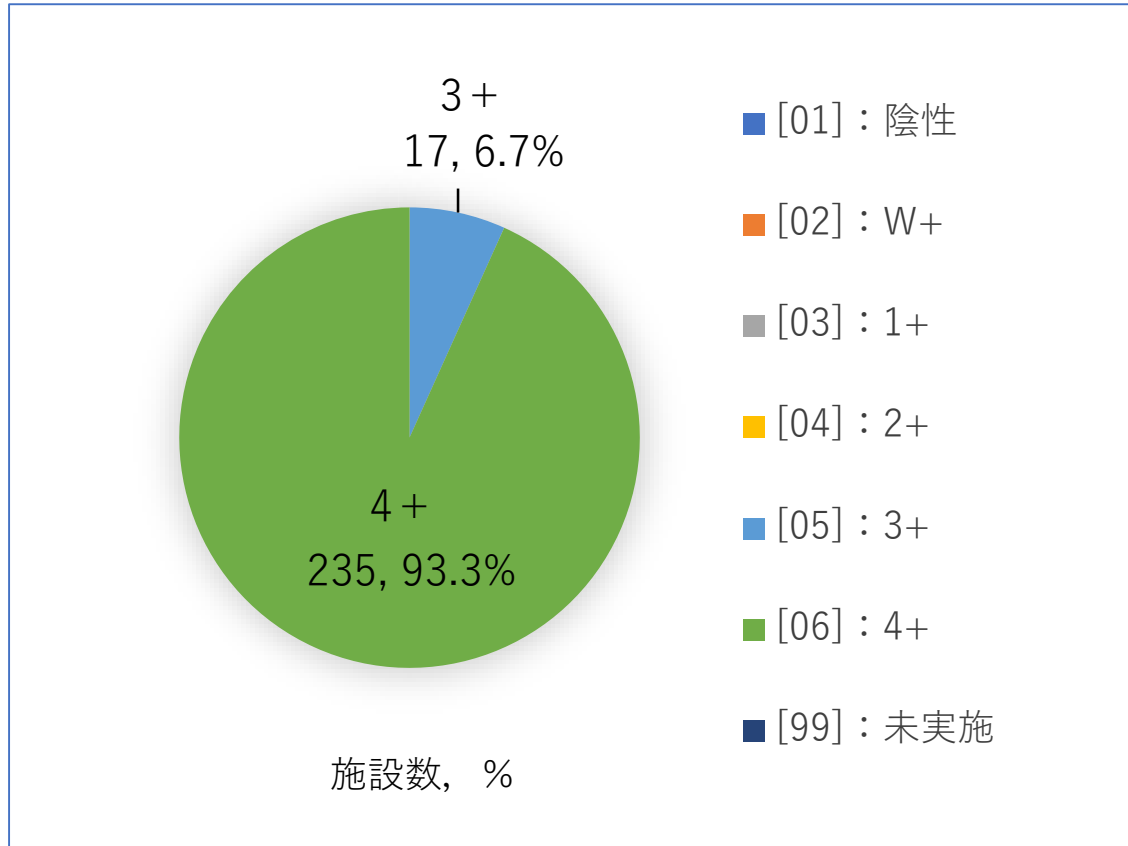


図 21 試料② RhD血液型 抗D

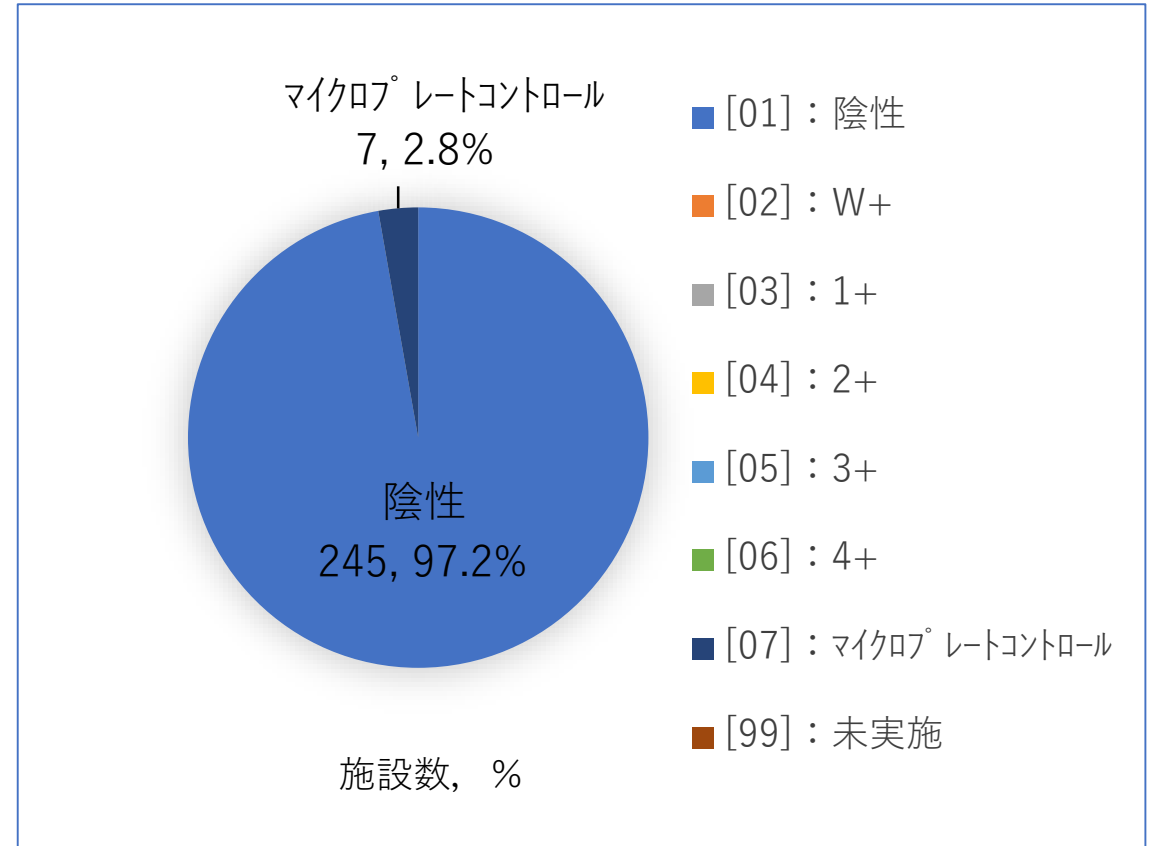


図 22 試料② RhD血液型 コントロール

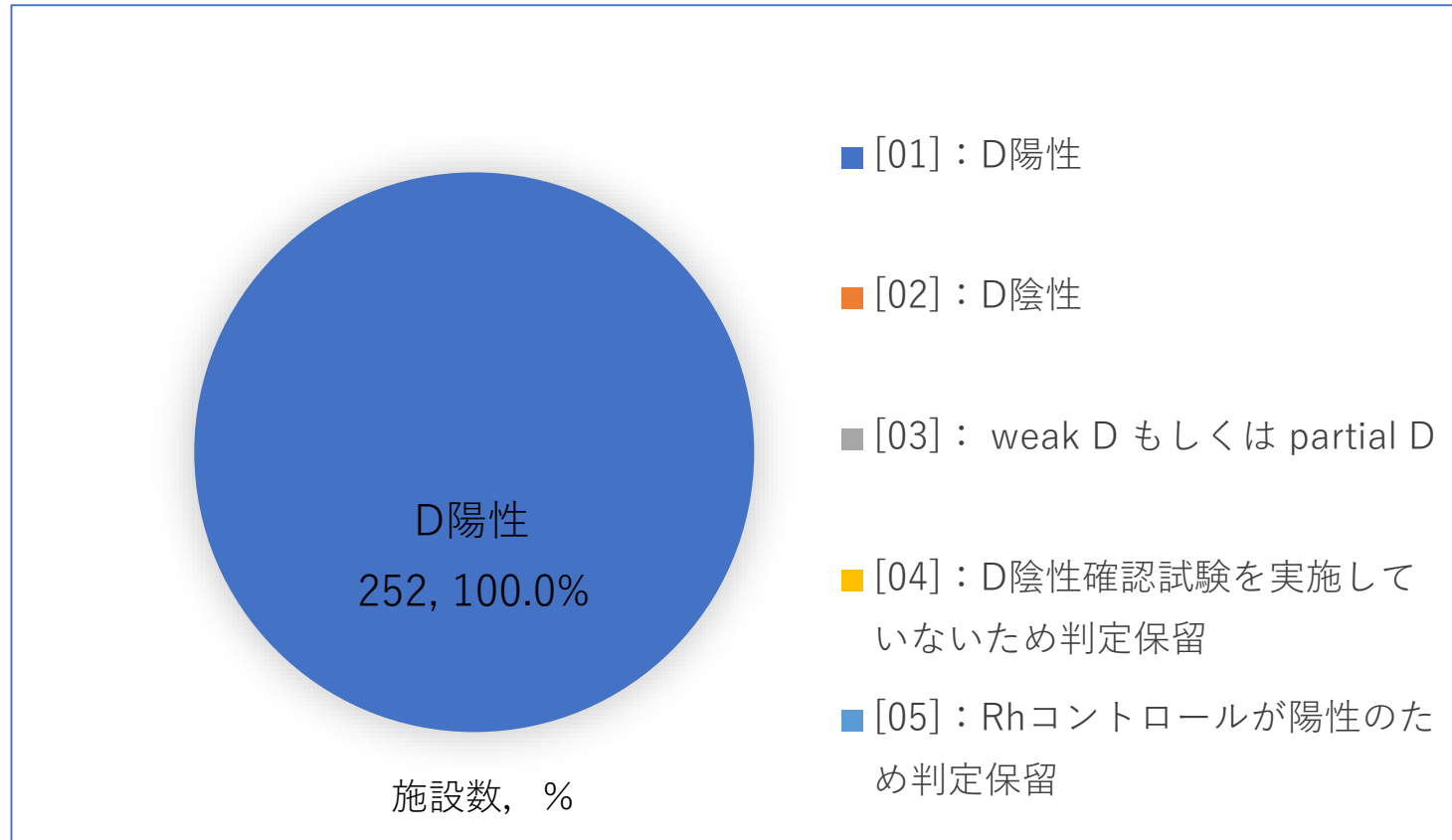


図 23 試料② RhD血液型 判定

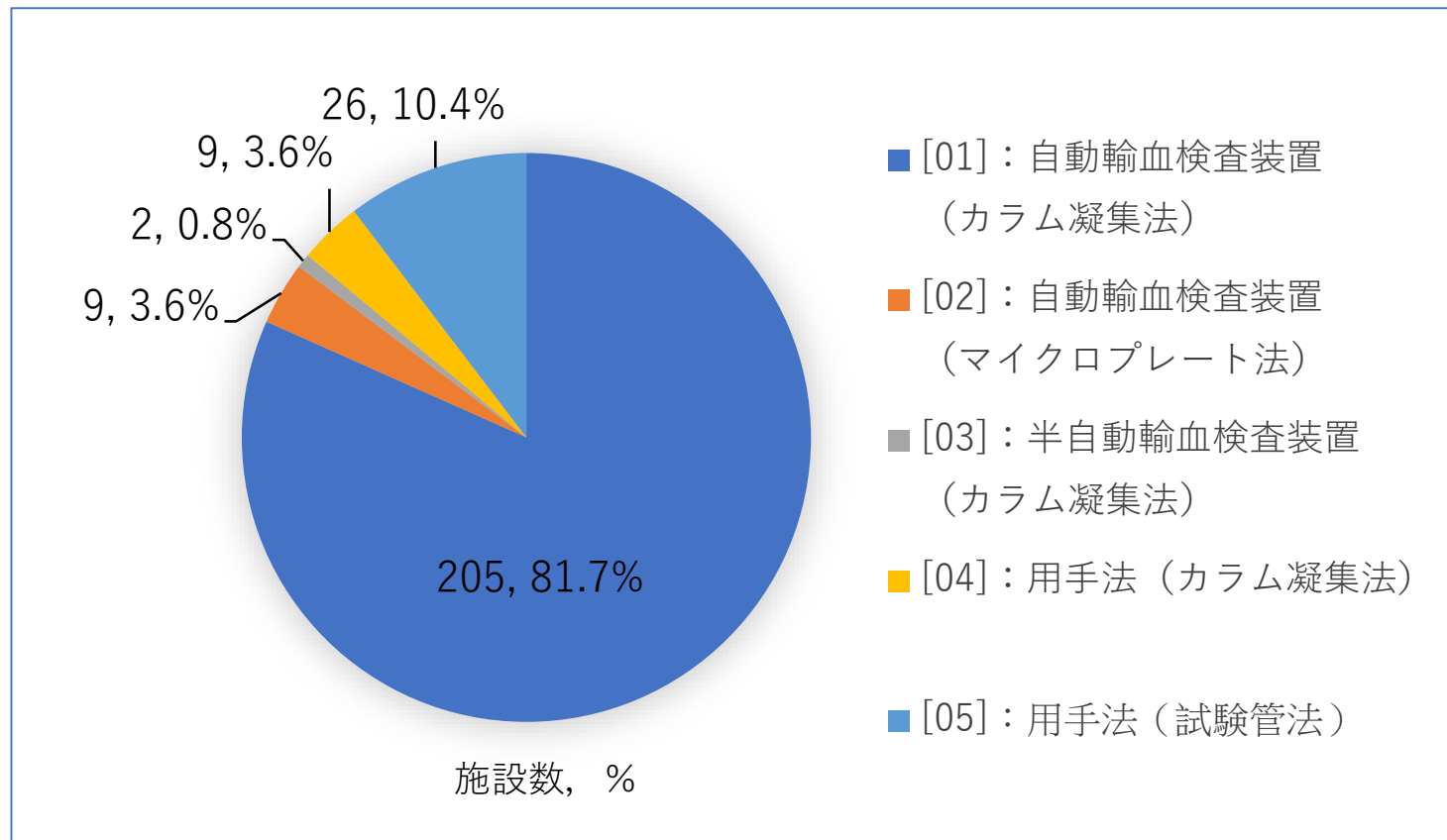


図 24 試料③ 不規則抗体スクリーニング 方法

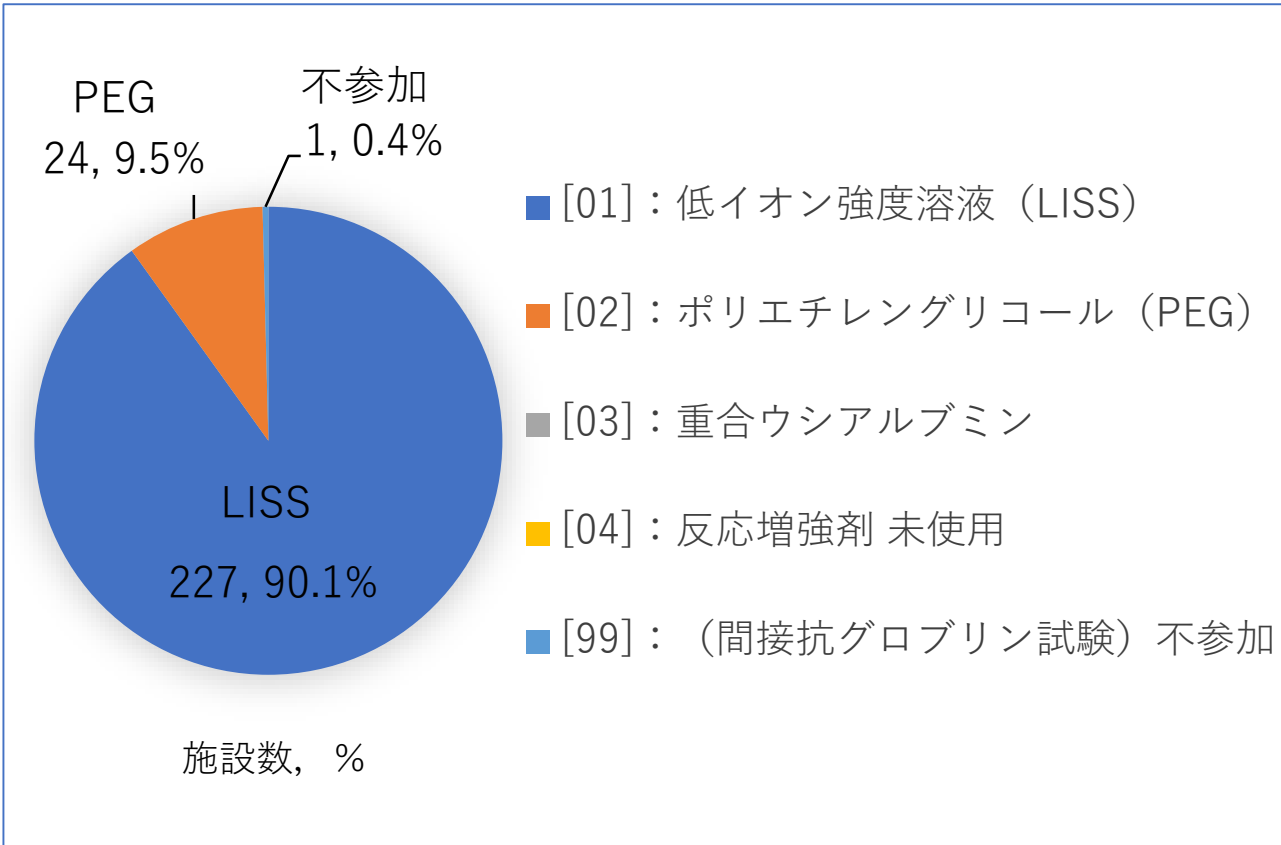


図 25 試料③ 間接抗グロブリン試験の反応増強剤

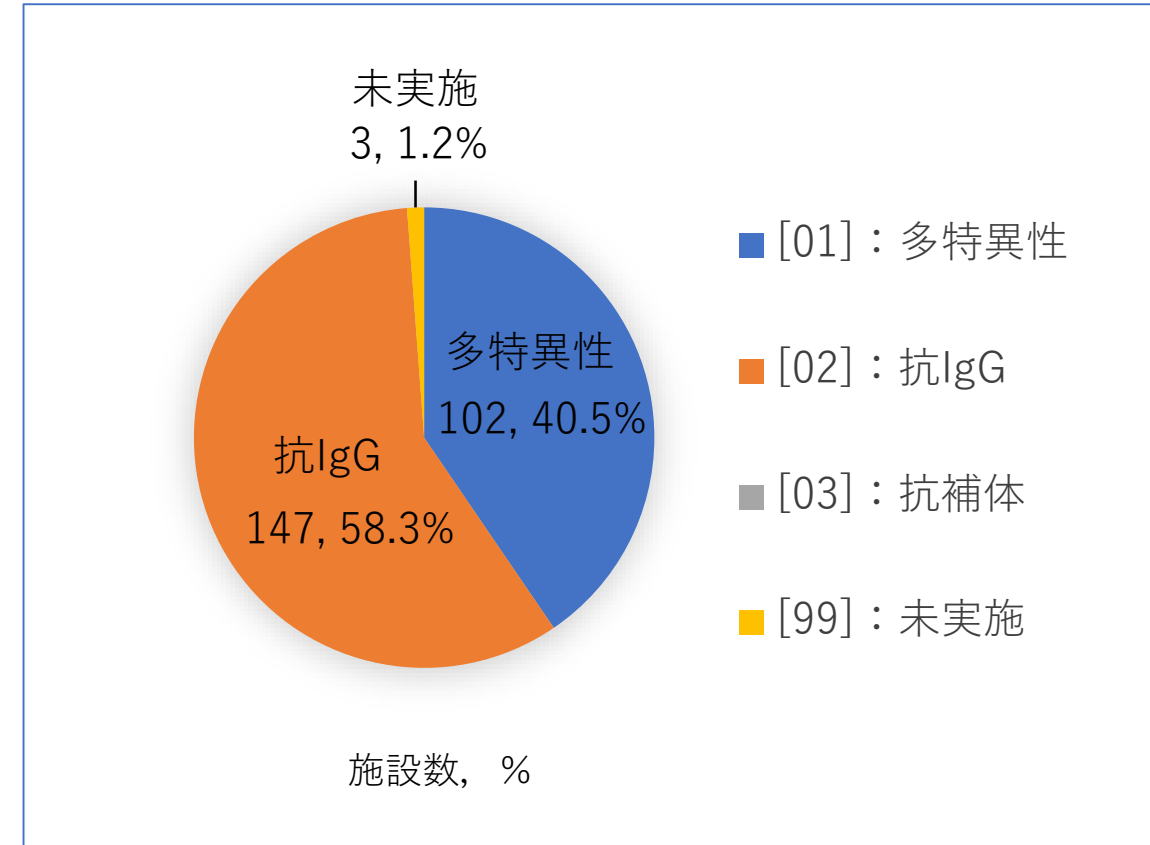


図 26 試料③ 抗ヒトグロブリン試薬

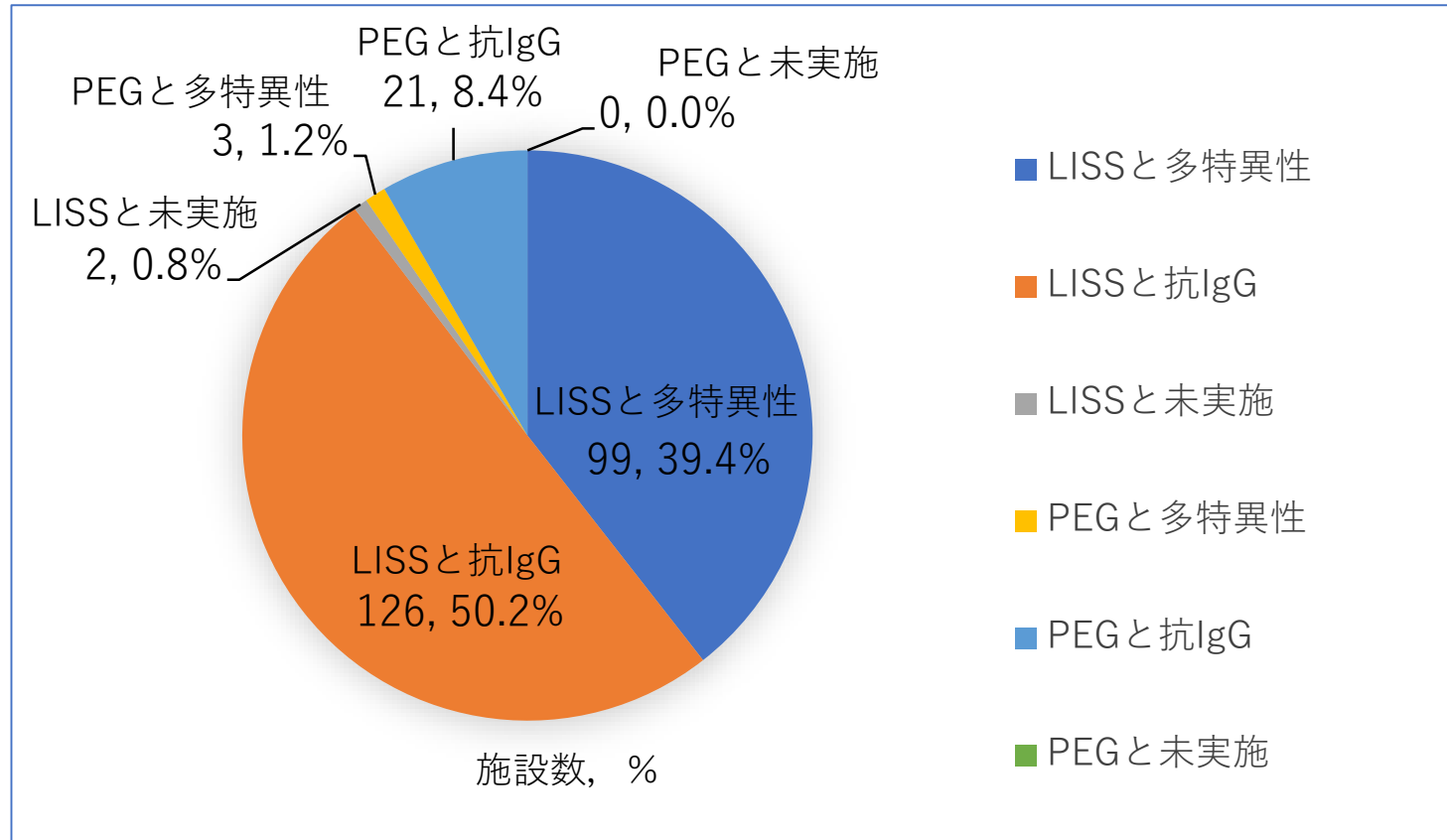


図 27 試料③ 間接抗グロブリン試験の反応増強剤と抗ヒトグロブリン試薬の組み合わせ

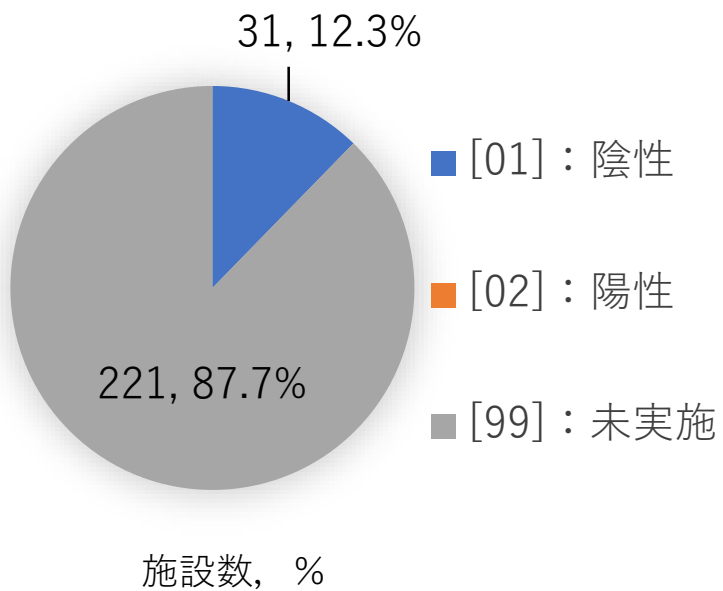


図 28 試料③ 生理食塩液法

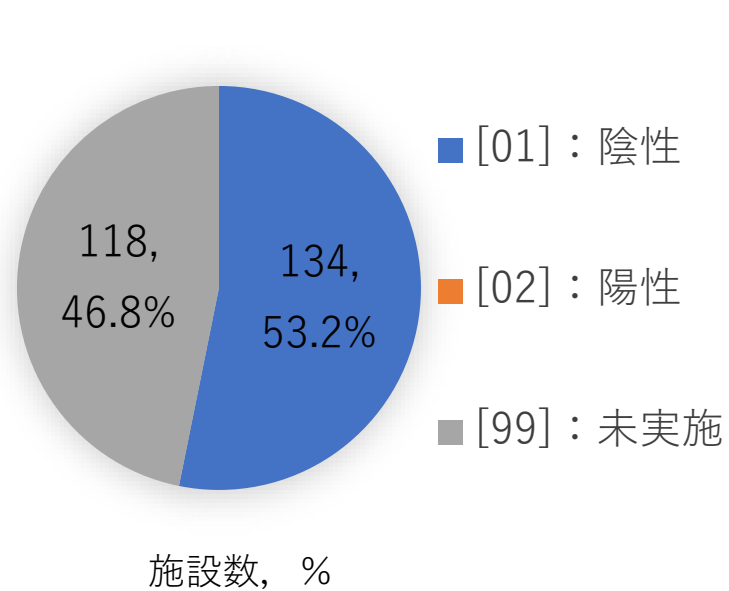


図 29 試料③ 酵素法

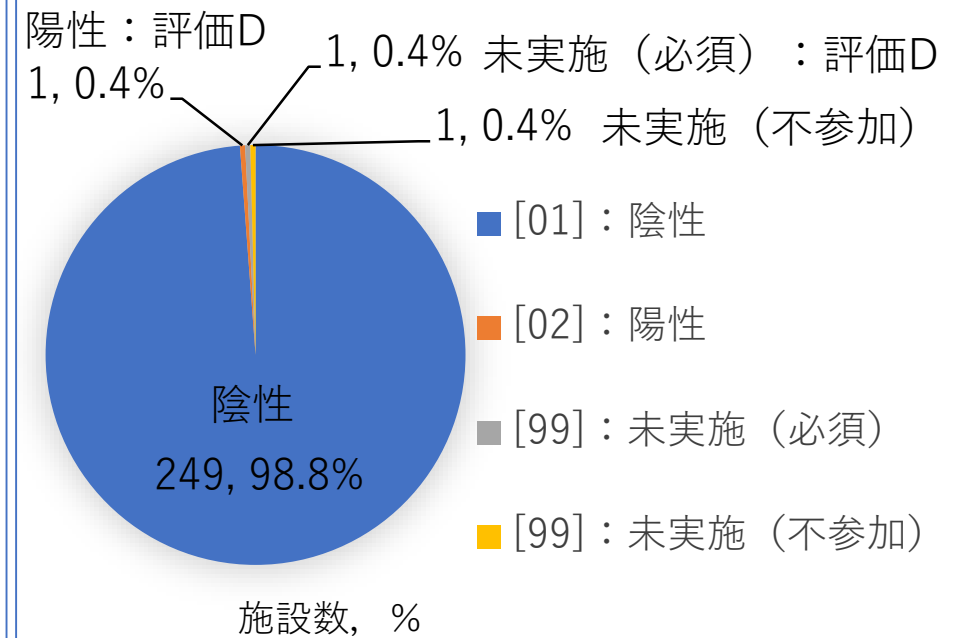


図 30 試料③ 間接抗グロブリン試験

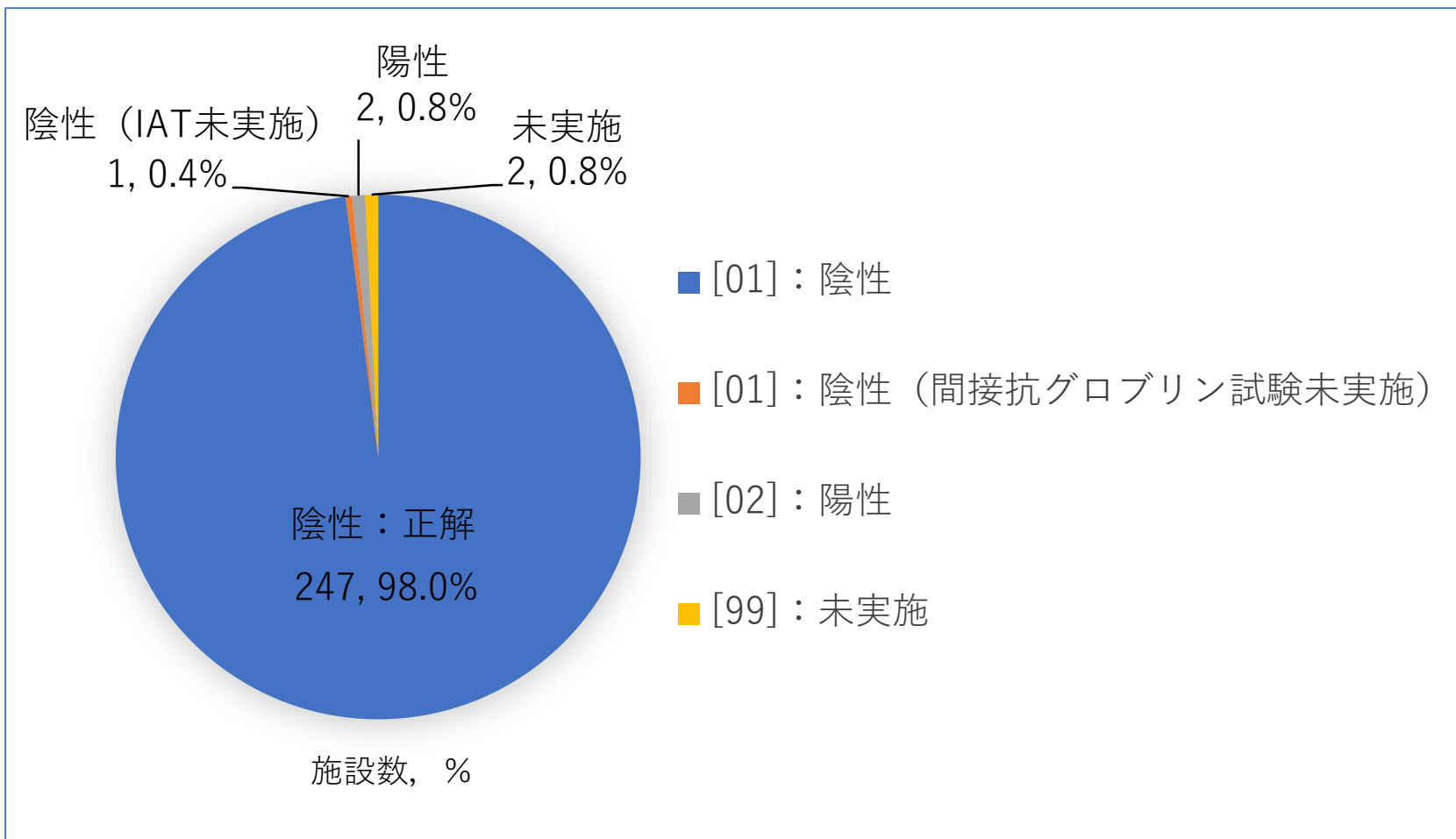


図 31 試料③ 不規則抗体スクリーニング 判定

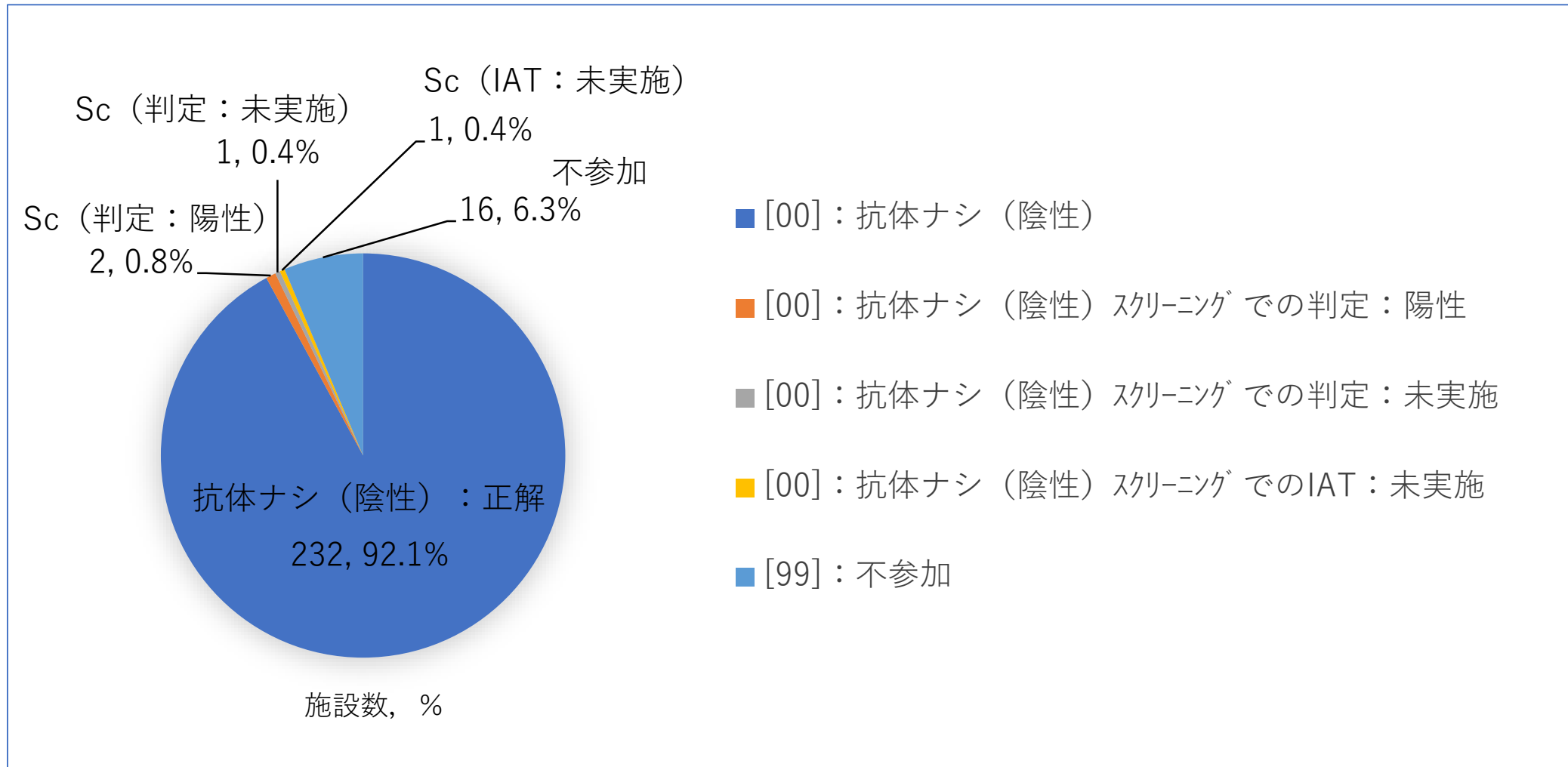


図 32 試料③ 不規則抗体同定検査 抗体名

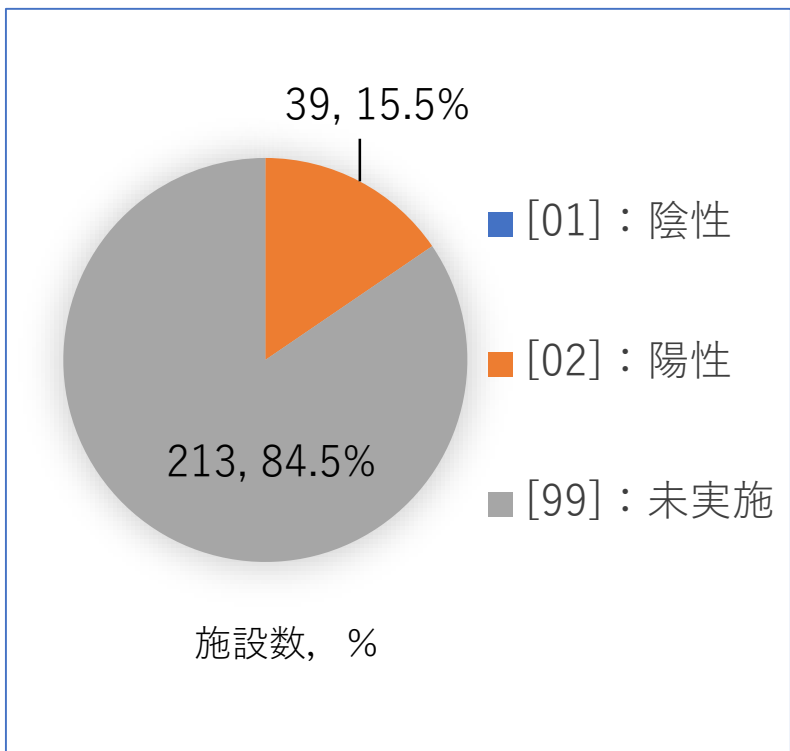


図 33 試料④ 生理食塩液法

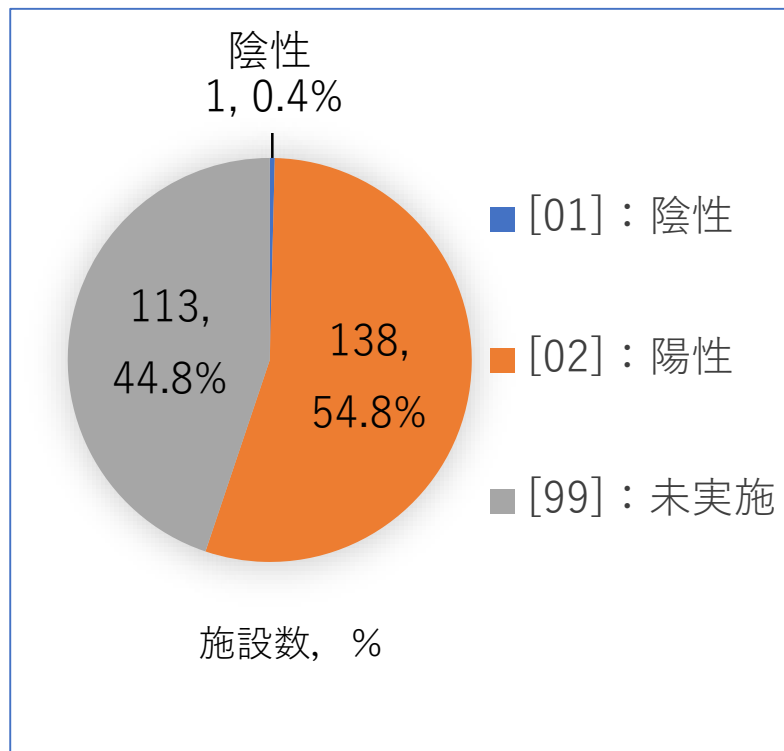


図 34 試料④ 酵素法

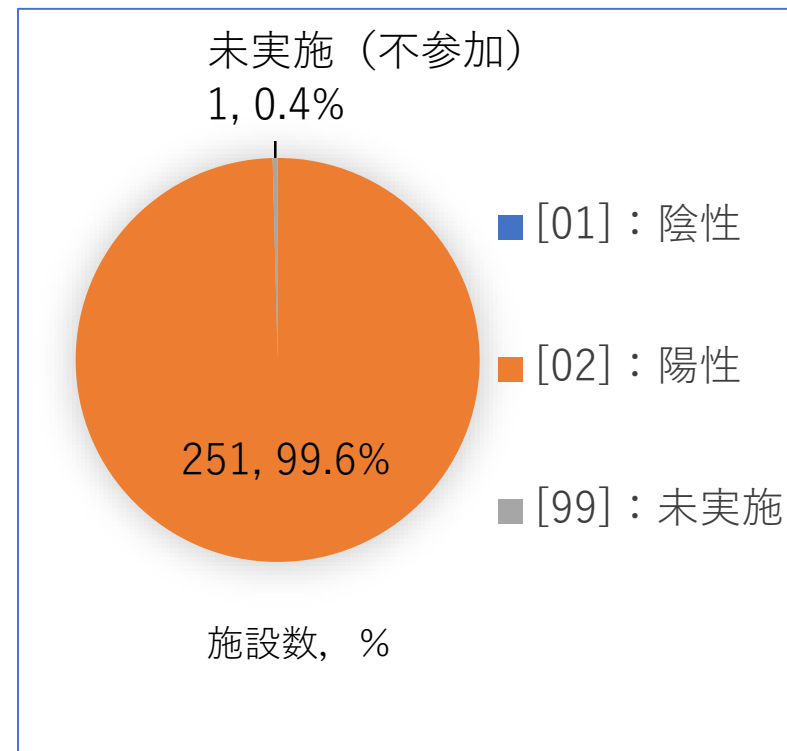


図 35 試料④ 間接抗グロブリン試験

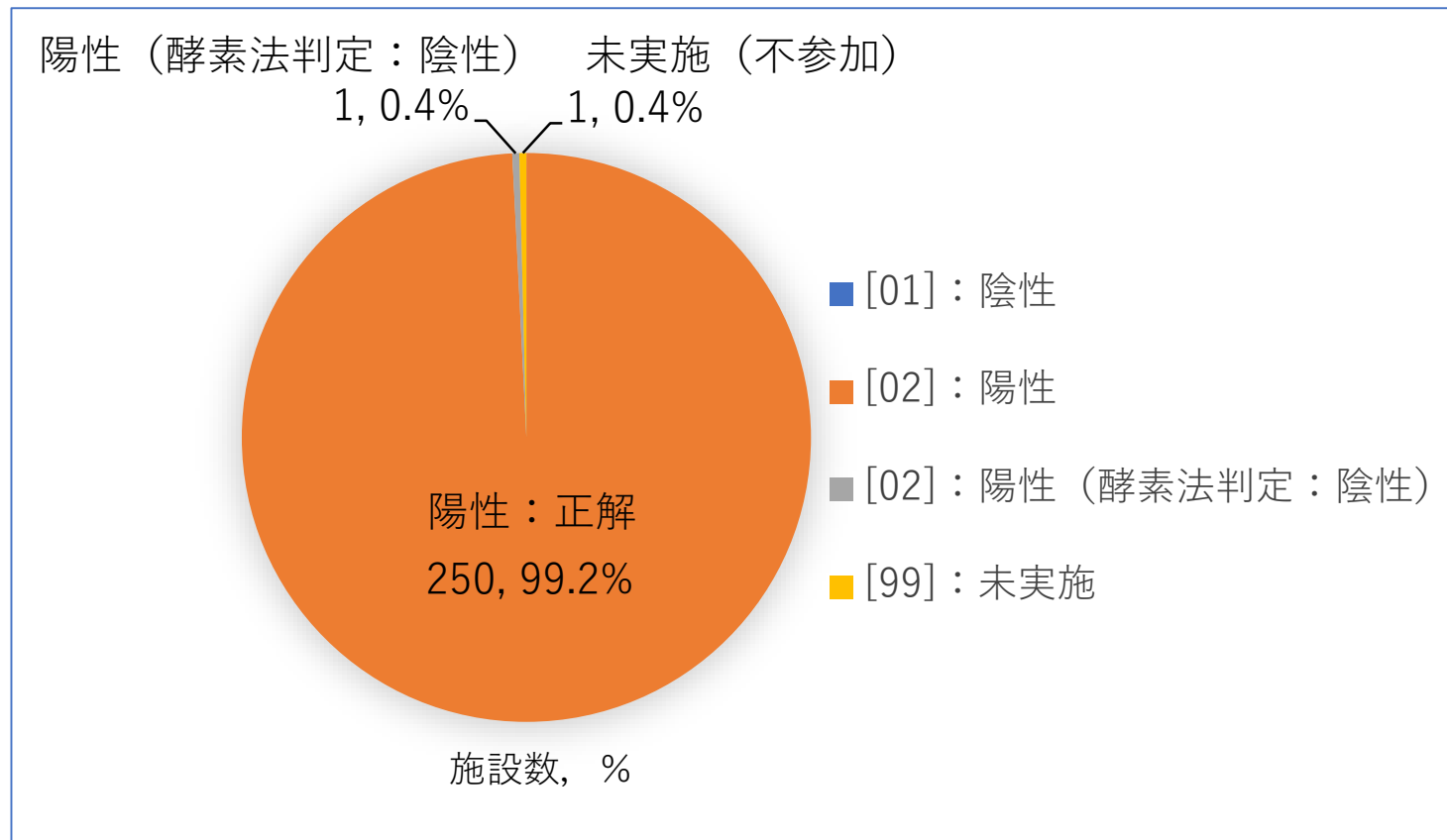


図 36 試料④ 不規則抗体スクリーニング 判定

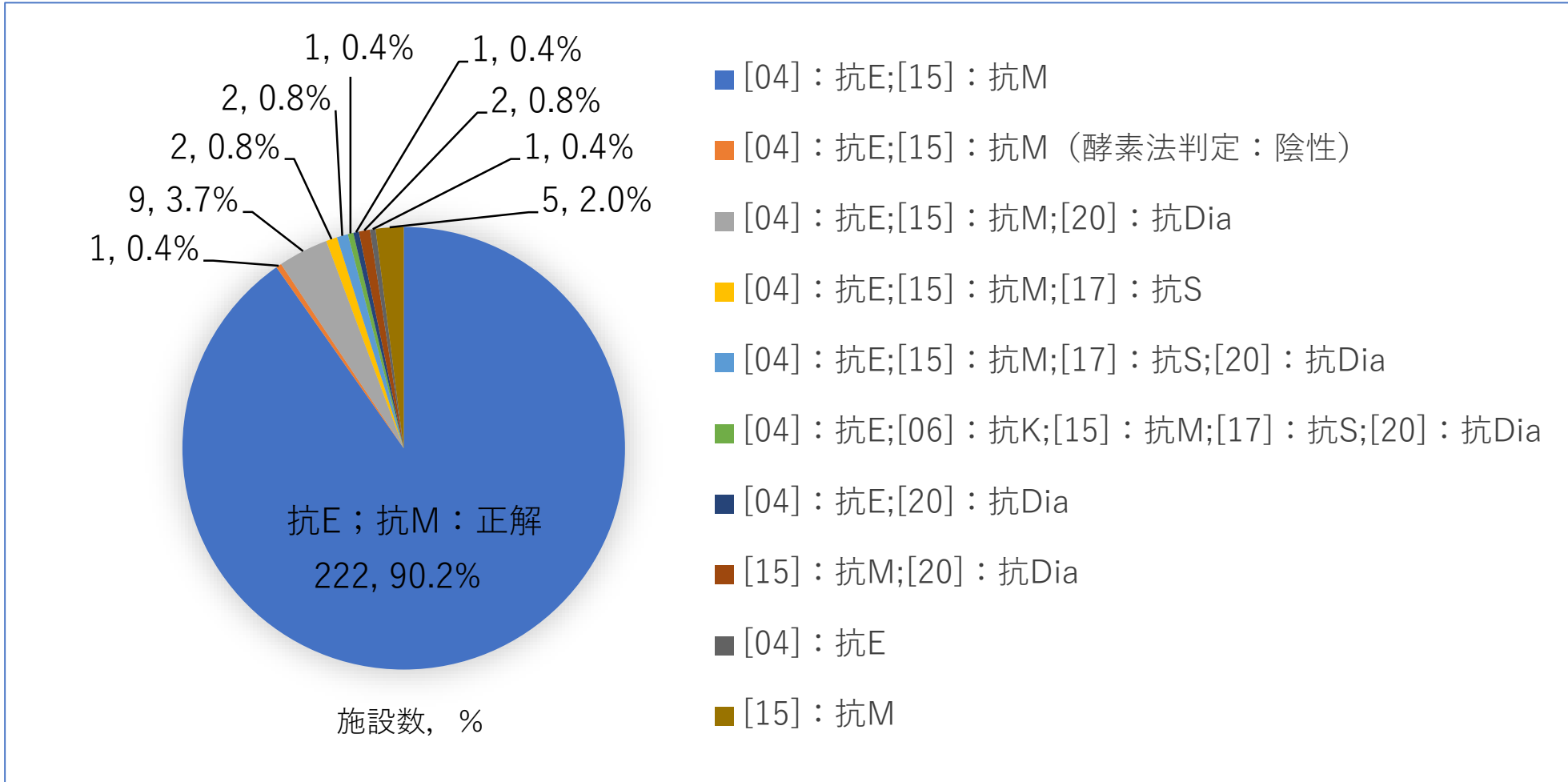


図 37 試料④ 不規則抗体同定検査 抗体名

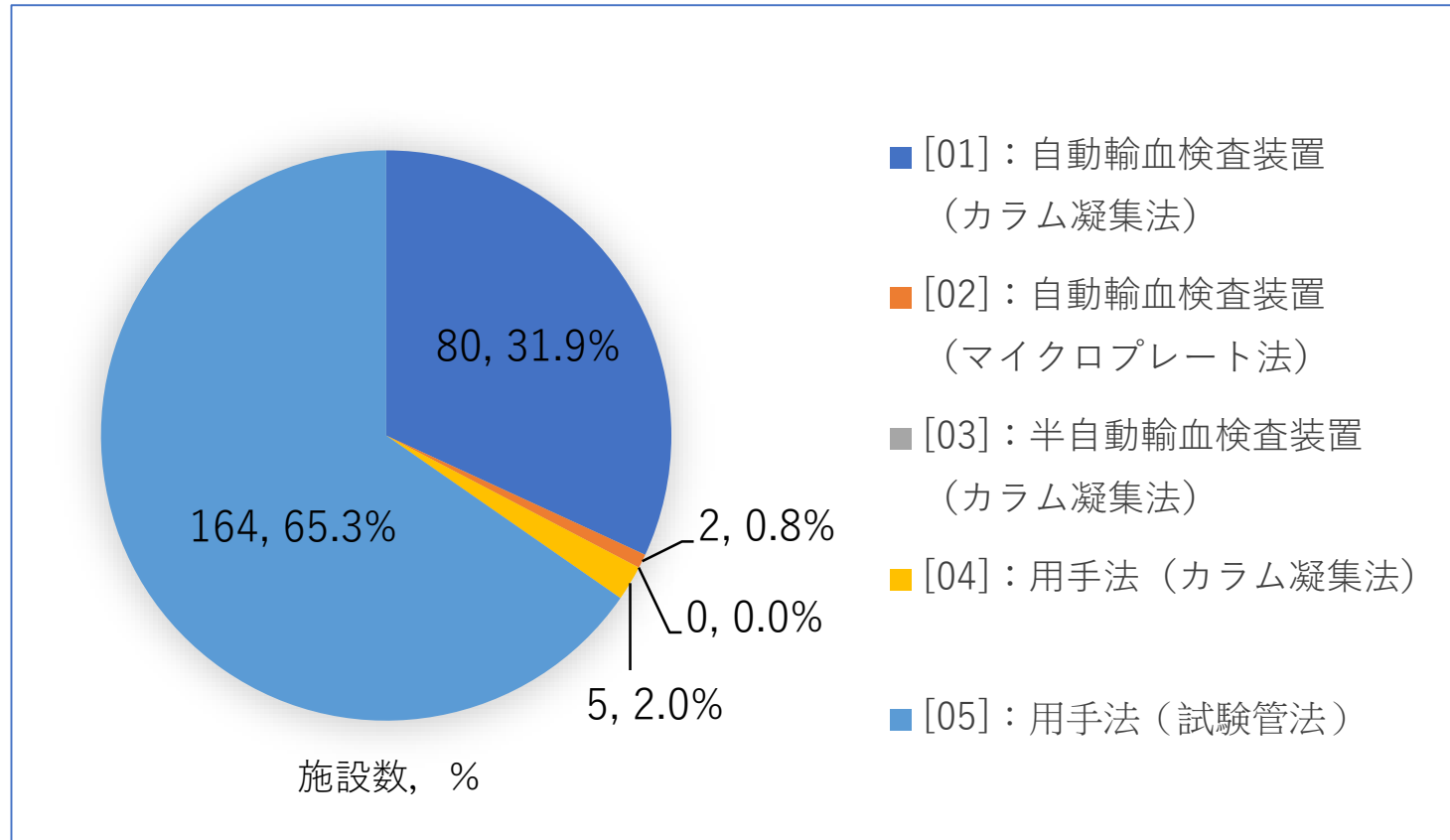


図 38 試料⑤ 直接抗グロブリン試験 方法

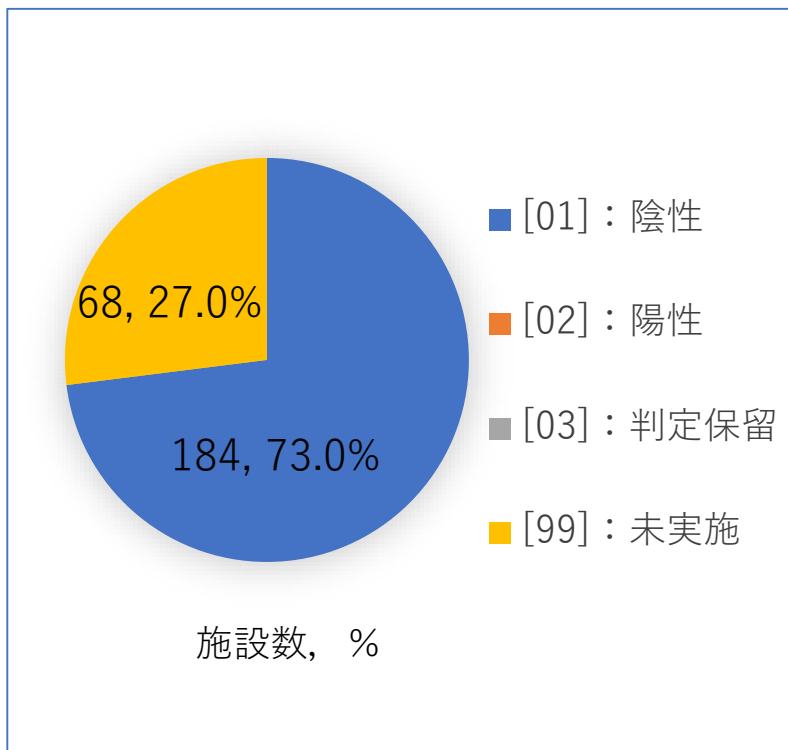


図 39 試料⑤ 多特異性試薬

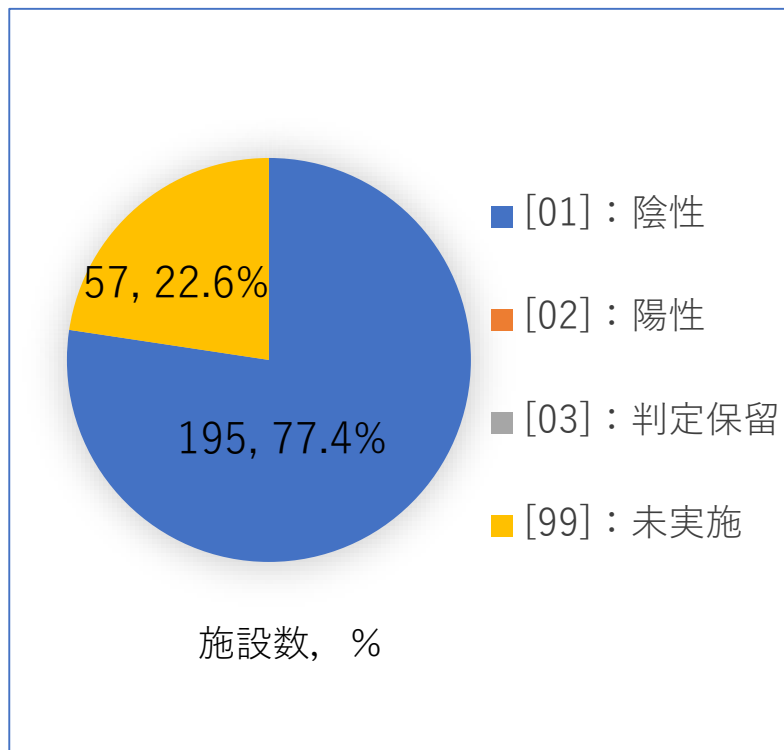


図 40 試料⑤ 抗IgG試薬

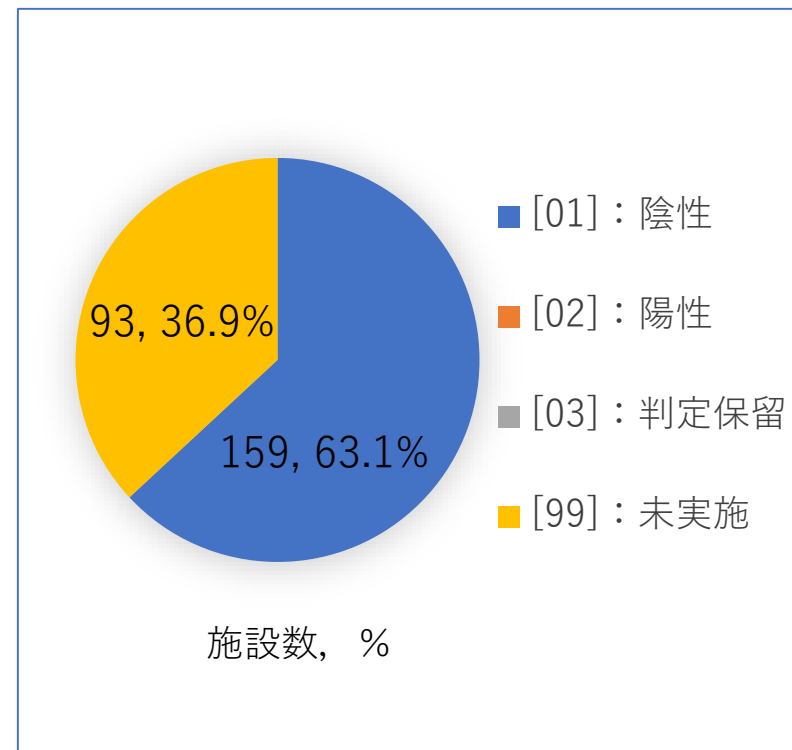


図 41 試料⑤ 抗補体試薬

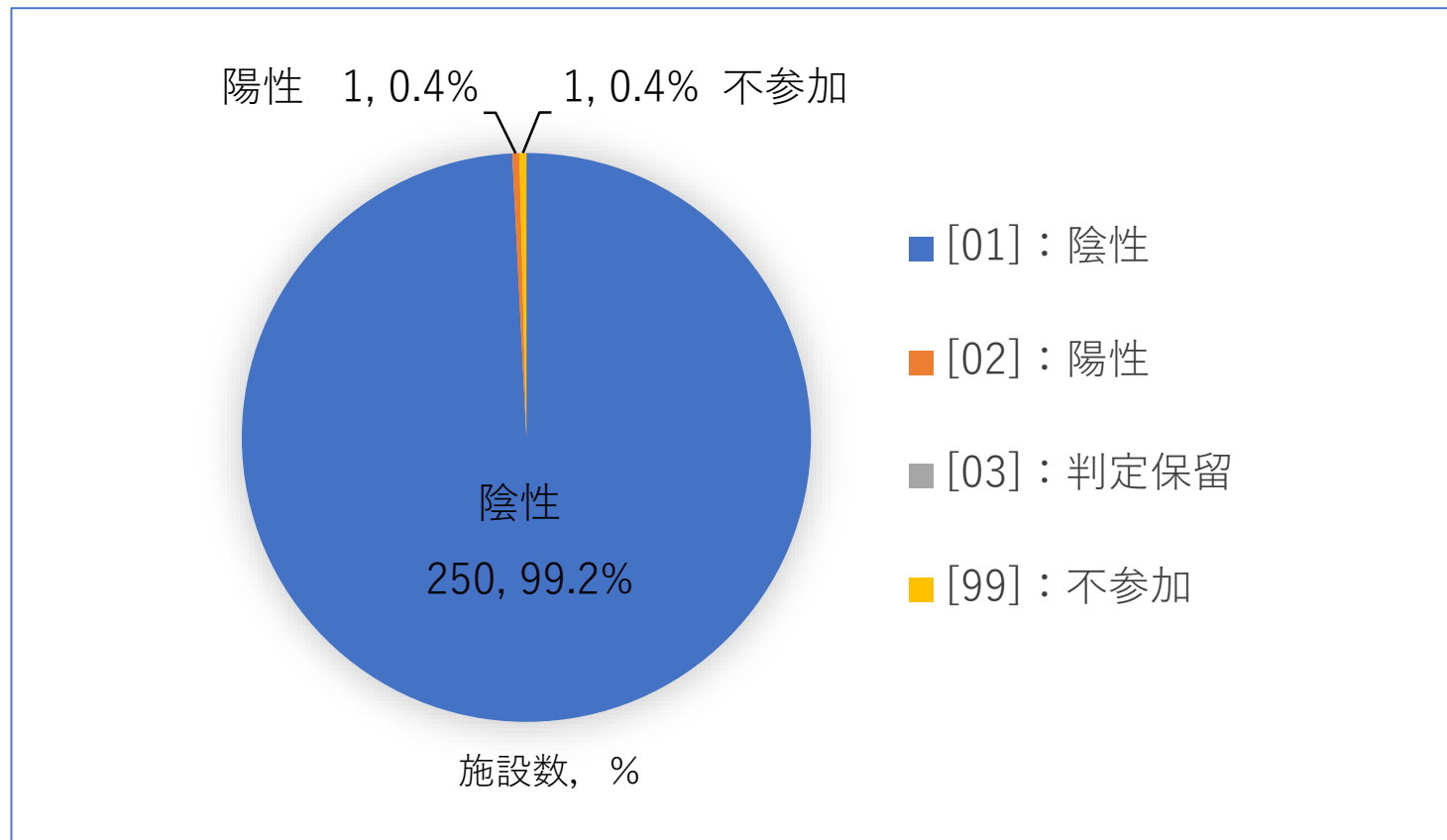


図 42 試料⑤ 直接抗グロブリン試験 判定

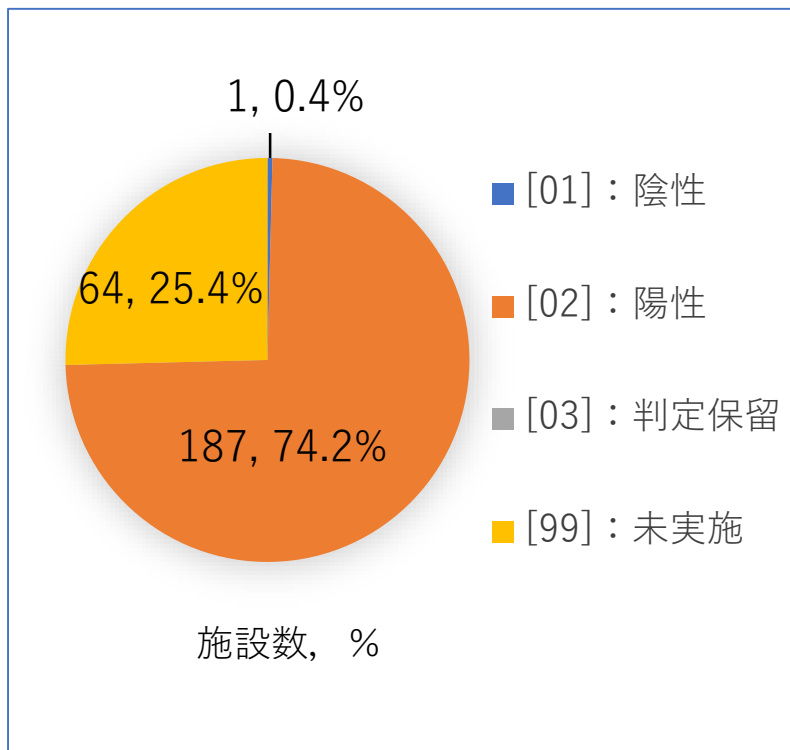


図 43 試料⑥ 多特異性試薬

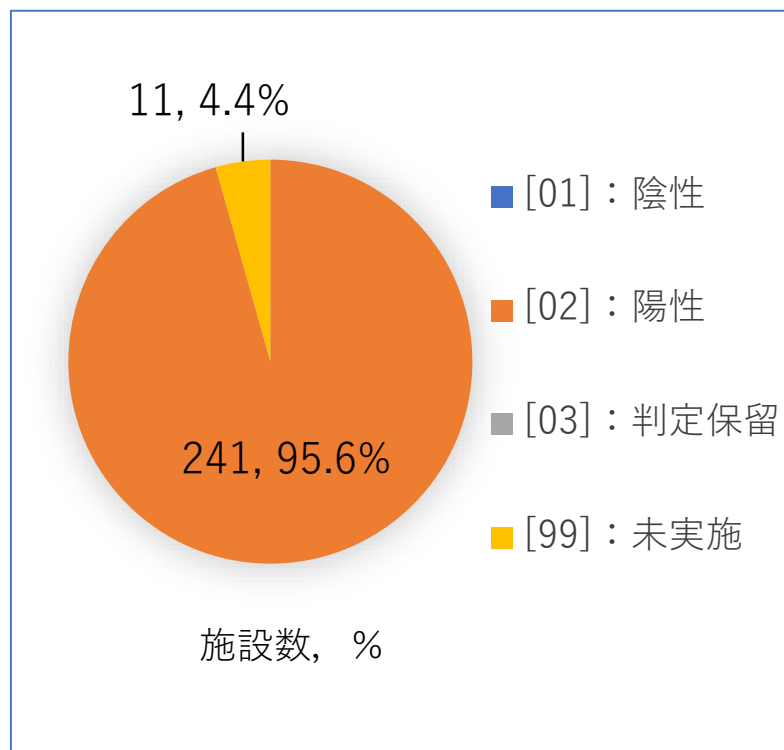


図 44 試料⑥ 抗IgG試薬

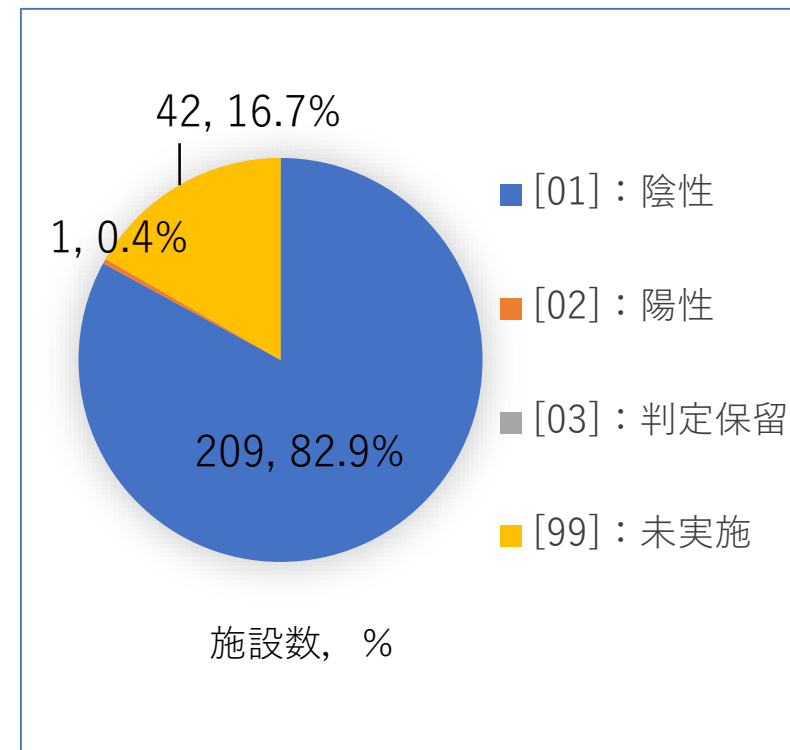


図 45 試料⑥ 抗補体試薬

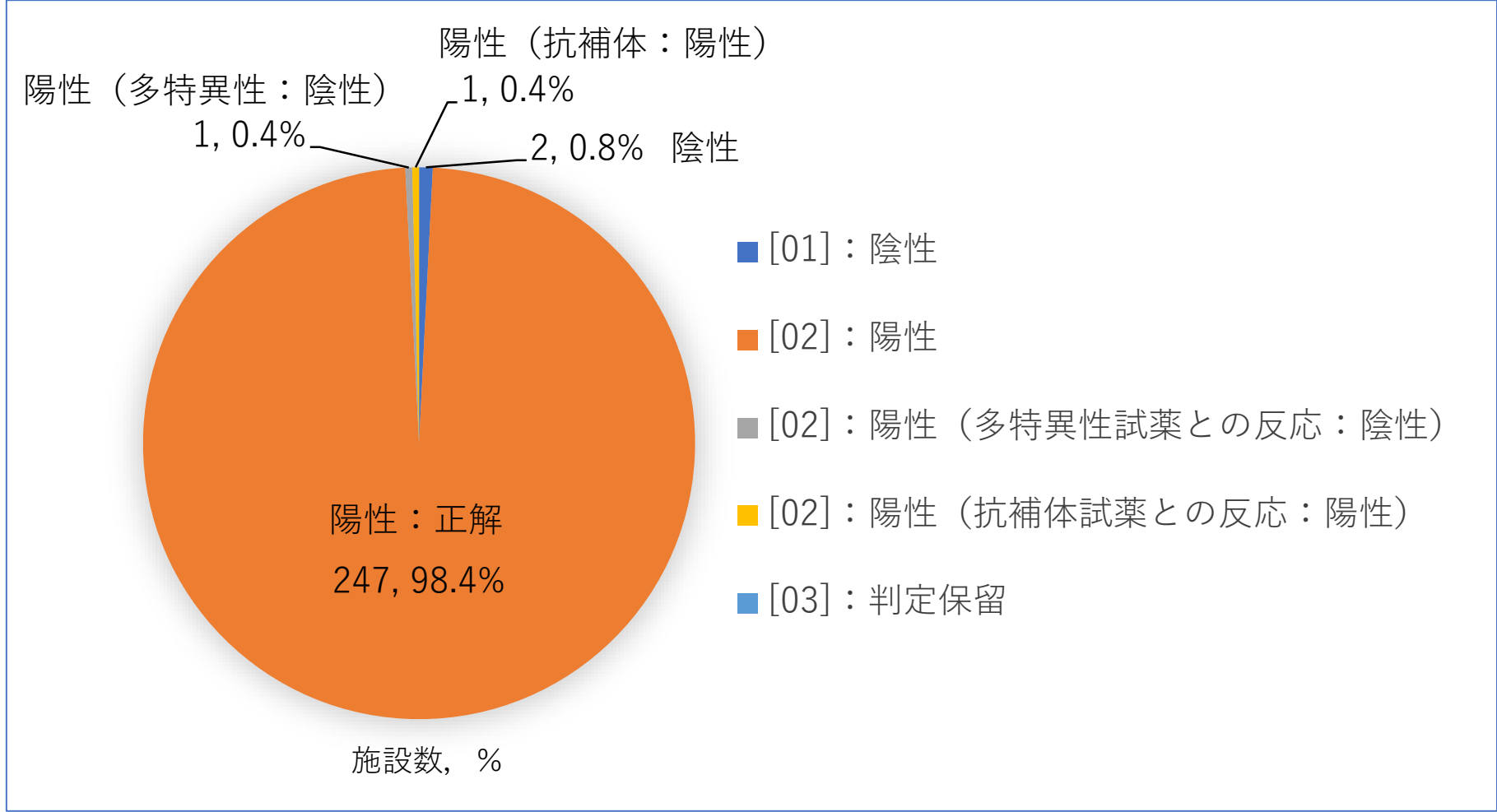


図 46 試料⑥ 直接抗グロブリン試験 判定

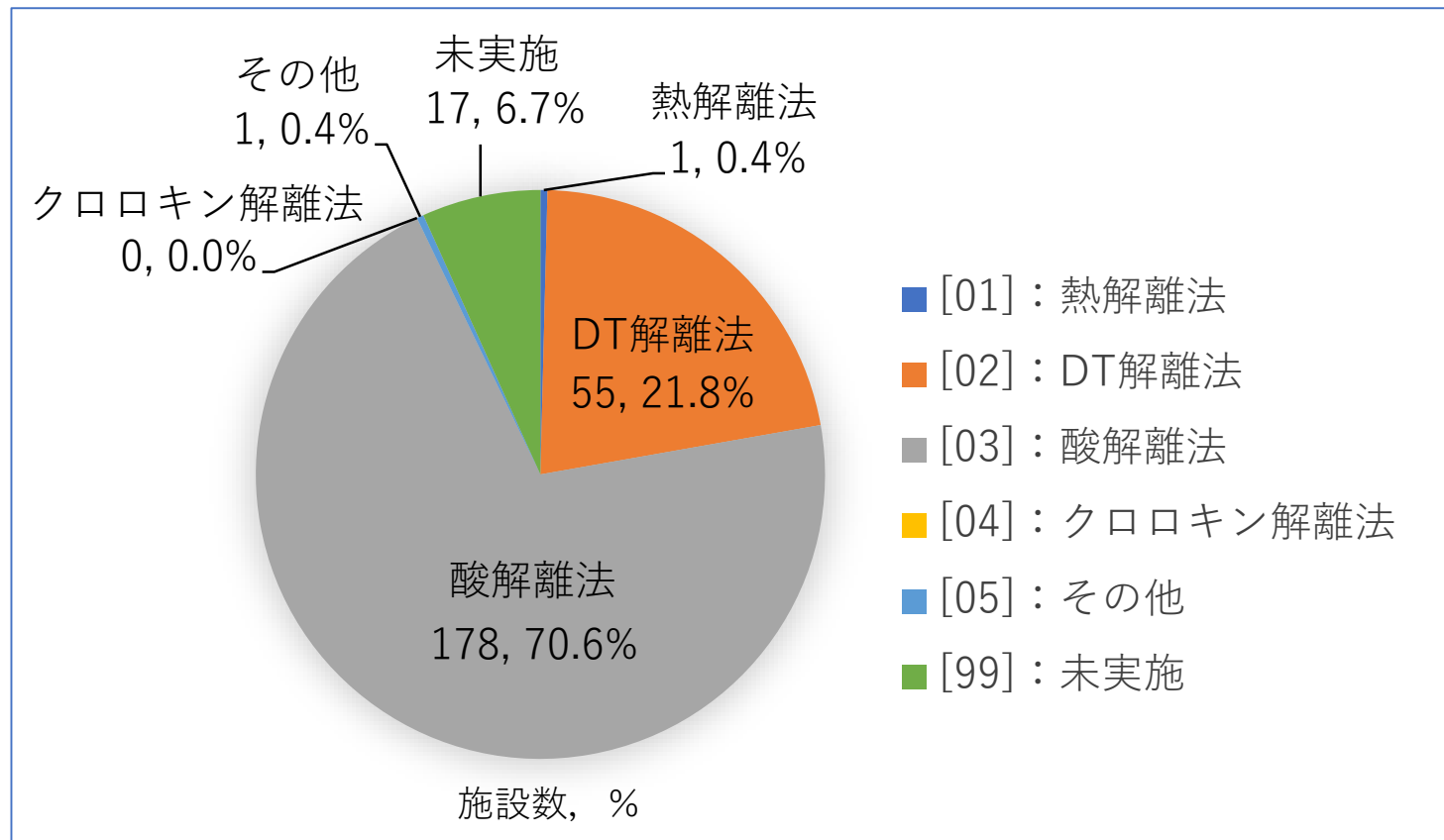


図 47 試料⑥ 抗体解離試験 方法

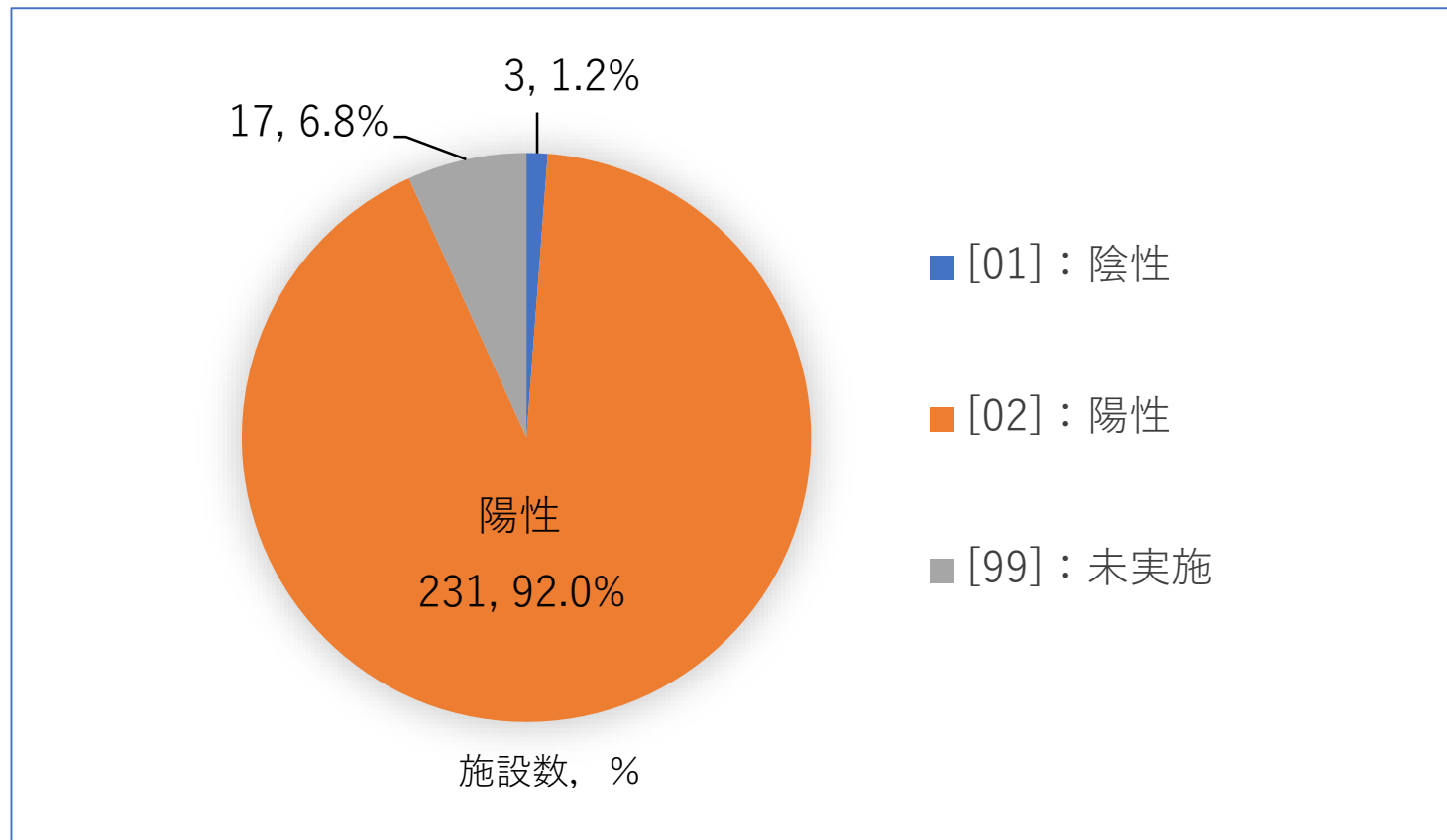


図 48 試料⑥ 解離液中の抗体スクリーニング 判定

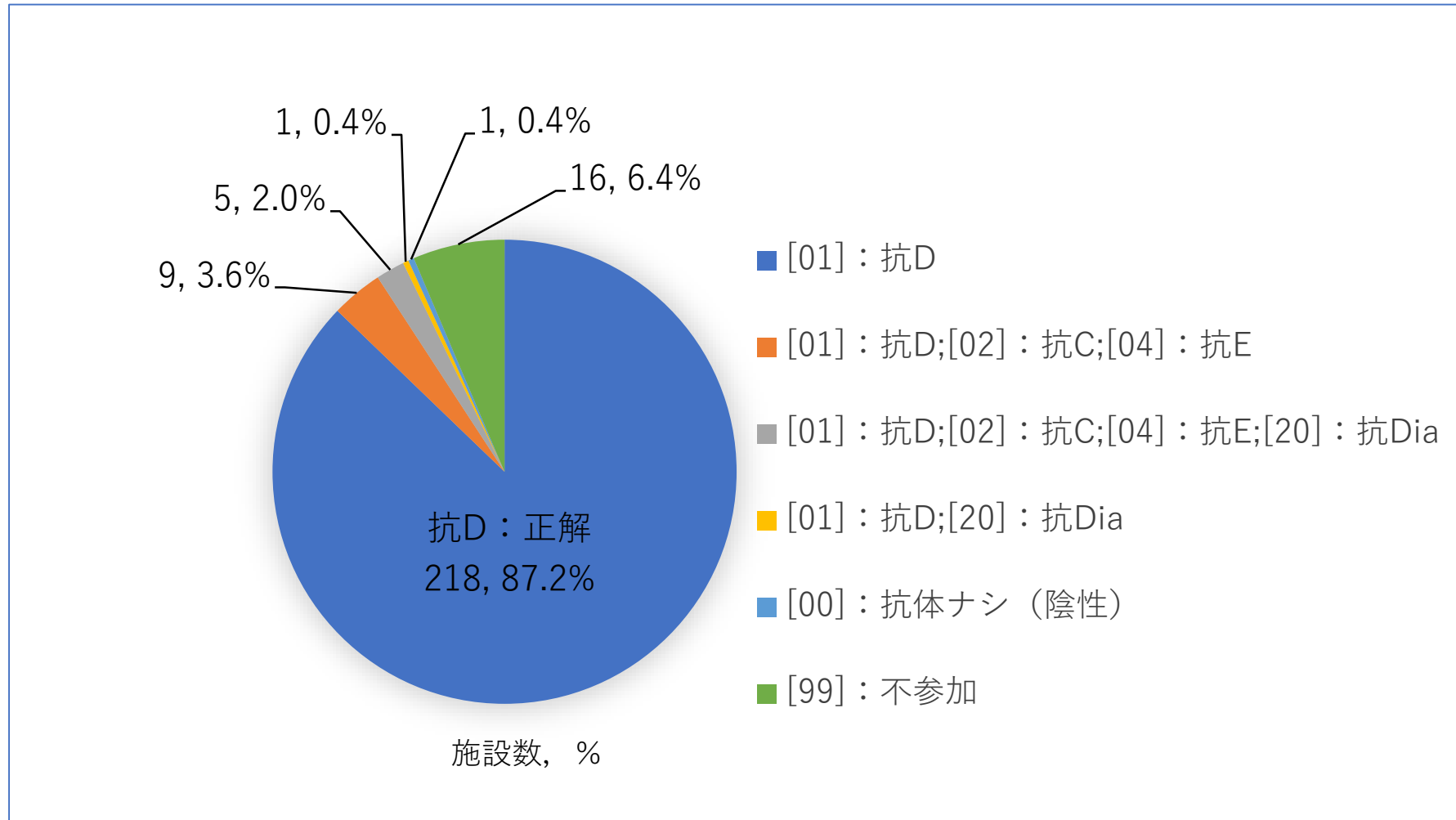


図 49 試料⑥ 解離液中 抗体名

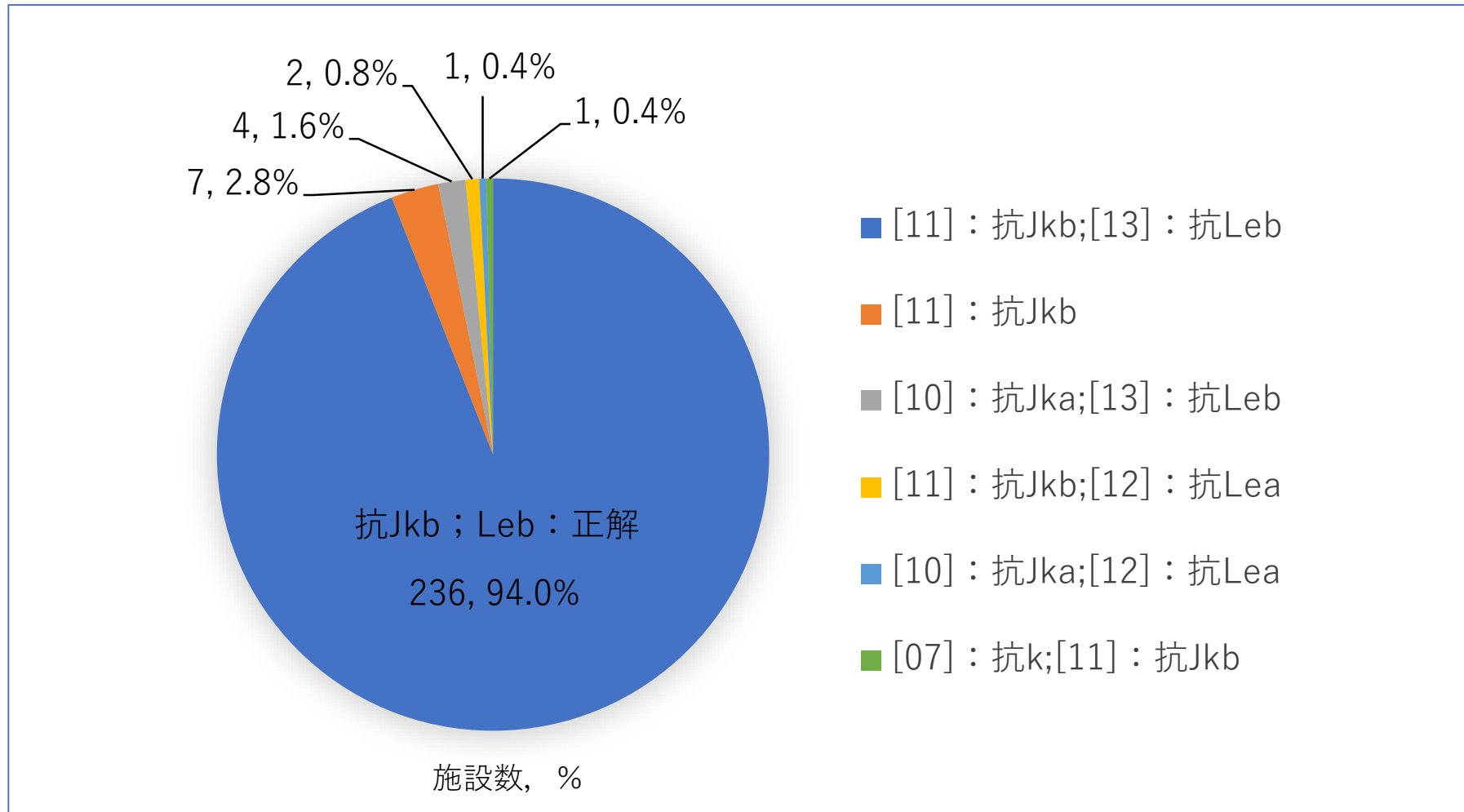


図 50 机上問題 可能性の高い抗体

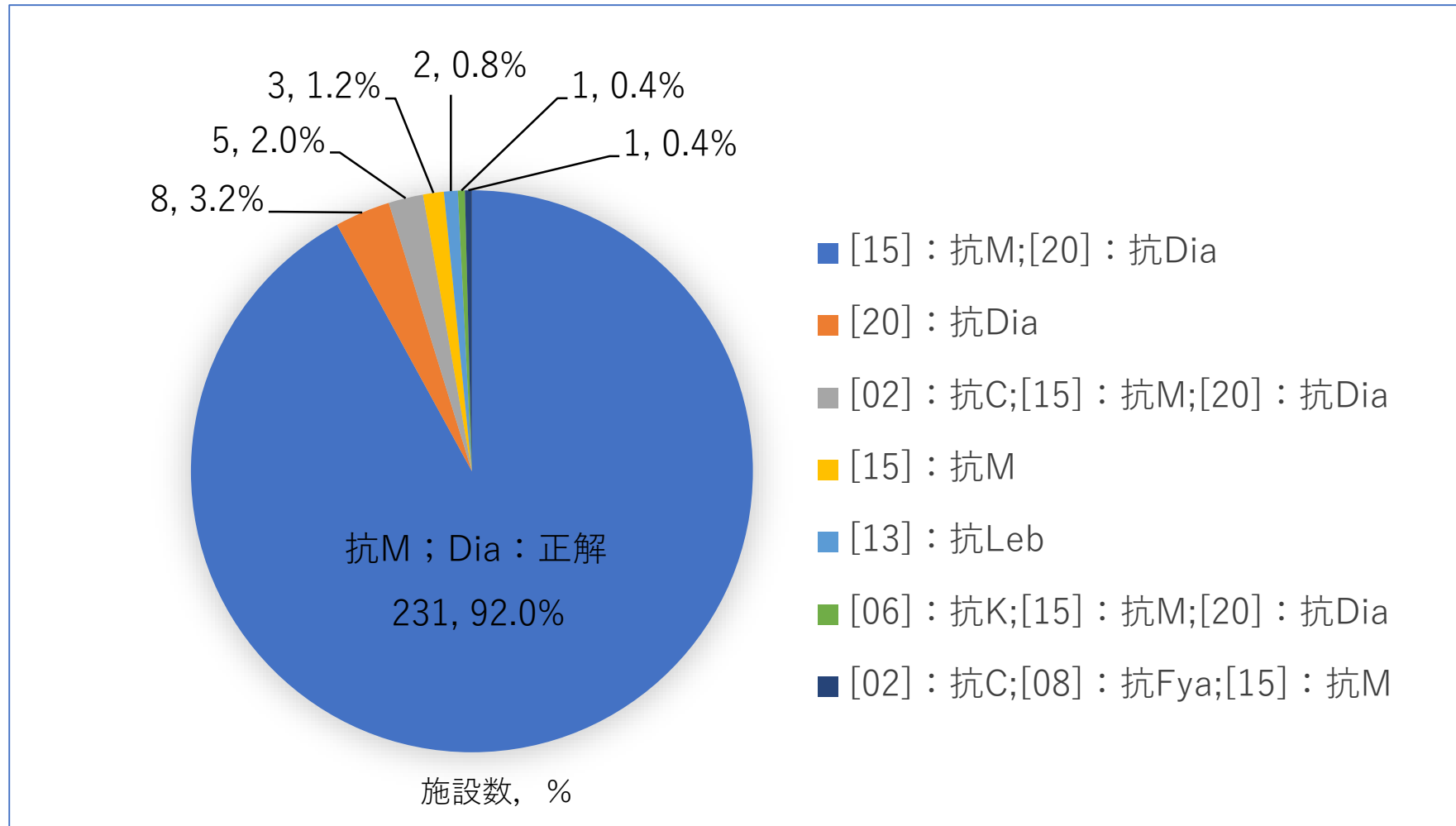


図 51 机上問題 否定できない抗体