

程式使用說明

Yu-lin Mau

July 18, 2025

Contents

1	軟體環境與套件版本	2
2	檔案說明	2
3	程式使用方式	3
4	模型描述	7
5	Logistic regression 模型詳細結果	7
6	Regression tree 模型詳細結果	33

1 軟體環境與套件版本

- R version 4.5.1 (2025-06-13 ucrt)
- R studio version 2025.05.1+513
- Platform: x86_64-w64-mingw32/x64
- Running under: Windows 11 x64 (build 26100)
- R 軟體分析需要的套件
 - 基本套件: stats、graphics、grDevices、utils、datasets、methods、base
 - 額外載入套件 (version): data.table (1.17.6)、dplyr (1.1.4)、rpart (4.1.24)、pROC (1.18.5)、optparse (1.7.5)
 - 若執行 Rshiny 需要套件: shiny (1.11.1)

2 檔案說明

有六份檔案

- Endometrioid Cancer 程式碼.R
- Endometrioid Cancer R Shiny.R
- Run_Endometrioid_Model.R
- Testing_data.csv: 範例資料檔
- Endometrioid_Analysis_20250610_Model_data.RData
- Run Model.bat

2.1 ”Endometrioid Cancer 程式碼.R” 說明

- ”Endometrioid_Analysis_20250610_Model_data.RData” 檔案內包含兩份資料檔和 108 個統計分析模型
- 兩份資料檔皆經過前處理，分別為
 - Dose_SubFinalDat: 有降劑量的樣本，31 位樣本
 - NoDose_SubFinalDat: 沒有降劑量的樣本，85 位樣本
- 共有 108 個統計模型，有 103 個 Logistic Regression 模型和 5 個 Regression Tree 模型
- TestingDat 為測試資料的格式，需要以下 11 個參數與其變數名稱
 - 年齡: Age
 - Tumor Grade: Tumor.Grade
 - 樣本身高 (cm): body.height.cm
 - 樣本體重 (kg): body.weight.kg
 - 椎體面積: Vertebral.Body.Area.cm2
 - 骨骼肌密度: Total.SMD
 - 肌間/肌內脂肪組織面積: Total.ImatA
 - 低密度肌肉面積: Total.LamaA

- 正常密度肌肉面積: Total.NamaA
- 內臟脂肪面積: VatA
- 皮下脂肪面積: SatA
- 自定義兩個 Function
 - Calculate.Cutoff: 尋找適合的切點
 - PredictResult: 計算預測結果

2.2 "Endometrioid Cancer R Shiny.R" 說明

此為一個 R shiny APP，可直接使用 R 執行

- "Endometrioid_Analysis_20250610_Model_data" 檔案內包含兩份資料檔和 108 個統計分析模型，內容說明如上
- "model_choices": 讀取 RData 檔內的所有模型
- 自定義兩個 Function
 - Calculate.Cutoff: 尋找適合的切點
 - PredictResult: 計算預測結果
- "ui" 和 "server" 為建立 R shiny 所需的兩個函數
- Run APP: shinyApp(ui = ui, server = server)

2.3 "Run_Endometrioid_Model.R" 說明

此為可直接使用 CMD 執行的檔案，或使用 .bat 檔執行

- 基本架構與 "Endometrioid Cancer 程式碼.R" 差不多
- 在結果輸出的部分，會自動顯示結果與儲存結果至 csv 檔

3 程式使用方式

3.1 執行 "Endometrioid Cancer 程式碼" 流程

1. 修改 "Endometrioid_Analysis_20250610_Model_data" 的讀取路徑
2. 載入所需的套件 (library)
3. 建立 TestingDat，可直接修改後方數值
4. 修改 ConsiderModel 名稱，此處修改為使用的模型變數名稱，模型變數名稱請看最後 "Logistic regression 模型詳細結果" 或 "Regression tree 模型詳細結果"
5. 若要自定義 Cutoff，請自行修改 "Cutoff = NULL"，例如: "Cutoff = 0.5"
6. 執行函數 PredictResult(fit = ConsiderModel, dat = TestingDat, Cutoff = NULL) 即顯示樣本預測結果

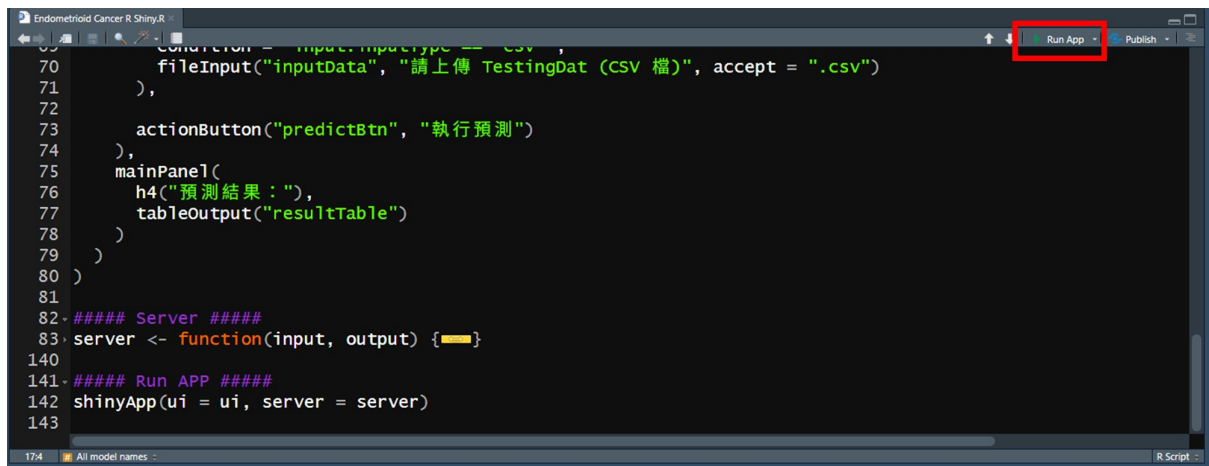
3.2 執行 "Endometrioid Cancer R Shiny" 流程

1. 修改 "Endometrioid_Analysis_20250610_Model_data" 的讀取路徑
2. 確認所需的套件 (library) 已下載

3. 直接點選 Run APP 或是全部程式直接執行，介面如下
4. 輸入樣本資料有兩種方式
 - 單筆輸入: 直接在介面填寫數值
 - 上傳 CSV: 直接讀取準備好的 csv 檔 (Testing data.csv)，注意變數名稱，其結構與上述 TestingDat 相同的資料結構
5. 選擇模型
6. 確認資料、參數、模型選擇後，點選”執行預測”
7. 預測結果: 顯示模型預測結果

3.2.1 R shiny 畫面

- 下圖在 R 軟體內，Run APP 的按鍵位置 (紅色框框)



- 成功執行後，下圖為 R shiny 的使用畫面
- 紅色框框分別為單筆輸入、上傳 CSV、執行推論

3.3 執行"Run_Endometrioid_Model" 流程

先檢查以下的部分

- 確認 R 是否有安裝所需的套件 (library)
- 先確認 Testing_data.csv 檔內的資訊是否完整填寫
- bat 檔、RData 檔、R 程式檔、csv 檔是否在同一個資料夾

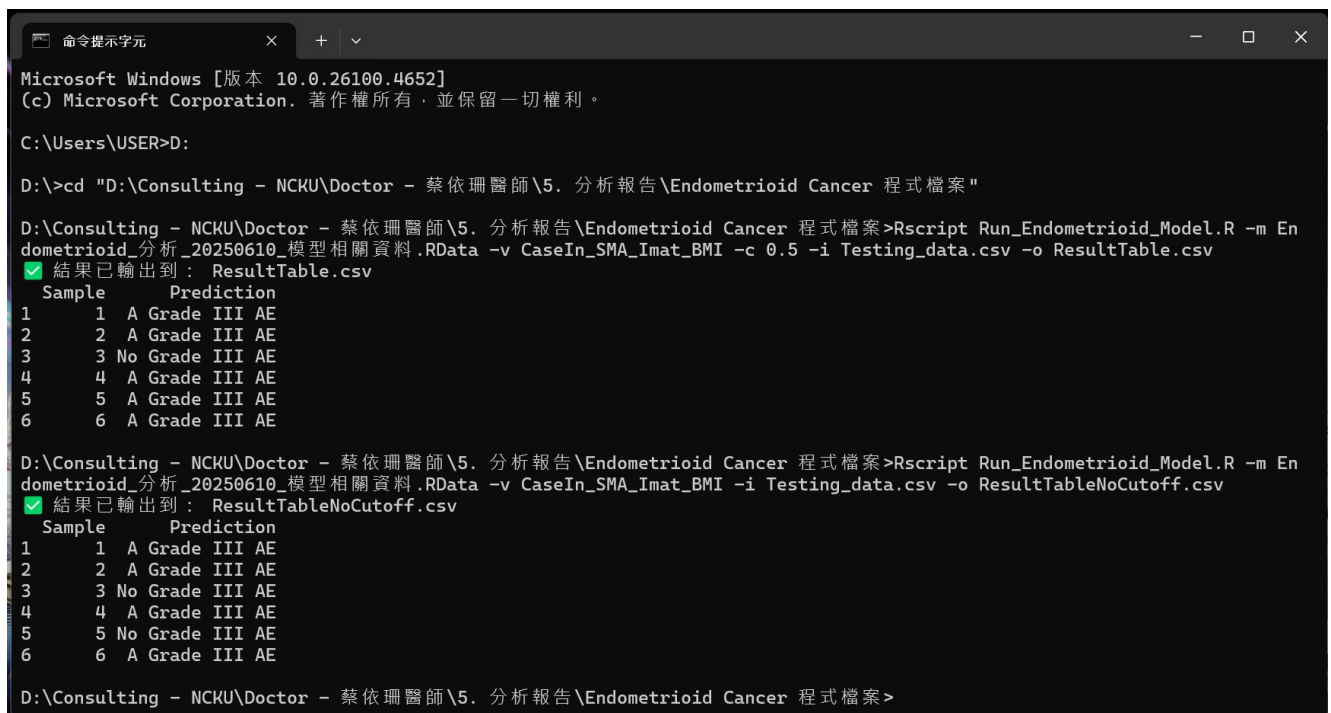
Run Model.bat 中的 Rscript 有以下幾個參數需要設定，分別為

- 讀取 RData 檔: -m/ --model Endometrioid_Analysis_20250610_Model_data.RData
- 選擇分析的模型: -v/ --varname 模型名稱，例如: CaseIn_SMA_Imat_BMI
- 設定判斷的 Cutoff: -c/ --cutoff 數值，可不設定，預設為 NULL
- 輸入的資料檔: -i/ --input Testing.data.csv
- 輸出的資料兩: -o/ --output xxx.CSV，檔名為 xxx 的 csv 檔

3.3.1 CMD 畫面

執行步驟

1. 開啟 CMD，並將路徑設定到上述的資料夾
2. 指令範例: Rscript Run_Endometrioid_Model.R -m Endometrioid_Analysis_20250610_Model_data.RData -varname CaseIn_SMA_Imat_BMI -c 0.5 -i Testing.data.csv -o output.csv
3. 會直接顯示執行結果與儲存 csv 檔
 - 以下為範例結果
 - 第一段為使用自定義 Cutoff，設定為 0.5
 - 第二段為使用預設的 Cutoff，及設定為 NULL，由程式自行計算 Cutoff



```
Microsoft Windows [版本 10.0.26100.4652]
(c) Microsoft Corporation. 著作權所有，並保留一切權利。

C:\Users\USER>D:

D:\>cd "D:\Consulting - NCKU\Doctor - 蔡依珊醫師\5. 分析報告\Endometrioid Cancer 程式檔案"

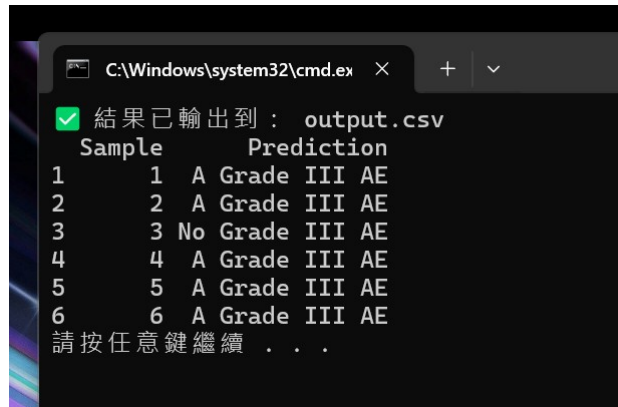
D:\Consulting - NCKU\Doctor - 蔡依珊醫師\5. 分析報告\Endometrioid Cancer 程式檔案>Rscript Run_Endometrioid_Model.R -m Endometrioid_分析_20250610_模型相關資料.RData -v CaseIn_SMA_Imat_BMI -c 0.5 -i Testing_data.csv -o ResultTable.csv
✅ 結果已輸出到: ResultTable.csv
Sample      Prediction
1           1  A Grade III AE
2           2  A Grade III AE
3           3 No Grade III AE
4           4  A Grade III AE
5           5  A Grade III AE
6           6  A Grade III AE

D:\Consulting - NCKU\Doctor - 蔡依珊醫師\5. 分析報告\Endometrioid Cancer 程式檔案>Rscript Run_Endometrioid_Model.R -m Endometrioid_分析_20250610_模型相關資料.RData -v CaseIn_SMA_Imat_BMI -i Testing_data.csv -o ResultTableNoCutoff.csv
✅ 結果已輸出到: ResultTableNoCutoff.csv
Sample      Prediction
1           1  A Grade III AE
2           2  A Grade III AE
3           3 No Grade III AE
4           4  A Grade III AE
5           5 No Grade III AE
6           6  A Grade III AE

D:\Consulting - NCKU\Doctor - 蔡依珊醫師\5. 分析報告\Endometrioid Cancer 程式檔案>
```

3.3.2 直接執行 Run Model.bat 畫面

- 根據上述設定好 Run Model.bat 後，直接執行
- 以下為執行完成畫面
- 會直接顯示執行結果與儲存 csv 檔



```
C:\Windows\system32\cmd.exe X + v
[green checkmark] 結果已輸出到： output.csv
Sample      Prediction
1           1 A Grade III AE
2           2 A Grade III AE
3           3 No Grade III AE
4           4 A Grade III AE
5           5 A Grade III AE
6           6 A Grade III AE
請按任意鍵繼續 . . .
```

4 模型描述

- Logistic regression 模型架構如

$$\begin{aligned}\text{logit}(P) &= \log\left(\frac{P}{1-P}\right) \\ &= \beta_0 + \beta_1 \cdot X_1 + \beta_2 \cdot X_2 \cdots\end{aligned}$$

- $X = (X_1, X_2, \dots)$ 代表解釋變數，對應迴歸係數為 $\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots)$ ， β_0 為截距項
- P 代表發生 event 的機率， $P = P(\text{Response} = 1|X)$ ，也就是給定 X 下， $\text{Response} = 1$ 的機率

5 Logistic regression 模型詳細結果

以下將依序呈現 logistic regression 的模型結果，呈現模型係數、Odds Ratio (95 % CI)

- 表格標題代表考慮的變數名稱
- 並列出模型變數名稱，比便於程式使用

5.1 Case 1: SMD

- 模型變數名稱: Basic_SMD

Table 1: SMD

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	0.931	1.238	0.752	0.452	
Total.SMD	0.008	0.038	0.204	0.838	1.008 (0.933, 1.086)

5.2 Case 2: SMI(身高平方校正)

- 模型變數名稱: Basic_SMI.BH

Table 2: SMI(身高平方校正)

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.874	1.555	1.849	0.064 .	
Total.SMI	-0.041	0.037	-1.118	0.264	0.960 (0.893, 1.033)

5.3 Case 3: SMI(VBA 校正)

- 模型變數名稱: Basic_SMI.VBA

Table 3: SMI(VBA 校正)

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.130	1.095	2.859	0.004 **	
Total.SMI.VBA	-0.206	0.110	-1.870	0.061 .	0.814 (0.646, 1.006)

5.4 Case 4: SMD + SMI(身高平方校正)

- 模型變數名稱: Case1_Model_BH2

Table 4: SMD + SMI(身高平方校正)

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.572	1.920	1.339	0.180	
Total.SMD	0.010	0.038	0.266	0.790	1.010 (0.935, 1.089)
Total.SMI	-0.041	0.037	-1.131	0.258	0.959 (0.892, 1.033)

5.5 Case 5: SMD + SMI(VBA 校正)

- 模型變數名稱: Case1_Model_VBA

Table 5: SMD + SMI(VBA 校正)

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.605	1.552	1.679	0.093 .	
Total.SMD	0.018	0.039	0.467	0.641	1.018 (0.942, 1.100)
Total.SMI.VBA	-0.212	0.110	-1.922	0.055 .	0.809 (0.643, 1.001)

5.6 Case 6: Age + BMI + BSA

- 模型變數名稱: Case2_Model

Table 6: Age + BMI + BSA

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	-1.593	3.550	-0.449	0.654	
Age	0.038	0.029	1.290	0.197	1.039 (0.981, 1.102)
BMI	0.079	0.111	0.714	0.475	1.082 (0.875, 1.358)
body.surface.area.m2	-0.773	2.947	-0.262	0.793	0.462 (0.001, 154.500)

5.7 Case 7: Imat + Lama + Nama

- 模型變數名稱: Case3_Model

Table 7: Imat + Lama + Nama

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.900	1.468	1.975	0.048 *	
Total.ImatA	0.016	0.076	0.209	0.835	1.016 (0.876, 1.186)
Total.LamaA	-0.024	0.029	-0.837	0.403	0.976 (0.921, 1.034)
Total.NamaA	-0.016	0.015	-1.043	0.297	0.984 (0.954, 1.015)

5.8 Case 8: VatA + SatA + Vertebral Body Area

- 模型變數名稱: Case4_Model

Table 8: VatA + SatA + Vertebral Body Area

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	-1.535	1.924	-0.798	0.425	
VatA	-0.008	0.005	-1.509	0.131	0.992 (0.982, 1.002)
SatA	0.006	0.004	1.378	0.168	1.006 (0.998, 1.015)
Vertebral.Body.Area.cm2	0.242	0.171	1.413	0.158	1.273 (0.922, 1.822)

5.9 Case 9: Original Elastic Net

- 模型變數名稱: OriginalEN_Model

Table 9: Original Elastic Net

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	0.494	2.041	0.242	0.809	
BMI	0.201	0.084	2.398	0.016 *	1.223 (1.053, 1.468)
Tumor.Grade2	2.080	0.907	2.294	0.022 *	8.007 (1.431, 53.492)
Tumor.Grade3	1.826	0.814	2.242	0.025 *	6.210 (1.282, 33.263)
Total.SMI.VBA	-0.530	0.198	-2.684	0.007 **	0.588 (0.382, 0.833)
VAT.SAT	-1.139	0.648	-1.759	0.079 .	0.320 (0.074, 1.042)

5.10 Case 10: BMI + SMI(VBA 校正) + Vat/Sat

- 模型變數名稱: EN_Model

Table 10: BMI + SMI(VBA 校正) + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.124	1.682	1.263	0.206	
BMI	0.172	0.076	2.263	0.024 *	1.188 (1.036, 1.400)
Total.SMI.VBA	-0.467	0.178	-2.631	0.008 **	0.627 (0.426, 0.859)
VAT.SAT	-1.013	0.607	-1.669	0.095 .	0.363 (0.094, 1.098)

5.11 Case 11: SMD + SMI(身高平方校正) + BMI

- 模型變數名稱: Situation_1

Table 11: SMD + SMI(身高平方校正) + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	0.607	2.194	0.277	0.782	
Total.SMD	0.046	0.042	1.083	0.279	1.047 (0.963, 1.140)
Total.SMI	-0.137	0.058	-2.379	0.017 *	0.872 (0.772, 0.972)
BMI	0.198	0.092	2.149	0.032 *	1.219 (1.035, 1.488)

5.12 Case 12: SMD + SMI(身高平方校正) + Vat/Sat

- 模型變數名稱: Situation_2

Table 12: SMD + SMI(身高平方校正) + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.425	2.012	1.702	0.089 .	
Total.SMD	0.001	0.040	0.020	0.984	1.001 (0.923, 1.082)
Total.SMI	-0.041	0.037	-1.125	0.261	0.959 (0.892, 1.033)
VAT.SAT	-0.734	0.509	-1.443	0.149	0.480 (0.163, 1.321)

5.13 Case 13: SMD + SMI(VBA 校正) + BMI

- 模型變數名稱: Situation_3

Table 13: SMD + SMI(VBA 校正) + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	-1.468	2.355	-0.623	0.533	
Total.SMD	0.069	0.045	1.538	0.124	1.072 (0.982, 1.175)
Total.SMI.VBA	-0.494	0.175	-2.818	0.005 **	0.610 (0.413, 0.831)
BMI	0.210	0.087	2.402	0.016 *	1.234 (1.057, 1.491)

5.14 Case 14: SMD + SMI(VBA 校正) + Vat/Sat

- 模型變數名稱: Situation_4

Table 14: SMD + SMI(VBA 校正) + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.589	1.789	2.007	0.045 *	
Total.SMD	0.009	0.041	0.218	0.828	1.009 (0.929, 1.093)
Total.SMI.VBA	-0.223	0.118	-1.894	0.058 .	0.800 (0.625, 0.999)
VAT.SAT	-0.779	0.538	-1.448	0.148	0.459 (0.143, 1.308)

5.15 Case 15: SMA + SMI(身高平方校正)

- 模型變數名稱: Case_SMA_SMI.BH2

Table 15: SMA + SMI(身高平方校正)

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.778	1.554	1.788	0.074 .	
Total.SMA	-0.026	0.033	-0.801	0.423	0.974 (0.912, 1.039)
Total.SMI	0.026	0.091	0.284	0.776	1.026 (0.857, 1.227)

5.16 Case 16: SMA + SMI(VBA 校正)

- 模型變數名稱: Case_SMA_SMI.VBA

Table 16: SMA + SMI(VBA 校正)

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.106	1.415	2.195	0.028 *	
Total.SMA	0.001	0.019	0.027	0.979	1.001 (0.964, 1.042)
Total.SMI.VBA	-0.209	0.156	-1.337	0.181	0.812 (0.586, 1.097)

5.17 Case 17: SMA + SMI(身高校正)

- 模型變數名稱: Case_SMA_SMI.BH

Table 17: SMA + SMI(身高校正)

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.069	1.559	1.969	0.049 *	
Total.SMA	-0.009	0.069	-0.137	0.891	0.991 (0.865, 1.137)
Total.SMI.BH	-0.014	0.117	-0.124	0.901	0.986 (0.780, 1.239)

5.18 Case 18: SMD + Nama + Myosteatois

- 模型變數名稱: Case_SMD_Nama_Myosteatois

Table 18: SMD + Nama + Myosteatois

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	-3.154	5.490	-0.574	0.566	
Total.SMD	0.193	0.168	1.149	0.251	1.213 (0.887, 1.725)
Total.NamaA	-0.057	0.038	-1.495	0.135	0.945 (0.871, 1.014)
Total.MyosteatoisA	0.030	0.041	0.733	0.464	1.031 (0.953, 1.121)

5.19 Case 19: Vat + Sat + BMI

- 模型變數名稱: Case_Vat_Sat_BMI

Table 19: Vat + Sat + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	-2.722	2.229	-1.221	0.222	
VatA	-0.014	0.006	-2.137	0.033 *	0.986 (0.973, 0.998)
SatA	-0.004	0.006	-0.599	0.549	0.996 (0.984, 1.009)
BMI	0.243	0.136	1.784	0.074 .	1.275 (0.997, 1.702)

5.20 Case 20: Vat/Sat + BMI

- 模型變數名稱: Case_VatSat_BMI

Table 20: Vat/Sat + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	0.427	1.435	0.297	0.766	
VAT.SAT	-0.740	0.504	-1.467	0.142	0.477 (0.162, 1.265)
BMI	0.054	0.057	0.934	0.350	1.055 (0.952, 1.196)

5.21 Case 21: SMD + Nama/Tama

- 模型變數名稱: Case_SMD_Nama.Tama

Table 21: SMD + Nama/Tama

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	0.553	1.360	0.406	0.684	
Total.SMD	0.127	0.183	0.692	0.489	1.135 (0.807, 1.661)
Nama.Tama	-0.065	0.098	-0.664	0.507	0.937 (0.765, 1.123)

5.22 Case 22: SMD + Myosteatosi/Tama

- 模型變數名稱: Case_SMD_Myosteatosi.Tama

Table 22: SMD + Myosteatosi/Tama

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	-5.933	10.403	-0.570	0.568	
Total.SMD	0.127	0.183	0.692	0.489	1.135 (0.807, 1.661)
Myosteatosi.Tama	0.065	0.098	0.664	0.507	1.067 (0.890, 1.307)

5.23 Case 23: SMD + Nama/Myosteatosi

- 模型變數名稱: Case_SMD_Nama.Myosteatosi

Table 23: SMD + Nama/Myosteatosi

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	-0.316	1.817	-0.174	0.862	
Total.SMD	0.078	0.086	0.908	0.364	1.082 (0.903, 1.289)
Nama.Myosteatosi	-0.008	0.009	-0.908	0.364	0.992 (0.975, 1.010)

5.24 Case 24: SMA + SMD + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_SMD_Vat

Table 24: SMA + SMD + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.559	1.729	1.480	0.139	
Total.SMA	-0.019	0.016	-1.194	0.232	0.981 (0.949, 1.013)
Total.SMD	0.017	0.041	0.406	0.685	1.017 (0.936, 1.104)
VatA	0.000	0.005	0.098	0.922	1.000 (0.991, 1.010)

5.25 Case 25: SMA + SMD + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_SMD_Sat

Table 25: SMA + SMD + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.379	1.719	1.384	0.166	
Total.SMA	-0.032	0.016	-1.976	0.048 *	0.968 (0.937, 0.999)
Total.SMD	0.034	0.041	0.824	0.410	1.035 (0.953, 1.124)
SatA	0.006	0.004	1.443	0.149	1.006 (0.999, 1.016)

5.26 Case 26: SMA + SMD + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_SMD_Vat.Sat

Table 26: SMA + SMD + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.478	1.852	1.878	0.060 .	
Total.SMA	-0.019	0.013	-1.418	0.156	0.981 (0.955, 1.008)
Total.SMD	0.006	0.041	0.156	0.876	1.006 (0.927, 1.090)
VAT.SAT	-0.759	0.510	-1.488	0.137	0.468 (0.160, 1.296)

5.27 Case 27: SMA + SMD + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_SMD_BMI

Table 27: SMA + SMD + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	-0.466	2.142	-0.217	0.828	
Total.SMA	-0.062	0.023	-2.699	0.007 **	0.939 (0.894, 0.980)
Total.SMD	0.068	0.046	1.504	0.133	1.071 (0.980, 1.175)
BMI	0.237	0.099	2.391	0.017 *	1.268 (1.064, 1.576)

5.28 Case 28: SMA + Imat/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Imat_Vat

Table 28: SMA + Imat/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.211	2.191	1.465	0.143	
Total.SMA	-0.019	0.018	-1.027	0.304	0.981 (0.945, 1.017)
Imat.Tama	-0.011	0.076	-0.149	0.882	0.989 (0.854, 1.156)
VatA	0.000	0.005	0.045	0.964	1.000 (0.990, 1.011)

5.29 Case 29: SMA + Imat/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Imat_Sat

Table 29: SMA + Imat/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	4.533	2.050	2.211	0.027 *	
Total.SMA	-0.036	0.018	-2.004	0.045 *	0.965 (0.930, 0.999)
Imat.Tama	-0.063	0.071	-0.891	0.373	0.939 (0.816, 1.084)
SatA	0.007	0.005	1.495	0.135	1.007 (0.999, 1.018)

5.30 Case 30: SMA + Imat/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Imat_Vat.Sat

Table 30: SMA + Imat/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.589	1.899	1.890	0.059 .	
Total.SMA	-0.019	0.014	-1.334	0.182	0.982 (0.954, 1.009)
Imat.Tama	0.004	0.066	0.055	0.957	1.004 (0.885, 1.151)
VAT.SAT	-0.775	0.508	-1.525	0.127	0.461 (0.157, 1.270)

5.31 Case 31: SMA + Imat/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Imat_BMI

Table 31: SMA + Imat/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.635	1.964	1.851	0.064 .	
Total.SMA	-0.071	0.026	-2.763	0.006 **	0.932 (0.882, 0.977)
Imat.Tama	-0.126	0.078	-1.620	0.105	0.882 (0.754, 1.027)
BMI	0.259	0.105	2.463	0.014 *	1.295 (1.076, 1.628)

5.32 Case 32: SMA + Lama/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Lama_Vat

Table 32: SMA + Lama/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.294	1.872	1.760	0.078 .	
Total.SMA	-0.018	0.016	-1.157	0.247	0.982 (0.951, 1.013)
Lama.Tama	-0.008	0.029	-0.273	0.785	0.992 (0.937, 1.052)
VatA	0.000	0.005	0.038	0.969	1.000 (0.991, 1.010)

5.33 Case 33: SMA + Lama/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Lama_Sat

Table 33: SMA + Lama/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	4.027	1.859	2.166	0.030 *	
Total.SMA	-0.031	0.016	-1.922	0.055 .	0.970 (0.939, 1.000)
Lama.Tama	-0.019	0.030	-0.655	0.512	0.981 (0.924, 1.040)
SatA	0.006	0.004	1.398	0.162	1.006 (0.998, 1.015)

5.34 Case 34: SMA + Lama/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Lama_Vat.Sat

Table 34: SMA + Lama/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.720	1.828	2.036	0.042 *	
Total.SMA	-0.019	0.013	-1.410	0.159	0.981 (0.955, 1.008)
Lama.Tama	-0.002	0.029	-0.060	0.952	0.998 (0.943, 1.058)
VAT.SAT	-0.767	0.509	-1.506	0.132	0.464 (0.158, 1.281)

5.35 Case 35: SMA + Lama/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Lama_BMI

Table 35: SMA + Lama/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.099	1.851	1.674	0.094 .	
Total.SMA	-0.059	0.022	-2.635	0.008 **	0.943 (0.899, 0.983)
Lama.Tama	-0.043	0.033	-1.305	0.192	0.958 (0.896, 1.021)
BMI	0.226	0.097	2.334	0.020 *	1.253 (1.056, 1.547)

5.36 Case 36: SMA + Nama/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Nama_Vat

Table 36: SMA + Nama/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.751	1.646	1.672	0.095 .	
Total.SMA	-0.019	0.017	-1.144	0.252	0.981 (0.949, 1.014)
Nama.Tama	0.006	0.023	0.255	0.799	1.006 (0.961, 1.051)
VatA	0.000	0.005	0.061	0.951	1.000 (0.991, 1.010)

5.37 Case 37: SMA + Nama/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Nama_Sat

Table 37: SMA + Nama/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.555	1.628	1.570	0.116	
Total.SMA	-0.032	0.016	-1.969	0.049 *	0.968 (0.936, 0.999)
Nama.Tama	0.017	0.023	0.774	0.439	1.018 (0.973, 1.065)
SatA	0.006	0.004	1.446	0.148	1.006 (0.999, 1.016)

5.38 Case 38: SMA + Nama/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Nama_Vat.Sat

Table 38: SMA + Nama/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.629	1.758	2.064	0.039 *	
Total.SMA	-0.019	0.014	-1.394	0.163	0.981 (0.955, 1.008)
Nama.Tama	0.001	0.022	0.027	0.979	1.001 (0.958, 1.044)
VAT.SAT	-0.770	0.510	-1.510	0.131	0.463 (0.157, 1.280)

5.39 Case 39: SMA + Nama/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Nama_BMI

Table 39: SMA + Nama/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	-0.310	2.062	-0.151	0.880	
Total.SMA	-0.064	0.024	-2.719	0.006 **	0.938 (0.891, 0.979)
Nama.Tama	0.038	0.025	1.508	0.132	1.039 (0.989, 1.094)
BMI	0.245	0.102	2.413	0.016 *	1.278 (1.068, 1.596)

5.40 Case 40: SMA + Myosteatosi/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Myosteatosi_Vat

Table 40: SMA + Myosteatosi/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.328	2.022	1.646	0.100 .	
Total.SMA	-0.019	0.017	-1.144	0.252	0.981 (0.949, 1.014)
Myosteatosi.Tama	-0.006	0.023	-0.255	0.799	0.994 (0.951, 1.040)
VatA	0.000	0.005	0.061	0.951	1.000 (0.991, 1.010)

5.41 Case 41: SMA + Myosteatosi/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Myosteatosi_Sat

Table 41: SMA + Myosteatosi/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	4.302	1.983	2.170	0.030 *	
Total.SMA	-0.032	0.016	-1.969	0.049 *	0.968 (0.936, 0.999)
Myosteatosi.Tama	-0.017	0.023	-0.774	0.439	0.983 (0.939, 1.028)
SatA	0.006	0.004	1.446	0.148	1.006 (0.999, 1.016)

5.42 Case 42: SMA + Myosteatosi/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Myosteatosi_Vat.Sat

Table 42: SMA + Myosteatosi/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.687	1.898	1.942	0.052 .	
Total.SMA	-0.019	0.014	-1.394	0.163	0.981 (0.955, 1.008)
Myosteatosi.Tama	-0.001	0.022	-0.027	0.979	0.999 (0.958, 1.044)
VAT.SAT	-0.770	0.510	-1.510	0.131	0.463 (0.157, 1.280)

5.43 Case 43: SMA + Myosteatosi/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMA_Myosteatosi_BMI

Table 43: SMA + Myosteatosi/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.515	1.944	1.808	0.071 .	
Total.SMA	-0.064	0.024	-2.719	0.006 **	0.938 (0.891, 0.979)
Myosteatosi.Tama	-0.038	0.025	-1.508	0.132	0.962 (0.914, 1.011)
BMI	0.245	0.102	2.413	0.016 *	1.278 (1.068, 1.596)

5.44 Case 44: SMI(身高平方校正) + SMD + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_SMD_Vat

Table 44: SMI(身高平方校正) + SMD + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.562	1.918	1.336	0.182	
Total.SMI	-0.038	0.043	-0.896	0.370	0.962 (0.884, 1.048)
Total.SMD	0.009	0.040	0.215	0.830	1.009 (0.930, 1.091)
VatA	-0.001	0.005	-0.141	0.887	0.999 (0.990, 1.009)

5.45 Case 45: SMI(身高平方校正) + SMD + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_SMD_Sat

Table 45: SMI(身高平方校正) + SMD + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.515	1.910	1.317	0.188	
Total.SMI	-0.067	0.042	-1.591	0.112	0.935 (0.860, 1.016)
Total.SMD	0.022	0.040	0.553	0.580	1.022 (0.944, 1.106)
SatA	0.005	0.004	1.210	0.226	1.005 (0.998, 1.014)

5.46 Case 46: SMI(身高平方校正) + SMD + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_SMD_Vat.Sat

Table 46: SMI(身高平方校正) + SMD + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.425	2.012	1.702	0.089	
Total.SMI	-0.041	0.037	-1.125	0.261	0.959 (0.892, 1.033)
Total.SMD	0.001	0.040	0.020	0.984	1.001 (0.923, 1.082)
VAT.SAT	-0.734	0.509	-1.443	0.149	0.480 (0.163, 1.321)

5.47 Case 47: SMI(身高平方校正) + SMD + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_SMD_BMI

Table 47: SMI(身高平方校正) + SMD + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	0.607	2.194	0.277	0.782	
Total.SMI	-0.137	0.058	-2.379	0.017 *	0.872 (0.772, 0.972)
Total.SMD	0.046	0.042	1.083	0.279	1.047 (0.963, 1.140)
BMI	0.198	0.092	2.149	0.032 *	1.219 (1.035, 1.488)

5.48 Case 48: SMI(身高平方校正) + Imat/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Imat_Vat

Table 48: SMI(身高平方校正) + Imat/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.633	2.206	1.194	0.233	
Total.SMI	-0.034	0.047	-0.732	0.464	0.966 (0.880, 1.061)
Imat.Tama	0.007	0.071	0.103	0.918	1.007 (0.880, 1.169)
VatA	-0.001	0.005	-0.235	0.814	0.999 (0.989, 1.009)

5.49 Case 49: SMI(身高平方校正) + Imat/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Imat_Sat

Table 49: SMI(身高平方校正) + Imat/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.805	2.055	1.852	0.064 .	
Total.SMI	-0.072	0.045	-1.602	0.109	0.931 (0.850, 1.016)
Imat.Tama	-0.034	0.066	-0.521	0.603	0.966 (0.851, 1.107)
SatA	0.005	0.004	1.219	0.223	1.005 (0.998, 1.014)

5.50 Case 50: SMI(身高平方校正) + Imat/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Imat_Vat.Sat

Table 50: SMI(身高平方校正) + Imat/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.217	1.980	1.625	0.104	
Total.SMI	-0.040	0.038	-1.047	0.295	0.961 (0.892, 1.037)
Imat.Tama	0.013	0.064	0.201	0.840	1.013 (0.897, 1.159)
VAT.SAT	-0.751	0.507	-1.480	0.139	0.472 (0.161, 1.294)

5.51 Case 51: SMI(身高平方校正) + Imat/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Imat_BMI

Table 51: SMI(身高平方校正) + Imat/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.386	2.022	1.675	0.094 .	
Total.SMI	-0.152	0.063	-2.427	0.015 *	0.859 (0.753, 0.966)
Imat.Tama	-0.079	0.068	-1.150	0.250	0.924 (0.806, 1.061)
BMI	0.210	0.095	2.199	0.028 *	1.234 (1.040, 1.515)

5.52 Case 52: SMI(身高平方校正) + Lama/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Lama_Vat

Table 52: SMI(身高平方校正) + Lama/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.913	1.925	1.513	0.130	
Total.SMI	-0.037	0.042	-0.877	0.380	0.964 (0.886, 1.048)
Lama.Tama	-0.003	0.029	-0.114	0.909	0.997 (0.942, 1.056)
VatA	-0.001	0.005	-0.179	0.858	0.999 (0.990, 1.008)

5.53 Case 53: SMI(身高平方校正) + Lama/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Lama_Sat

Table 53: SMI(身高平方校正) + Lama/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.554	1.890	1.880	0.060	
Total.SMI	-0.065	0.042	-1.555	0.120	0.937 (0.862, 1.018)
Lama.Tama	-0.012	0.029	-0.412	0.680	0.988 (0.934, 1.046)
SatA	0.005	0.004	1.180	0.238	1.005 (0.998, 1.013)

5.54 Case 54: SMI(身高平方校正) + Lama/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Lama_Vat.Sat

Table 54: SMI(身高平方校正) + Lama/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.394	1.891	1.794	0.073	
Total.SMI	-0.041	0.037	-1.126	0.260	0.960 (0.892, 1.033)
Lama.Tama	0.002	0.029	0.056	0.955	1.002 (0.947, 1.061)
VAT.SAT	-0.741	0.508	-1.458	0.145	0.477 (0.162, 1.309)

5.55 Case 55: SMI(身高平方校正) + Lama/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Lama_BMI

Table 55: SMI(身高平方校正) + Lama/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.937	1.904	1.542	0.123	
Total.SMI	-0.130	0.056	-2.325	0.020 *	0.878 (0.781, 0.976)
Lama.Tama	-0.028	0.031	-0.901	0.367	0.973 (0.915, 1.033)
BMI	0.189	0.090	2.106	0.035 *	1.208 (1.030, 1.467)

5.56 Case 56: SMI(身高平方校正) + Nama/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Nama_Vat

Table 56: SMI(身高平方校正) + Nama/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.741	1.835	1.494	0.135	
Total.SMI	-0.037	0.043	-0.858	0.391	0.964 (0.884, 1.051)
Nama.Tama	0.001	0.022	0.055	0.956	1.001 (0.958, 1.044)
VatA	-0.001	0.005	-0.181	0.856	0.999 (0.990, 1.009)

5.57 Case 57: SMI(身高平方校正) + Nama/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Nama_Sat

Table 57: SMI(身高平方校正) + Nama/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.682	1.821	1.473	0.141	
Total.SMI	-0.067	0.042	-1.586	0.113	0.935 (0.859, 1.017)
Nama.Tama	0.010	0.021	0.473	0.636	1.010 (0.968, 1.054)
SatA	0.005	0.004	1.203	0.229	1.005 (0.998, 1.014)

5.58 Case 58: SMI(身高平方校正) + Nama/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Nama_Vat.Sat

Table 58: SMI(身高平方校正) + Nama/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.558	1.916	1.857	0.063	
Total.SMI	-0.041	0.037	-1.110	0.267	0.960 (0.892, 1.033)
Nama.Tama	-0.002	0.021	-0.108	0.914	0.998 (0.956, 1.039)
VAT.SAT	-0.745	0.509	-1.464	0.143	0.475 (0.161, 1.305)

5.59 Case 59: SMI(身高平方校正) + Nama/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Nama_BMI

Table 59: SMI(身高平方校正) + Nama/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	0.827	2.091	0.396	0.692	
Total.SMI	-0.139	0.058	-2.384	0.017 *	0.870 (0.771, 0.971)
Nama.Tama	0.024	0.023	1.043	0.297	1.024 (0.979, 1.072)
BMI	0.199	0.093	2.153	0.031 *	1.221 (1.035, 1.491)

5.60 Case 60: SMI(身高平方校正) + Myosteatosi/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Myosteatosi_Vat

Table 60: SMI(身高平方校正) + Myosteatosi/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.860	2.046	1.398	0.162	
Total.SMI	-0.037	0.043	-0.858	0.391	0.964 (0.884, 1.051)
Myosteatosi.Tama	-0.001	0.022	-0.055	0.956	0.999 (0.957, 1.044)
VatA	-0.001	0.005	-0.181	0.856	0.999 (0.990, 1.009)

5.61 Case 61: SMI(身高平方校正) + Myosteatosi/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Myosteatosi_Sat

Table 61: SMI(身高平方校正) + Myosteatosi/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.691	1.983	1.861	0.063	
Total.SMI	-0.067	0.042	-1.586	0.113	0.935 (0.859, 1.017)
Myosteatosi.Tama	-0.010	0.021	-0.473	0.636	0.990 (0.949, 1.033)
SatA	0.005	0.004	1.203	0.229	1.005 (0.998, 1.014)

5.62 Case 62: SMI(身高平方校正) + Myosteatosi/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Myosteatosi_Vat.Sat

Table 62: SMI(身高平方校正) + Myosteatosi/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.330	1.955	1.703	0.089	
Total.SMI	-0.041	0.037	-1.110	0.267	0.960 (0.892, 1.033)
Myosteatosi.Tama	0.002	0.021	0.108	0.914	1.002 (0.962, 1.046)
VAT.SAT	-0.745	0.509	-1.464	0.143	0.475 (0.161, 1.305)

5.63 Case 63: SMI(身高平方校正) + Myosteatosi/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH2_Myosteatosi_BMI

Table 63: SMI(身高平方校正) + Myosteatosi/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.197	1.974	1.620	0.105	
Total.SMI	-0.139	0.058	-2.384	0.017 *	0.870 (0.771, 0.971)
Myosteatosi.Tama	-0.024	0.023	-1.043	0.297	0.977 (0.933, 1.021)
BMI	0.199	0.093	2.153	0.031 *	1.221 (1.035, 1.491)

5.64 Case 64: SMI(VBA 校正) + SMD + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_SMD_Vat

Table 64: SMI(VBA 校正) + SMD + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.598	1.611	1.612	0.107	
Total.SMI.VBA	-0.212	0.118	-1.798	0.072 .	0.809 (0.633, 1.016)
Total.SMD	0.018	0.041	0.451	0.652	1.019 (0.939, 1.105)
VatA	0.000	0.004	0.016	0.988	1.000 (0.992, 1.009)

5.65 Case 65: SMI(VBA 校正) + SMD + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_SMD_Sat

Table 65: SMI(VBA 校正) + SMD + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.081	1.647	1.264	0.206	
Total.SMI.VBA	-0.347	0.148	-2.349	0.019 *	0.707 (0.511, 0.921)
Total.SMD	0.042	0.041	1.006	0.314	1.043 (0.960, 1.134)
SatA	0.007	0.004	1.706	0.088 .	1.007 (1.000, 1.016)

5.66 Case 66: SMI(VBA 校正) + SMD + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_SMD_Vat.Sat

Table 66: SMI(VBA 校正) + SMD + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.589	1.789	2.007	0.045 *	
Total.SMI.VBA	-0.223	0.118	-1.894	0.058 .	0.800 (0.625, 0.999)
Total.SMD	0.009	0.041	0.218	0.828	1.009 (0.929, 1.093)
VAT.SAT	-0.779	0.538	-1.448	0.148	0.459 (0.143, 1.308)

5.67 Case 67: SMI(VBA 校正) + SMD + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_SMD_BMI

Table 67: SMI(VBA 校正) + SMD + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	-1.468	2.355	-0.623	0.533	
Total.SMI.VBA	-0.494	0.175	-2.818	0.005 **	0.610 (0.413, 0.831)
Total.SMD	0.069	0.045	1.538	0.124	1.072 (0.982, 1.175)
BMI	0.210	0.087	2.402	0.016 *	1.234 (1.057, 1.491)

5.68 Case 68: SMI(VBA 校正) + Imat/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Imat_Vat

Table 68: SMI(VBA 校正) + Imat/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.407	1.584	2.151	0.032 *	
Total.SMI.VBA	-0.212	0.125	-1.694	0.090 .	0.809 (0.624, 1.030)
Imat.Tama	-0.017	0.070	-0.236	0.814	0.984 (0.859, 1.136)
VatA	0.000	0.005	-0.008	0.994	1.000 (0.991, 1.010)

5.69 Case 69: SMI(VBA 校正) + Imat/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Imat_Sat

Table 69: SMI(VBA 校正) + Imat/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	4.678	1.809	2.586	0.010 **	
Total.SMI.VBA	-0.390	0.164	-2.371	0.018 *	0.677 (0.475, 0.907)
Imat.Tama	-0.079	0.070	-1.130	0.259	0.924 (0.804, 1.064)
SatA	0.008	0.004	1.783	0.075 .	1.008 (1.000, 1.017)

5.70 Case 70: SMI(VBA 校正) + Imat/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Imat_Vat.Sat

Table 70: SMI(VBA 校正) + Imat/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.915	1.648	2.375	0.018 *	
Total.SMI.VBA	-0.222	0.120	-1.840	0.066 .	0.801 (0.623, 1.006)
Imat.Tama	-0.003	0.065	-0.051	0.959	0.997 (0.880, 1.141)
VAT.SAT	-0.797	0.536	-1.485	0.138	0.451 (0.141, 1.285)

5.71 Case 71: SMI(VBA 校正) + Imat/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Imat_BMI

Table 71: SMI(VBA 校正) + Imat/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.398	1.723	1.392	0.164	
Total.SMI.VBA	-0.519	0.183	-2.836	0.005 **	0.595 (0.399, 0.824)
Imat.Tama	-0.107	0.072	-1.482	0.138	0.898 (0.777, 1.037)
BMI	0.208	0.086	2.413	0.016 *	1.231 (1.056, 1.483)

5.72 Case 72: SMI(VBA 校正) + Lama/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Lama_Vat

Table 72: SMI(VBA 校正) + Lama/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.442	1.512	2.277	0.023 *	
Total.SMI.VBA	-0.205	0.116	-1.765	0.077 .	0.814 (0.639, 1.019)
Lama.Tama	-0.009	0.029	-0.292	0.770	0.991 (0.936, 1.051)
VatA	0.000	0.004	-0.040	0.968	1.000 (0.992, 1.009)

5.73 Case 73: SMI(VBA 校正) + Lama/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Lama_Sat

Table 73: SMI(VBA 校正) + Lama/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	4.168	1.675	2.489	0.013 *	
Total.SMI.VBA	-0.332	0.145	-2.298	0.022 *	0.717 (0.522, 0.929)
Lama.Tama	-0.025	0.030	-0.815	0.415	0.976 (0.918, 1.036)
SatA	0.007	0.004	1.655	0.098 .	1.007 (0.999, 1.015)

5.74 Case 74: SMI(VBA 校正) + Lama/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Lama_Vat.Sat

Table 74: SMI(VBA 校正) + Lama/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.957	1.621	2.440	0.015 *	
Total.SMI.VBA	-0.221	0.117	-1.878	0.060 .	0.802 (0.626, 1.000)
Lama.Tama	-0.003	0.029	-0.095	0.924	0.997 (0.942, 1.058)
VAT.SAT	-0.792	0.538	-1.473	0.141	0.453 (0.140, 1.288)

5.75 Case 75: SMI(VBA 校正) + Lama/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Lama_BMI

Table 75: SMI(VBA 校正) + Lama/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.284	1.700	1.343	0.179	
Total.SMI.VBA	-0.472	0.170	-2.772	0.006 **	0.624 (0.428, 0.843)
Lama.Tama	-0.046	0.034	-1.365	0.172	0.955 (0.892, 1.019)
BMI	0.203	0.086	2.354	0.019 *	1.225 (1.052, 1.476)

5.76 Case 76: SMI(VBA 校正) + Nama/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Nama_Vat

Table 76: SMI(VBA 校正) + Nama/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.823	1.525	1.850	0.064 .	
Total.SMI.VBA	-0.209	0.118	-1.763	0.078 .	0.812 (0.635, 1.021)
Nama.Tama	0.007	0.022	0.295	0.768	1.007 (0.963, 1.052)
VatA	0.000	0.004	-0.015	0.988	1.000 (0.991, 1.009)

5.77 Case 77: SMI(VBA 校正) + Nama/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Nama_Sat

Table 77: SMI(VBA 校正) + Nama/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.254	1.552	1.453	0.146	
Total.SMI.VBA	-0.351	0.150	-2.347	0.019 *	0.704 (0.507, 0.920)
Nama.Tama	0.022	0.023	0.972	0.331	1.022 (0.977, 1.070)
SatA	0.007	0.004	1.717	0.086 .	1.007 (1.000, 1.016)

5.78 Case 78: SMI(VBA 校正) + Nama/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Nama_Vat.Sat

Table 78: SMI(VBA 校正) + Nama/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.767	1.688	2.232	0.026 *	
Total.SMI.VBA	-0.221	0.118	-1.875	0.061 .	0.801 (0.625, 1.001)
Nama.Tama	0.002	0.022	0.087	0.930	1.002 (0.959, 1.045)
VAT.SAT	-0.792	0.538	-1.472	0.141	0.453 (0.140, 1.290)

5.79 Case 79: SMI(VBA 校正) + Nama/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Nama_BMI

Table 79: SMI(VBA 校正) + Nama/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	-1.294	2.289	-0.565	0.572	
Total.SMI.VBA	-0.500	0.177	-2.834	0.005 **	0.606 (0.410, 0.829)
Nama.Tama	0.038	0.025	1.510	0.131	1.039 (0.989, 1.093)
BMI	0.214	0.089	2.410	0.016 *	1.239 (1.059, 1.502)

5.80 Case 80: SMI(VBA 校正) + Myosteatosi/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Myosteatosi_Vat

Table 80: SMI(VBA 校正) + Myosteatosi/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.476	1.587	2.191	0.028 *	
Total.SMI.VBA	-0.209	0.118	-1.763	0.078 .	0.812 (0.635, 1.021)
Myosteatosi.Tama	-0.007	0.022	-0.295	0.768	0.993 (0.951, 1.039)
VatA	0.000	0.004	-0.015	0.988	1.000 (0.991, 1.009)

5.81 Case 81: SMI(VBA 校正) + Myosteatosi/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Myosteatosi_Sat

Table 81: SMI(VBA 校正) + Myosteatosi/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	4.470	1.775	2.518	0.012 *	
Total.SMI.VBA	-0.351	0.150	-2.347	0.019 *	0.704 (0.507, 0.920)
Myosteatosi.Tama	-0.022	0.023	-0.972	0.331	0.978 (0.934, 1.023)
SatA	0.007	0.004	1.717	0.086 .	1.007 (1.000, 1.016)

5.82 Case 82: SMI(VBA 校正) + Myosteatosi/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Myosteatosi_Vat.Sat

Table 82: SMI(VBA 校正) + Myosteatosi/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.956	1.673	2.365	0.018 *	
Total.SMI.VBA	-0.221	0.118	-1.875	0.061 .	0.801 (0.625, 1.001)
Myosteatosi.Tama	-0.002	0.022	-0.087	0.930	0.998 (0.957, 1.043)
VAT.SAT	-0.792	0.538	-1.472	0.141	0.453 (0.140, 1.290)

5.83 Case 83: SMI(VBA 校正) + Myosteatosi/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.VBA_Myosteatosi_BMI

Table 83: SMI(VBA 校正) + Myosteatosi/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.499	1.736	1.440	0.150	
Total.SMI.VBA	-0.500	0.177	-2.834	0.005 **	0.606 (0.410, 0.829)
Myosteatosi.Tama	-0.038	0.025	-1.510	0.131	0.963 (0.915, 1.011)
BMI	0.214	0.089	2.410	0.016 *	1.239 (1.059, 1.502)

5.84 Case 84: SMI(身高校正) + SMD + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_SMD_Vat

Table 84: SMI(身高校正) + SMD + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.767	1.841	1.503	0.133	
Total.SMI.BH	-0.032	0.027	-1.176	0.239	0.969 (0.917, 1.022)
Total.SMD	0.014	0.041	0.342	0.733	1.014 (0.934, 1.099)
VatA	0.000	0.005	0.065	0.948	1.000 (0.991, 1.010)

5.85 Case 85: SMI(身高校正) + SMD + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_SMD_Sat

Table 85: SMI(身高校正) + SMD + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.689	1.827	1.472	0.141	
Total.SMI.BH	-0.051	0.027	-1.923	0.054	0.950 (0.900, 1.001)
Total.SMD	0.029	0.041	0.712	0.476	1.029 (0.950, 1.116)
SatA	0.006	0.004	1.391	0.164	1.006 (0.998, 1.015)

5.86 Case 86: SMI(身高校正) + SMD + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_SMD_Vat.Sat

Table 86: SMI(身高校正) + SMD + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.643	1.947	1.871	0.061	
Total.SMI.BH	-0.031	0.023	-1.384	0.166	0.969 (0.926, 1.014)
Total.SMD	0.004	0.040	0.099	0.921	1.004 (0.925, 1.086)
VAT.SAT	-0.747	0.510	-1.465	0.143	0.474 (0.161, 1.312)

5.87 Case 87: SMI(身高校正) + SMD + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_SMD_BMI

Table 87: SMI(身高校正) + SMD + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	0.190	2.159	0.088	0.930	
Total.SMI.BH	-0.107	0.040	-2.711	0.007 **	0.898 (0.825, 0.966)
Total.SMD	0.061	0.044	1.394	0.163	1.063 (0.976, 1.163)
BMI	0.245	0.102	2.397	0.016 *	1.278 (1.068, 1.601)

5.88 Case 88: SMI(身高校正) + Imat/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Imat_Vat

Table 88: SMI(身高校正) + Imat/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.300	2.274	1.451	0.147	
Total.SMI.BH	-0.031	0.031	-1.024	0.306	0.969 (0.911, 1.029)
Imat.Tama	-0.008	0.074	-0.112	0.910	0.992 (0.861, 1.156)
VatA	0.000	0.005	0.022	0.983	1.000 (0.990, 1.011)

5.89 Case 89: SMI(身高校正) + Imat/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Imat_Sat

Table 89: SMI(身高校正) + Imat/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	4.585	2.106	2.178	0.029 *	
Total.SMI.BH	-0.057	0.029	-1.963	0.050 *	0.944 (0.889, 0.999)
Imat.Tama	-0.055	0.069	-0.798	0.425	0.947 (0.827, 1.089)
SatA	0.007	0.005	1.444	0.149	1.007 (0.999, 1.017)

5.90 Case 90: SMI(身高校正) + Imat/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Imat_Vat.Sat

Table 90: SMI(身高校正) + Imat/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.652	1.974	1.850	0.064 .	
Total.SMI.BH	-0.030	0.023	-1.305	0.192	0.970 (0.925, 1.016)
Imat.Tama	0.006	0.065	0.087	0.930	1.006 (0.888, 1.152)
VAT.SAT	-0.762	0.508	-1.499	0.134	0.467 (0.159, 1.288)

5.91 Case 91: SMI(身高校正) + Imat/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Imat_BMI

Table 91: SMI(身高校正) + Imat/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	4.131	2.041	2.024	0.043 *	
Total.SMI.BH	-0.125	0.045	-2.810	0.005 **	0.882 (0.801, 0.957)
Imat.Tama	-0.122	0.075	-1.626	0.104	0.885 (0.761, 1.026)
BMI	0.276	0.110	2.501	0.012 *	1.318 (1.085, 1.680)

5.92 Case 92: SMI(身高校正) + Lama/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Lama_Vat

Table 92: SMI(身高校正) + Lama/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.352	1.927	1.739	0.082 .	
Total.SMI.BH	-0.030	0.027	-1.145	0.252	0.970 (0.920, 1.022)
Lama.Tama	-0.006	0.029	-0.208	0.835	0.994 (0.939, 1.053)
VatA	0.000	0.005	0.012	0.991	1.000 (0.991, 1.010)

5.93 Case 93: SMI(身高校正) + Lama/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Lama_Sat

Table 93: SMI(身高校正) + Lama/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	4.060	1.900	2.136	0.033 *	
Total.SMI.BH	-0.049	0.026	-1.875	0.061 .	0.952 (0.902, 1.002)
Lama.Tama	-0.016	0.029	-0.543	0.588	0.984 (0.929, 1.043)
SatA	0.006	0.004	1.351	0.177	1.006 (0.998, 1.015)

5.94 Case 94: SMI(身高校正) + Lama/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Lama_Vat.Sat

Table 94: SMI(身高校正) + Lama/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.760	1.877	2.003	0.045 *	
Total.SMI.BH	-0.031	0.022	-1.379	0.168	0.969 (0.926, 1.014)
Lama.Tama	0.000	0.029	-0.003	0.998	1.000 (0.945, 1.060)
VAT.SAT	-0.756	0.509	-1.484	0.138	0.470 (0.160, 1.297)

5.95 Case 95: SMI(身高校正) + Lama/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Lama_BMI

Table 95: SMI(身高校正) + Lama/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.345	1.898	1.763	0.078 .	
Total.SMI.BH	-0.101	0.038	-2.649	0.008 **	0.904 (0.834, 0.970)
Lama.Tama	-0.037	0.032	-1.176	0.240	0.963 (0.903, 1.025)
BMI	0.232	0.099	2.343	0.019 *	1.261 (1.059, 1.567)

5.96 Case 96: SMI(身高校正) + Nama/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Nama_Vat

Table 96: SMI(身高校正) + Nama/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.950	1.759	1.677	0.093 .	
Total.SMI.BH	-0.031	0.027	-1.134	0.257	0.969 (0.917, 1.023)
Nama.Tama	0.004	0.022	0.193	0.847	1.004 (0.960, 1.049)
VatA	0.000	0.005	0.029	0.977	1.000 (0.991, 1.010)

5.97 Case 97: SMI(身高校正) + Nama/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Nama_Sat

Table 97: SMI(身高校正) + Nama/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	2.859	1.736	1.646	0.100 .	
Total.SMI.BH	-0.052	0.027	-1.918	0.055 .	0.950 (0.899, 1.001)
Nama.Tama	0.014	0.022	0.657	0.511	1.015 (0.971, 1.060)
SatA	0.006	0.004	1.392	0.164	1.006 (0.998, 1.015)

5.98 Case 98: SMI(身高校正) + Nama/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Nama_Vat.Sat

Table 98: SMI(身高校正) + Nama/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.784	1.853	2.042	0.041 *	
Total.SMI.BH	-0.031	0.023	-1.365	0.172	0.970 (0.926, 1.014)
Nama.Tama	-0.001	0.021	-0.027	0.979	0.999 (0.957, 1.042)
VAT.SAT	-0.758	0.510	-1.487	0.137	0.469 (0.159, 1.296)

5.99 Case 99: SMI(身高校正) + Nama/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Nama_BMI

Table 99: SMI(身高校正) + Nama/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	0.368	2.065	0.178	0.859	
Total.SMI.BH	-0.110	0.040	-2.732	0.006 **	0.896 (0.822, 0.965)
Nama.Tama	0.034	0.024	1.403	0.161	1.035 (0.987, 1.087)
BMI	0.252	0.104	2.419	0.016 *	1.287 (1.071, 1.618)

5.100 Case 100: SMI(身高校正) + Myosteatosi/Tama + Vat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Myosteatosi_Vat

Table 100: SMI(身高校正) + Myosteatosi/Tama + Vat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.379	2.071	1.631	0.103	
Total.SMI.BH	-0.031	0.027	-1.134	0.257	0.969 (0.917, 1.023)
Myosteatosi.Tama	-0.004	0.022	-0.193	0.847	0.996 (0.953, 1.041)
VatA	0.000	0.005	0.029	0.977	1.000 (0.991, 1.010)

5.101 Case 101: SMI(身高校正) + Myosteatosi/Tama + Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Myosteatosi_Sat

Table 101: SMI(身高校正) + Myosteatosi/Tama + Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	4.305	2.016	2.136	0.033 *	
Total.SMI.BH	-0.052	0.027	-1.918	0.055 .	0.950 (0.899, 1.001)
Myosteatosi.Tama	-0.014	0.022	-0.657	0.511	0.986 (0.943, 1.030)
SatA	0.006	0.004	1.392	0.164	1.006 (0.998, 1.015)

5.102 Case 102: SMI(身高校正) + Myosteatosi/Tama + Vat/Sat

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Myosteatosi_Vat.Sat

Table 102: SMI(身高校正) + Myosteatosi/Tama + Vat/Sat

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.727	1.949	1.912	0.056 .	
Total.SMI.BH	-0.031	0.023	-1.365	0.172	0.970 (0.926, 1.014)
Myosteatosi.Tama	0.001	0.021	0.027	0.979	1.001 (0.960, 1.045)
VAT.SAT	-0.758	0.510	-1.487	0.137	0.469 (0.159, 1.296)

5.103 Case 103: SMI(身高校正) + Myosteatosi/Tama + BMI

- 模型變數名稱: CaseIn_SMI.BH_Myosteatosi_BMI

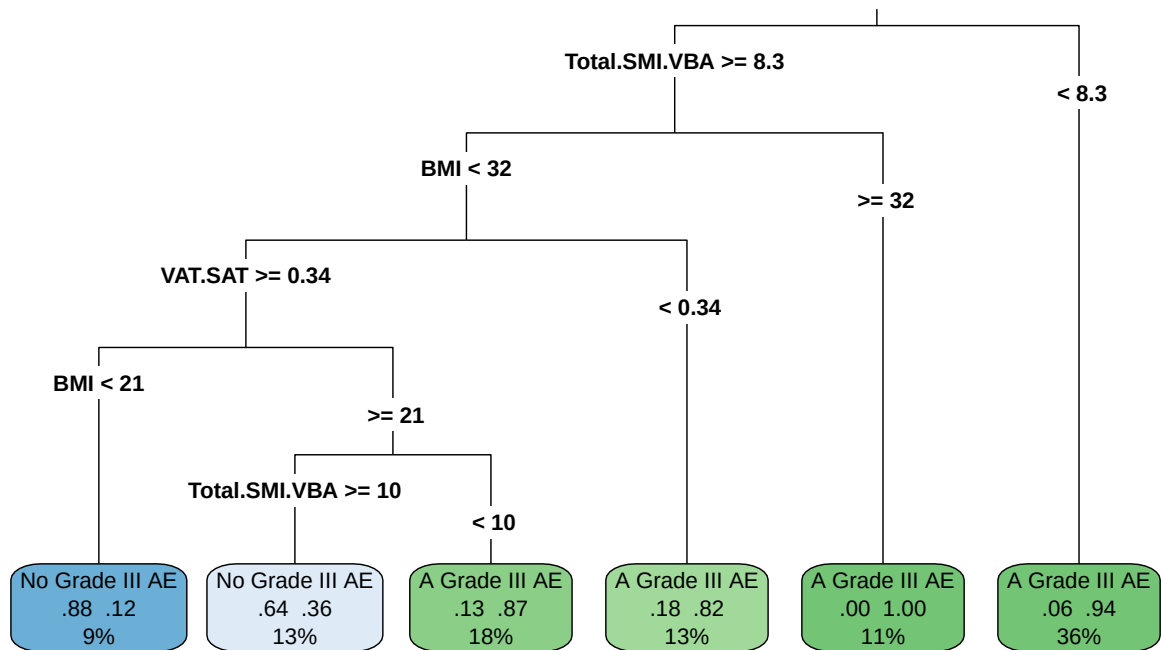
Table 103: SMI(身高校正) + Myosteatosi/Tama + BMI

	Estimate	Std. Error	z value	Pr(> z)	OR (95% CI)
Intercept	3.773	1.988	1.898	0.058 .	
Total.SMI.BH	-0.110	0.040	-2.732	0.006 **	0.896 (0.822, 0.965)
Myosteatosi.Tama	-0.034	0.024	-1.403	0.161	0.967 (0.920, 1.013)
BMI	0.252	0.104	2.419	0.016 *	1.287 (1.071, 1.618)

6 Regression tree 模型詳細結果

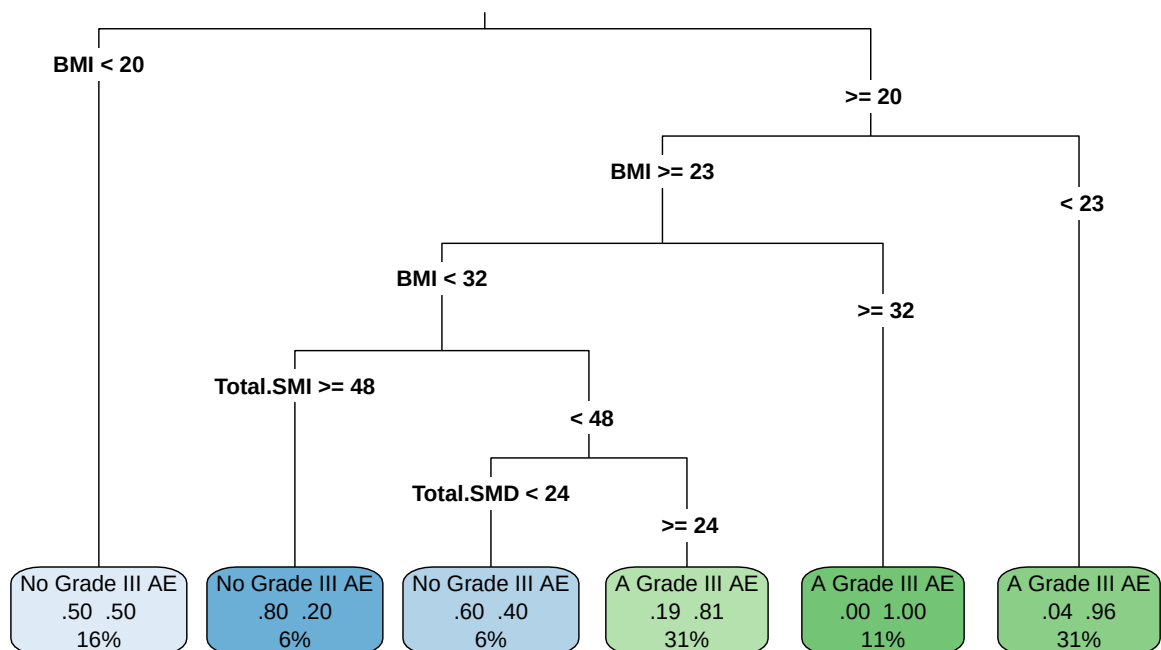
6.1 Case 1: Modify EN Model

- 模型變數名稱: Modify_Tree_EN_Model
- 圖形為模型分類結果



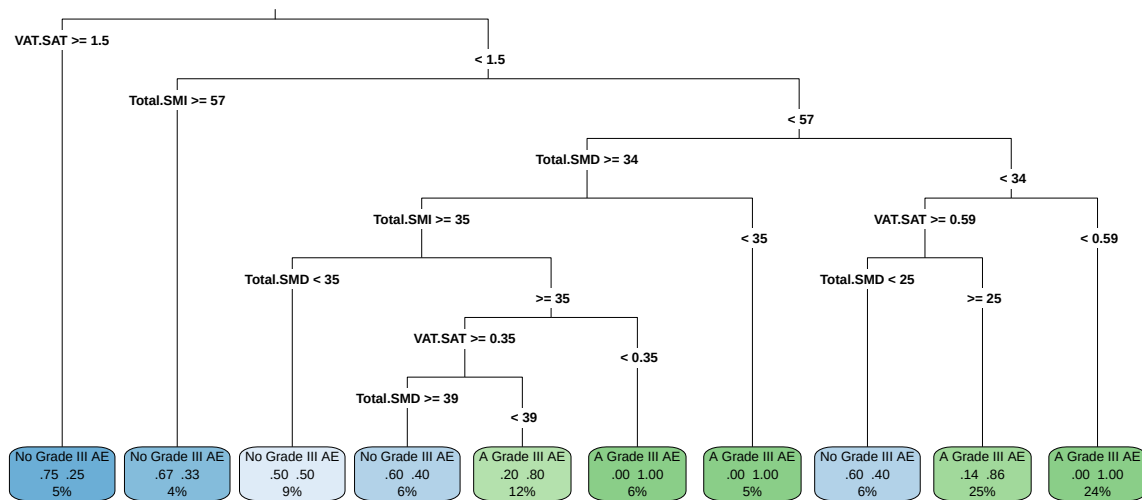
6.2 Case 2: SMD、Total SMI(身高平方校正)、BMI

- 模型變數名稱: Situation_1_Tree
- 圖形為模型分類結果



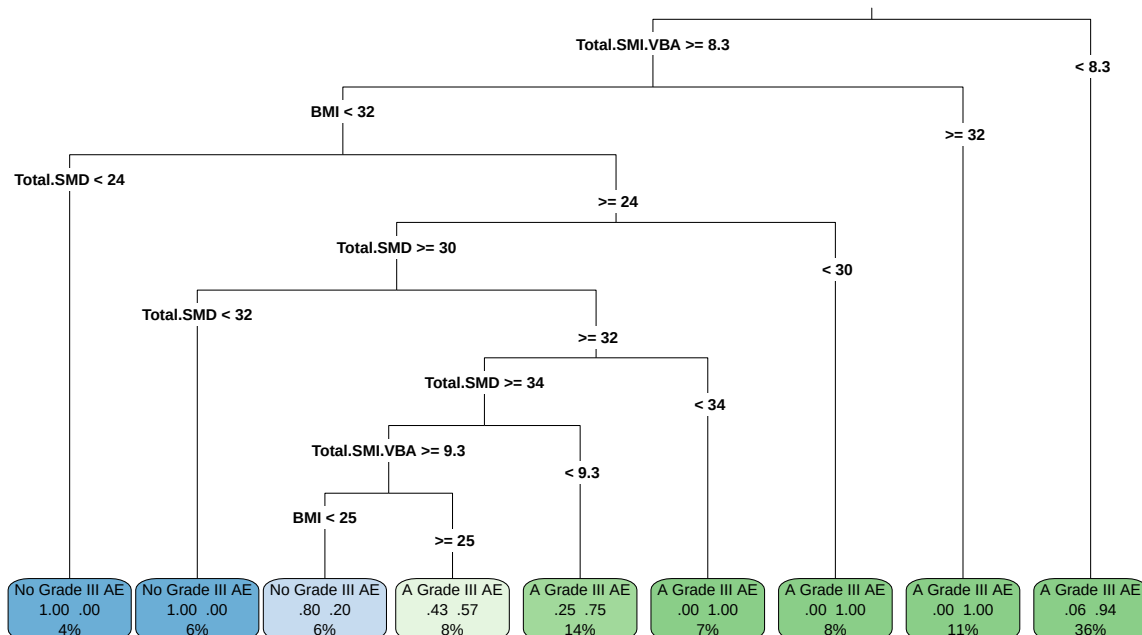
6.3 Case 3: SMD、Total SMI(身高平方校正)、VAT/SAT

- 模型變數名稱: Situation_2_Tree
- 圖形為模型分類結果



6.4 Case 4: SMD、Total SMI(VBA 校正)、BMI

- 模型變數名稱: Situation_3_Tree
- 圖形為模型分類結果



6.5 Case 5: SMD、Total SMI(VBA 校正)、VAT/SAT

- 模型變數名稱: Situation_4_Tree
- 圖形為模型分類結果

