

## คุณสมบัติเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วน มีเวย์โปรตีนเป็นส่วนประกอบ ขนาด 800 กรัม

- 1.ชื่อ ระบุชื่อการค้า
- 2.คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 800 กรัมประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution)ของ **Protein : Fat : Carbohydrate = 16 : 35 : 49**
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น เมื่อเปิดใช้แล้วต้องปิดกลับได้สนิท
- 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหารไว้อย่างชัดเจน

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้องซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor,Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

## คุณลักษณะเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วน ขนาด 400 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 400 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution) ของ **Protein : Fat : Carbohydrate = 15 : 29 : 56**
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น เมื่อเปิดใช้แล้วต้องปิดกลับได้สนิท
- 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ใว้อย่างชัดเจน

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1 สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2 สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

## คุณสมบัติเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วน ขนาด 850 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 ถูจ บรรจุ 2400 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution)ของ **Protein : Fat : Carbohydrate = 15 : 29 : 56**
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในถุงปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น
- 2.4 ฉลากยาถุงบรรจุภัณฑ์ และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิด เป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและ หมดยุ อายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ใว้อย่างชัดเจน

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและ ประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับ มาตรฐานและฉลาก 2.1สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรมการกำหนดรายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

## คุณลักษณะเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วนโปรตีนต่ำและมี MCT oil เป็นส่วนประกอบขนาด 850 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 850 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution)ของ Protein : Fat : Carbohydrate = 13 : 37 : 50
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น เมื่อเปิดใช้แล้วต้องปิดกลับได้สนิท
- 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ไว้อย่างชัดเจน
3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1 สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2 สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1 gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

## คุณสมบัติเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วน สำหรับ Tube feeding ขนาด 2500 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 ถัง บรรจุ 2500 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution)ของ Protein : Fat : Carbohydrate = 16 : 30 : 54
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในถุงปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น
- 2.4 ฉลากยาถุงบรรจุภัณฑ์ และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ใ้ว้อย่างชัดเจน

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

## คุณสมบัติเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วน สำหรับผู้ป่วยโรคตับ ขนาด 450 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 450 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution) ของ Protein : Fat : Carbohydrate = 25 : 15 : 60
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น เมื่อเปิดใช้แล้วต้องปิดกลับได้สนิท
- 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ivo อย่างชัดเจน

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1 สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2 สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1 gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรมการกำหนดรายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

## คุณลักษณะเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วน สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน ขนาด 400 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 400 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution) ของ **Protein : Fat : Carbohydrate = 17 : 30 : 53**
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น เมื่อเปิดใช้แล้วต้องปิดกลับได้สนิท
- 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ไว้อย่างชัดเจน
3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรมการกำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

## คุณสมบัติเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วน สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน ขนาด 2500 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 ถัง บรรจุ 2500 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution)ของ **Protein : Fat : Carbohydrate = 17 : 30 : 53**
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในถุงปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น
- 2.4 ฉลากยาถุงบรรจุภัณฑ์ และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ใว้อย่างชัดเจน

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ



## คุณลักษณะเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วนและมีโปรตีนสูงสำหรับผู้ป่วยเบาหวาน ขนาด 400 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 400 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution) ของ **Protein : Fat : Carbohydrate = 20 : 37 : 43**
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น เมื่อเปิดใช้แล้วต้องปิดกลับได้สนิท
- 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ไว้อย่างชัดเจน

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1 สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2 สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

## คุณลักษณะเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วน และมีโปรตีนสูง สำหรับผู้ป่วยเบาหวาน ขนาด 850 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
  - 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
  - 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 850 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution) ของ **Protein : Fat : Carbohydrate = 21 : 34 : 45**
  - 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น เมื่อเปิดใช้แล้วต้องปิดกลับได้สนิท
  - 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ไว้อย่างชัดเจน

### 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1 สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2 สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

## คุณลักษณะเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วนที่มีน้ำมันปลาเป็นส่วนประกอบ สำหรับผู้ป่วยเบาหวานขนาด 400 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
  - 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
  - 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 400 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution) ของ **Protein : Fat : Carbohydrate = 20 : 40 : 40**
  - 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น เมื่อเปิดใช้แล้วต้องปิดกลับได้สนิท
  - 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ไว้อย่างชัดเจน

### 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1 สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2 สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

## คุณสมบัติเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วนและปรับสมดุลที่เพิ่มใยอาหาร ขนาด 900 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 850 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution) ของ Protein : Fat : Carbohydrate = 15 : 30 : 55
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น เมื่อเปิดใช้แล้วต้องปิดกลับได้สนิท
- 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ใว้อย่างชัดเจน

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1 สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2 สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

## คุณสมบัติเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วนชนิดน้ำสำหรับผู้ป่วยโรคไต ขนาด 237 มิลลิลิตร

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบน้ำ สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 237 มิลลิลิตรประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution)ของ **Protein : Fat : Carbohydrate = 18 : 47 : 35**
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น
- 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิด เป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและ หมดยุ อายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ไว้อย่างชัดเจน

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและ ประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหาร กับมาตรฐานและฉลาก 2.1สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 mL
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1mL

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณสมบัติเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

## คุณลักษณะเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วนชนิดน้ำสำหรับผู้ป่วยที่ต้องการโปรตีนสูง ขนาด 250 มิลลิลิตร

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบน้ำ สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 250มิลลิลิตรประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution)ของ Protein : Fat : Carbohydrate = 21 : 18 : 61
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น
- 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิด เป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและ หมดยุ อายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ไว้อย่างชัดเจน

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและ ประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหาร กับมาตรฐานและฉลาก 2.1 สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2 สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 mL
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1mL

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

## คุณลักษณะเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์ สูตรครบถ้วนที่มีโปรตีนสูงขนาด 400 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 400 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution) ของ Protein : Fat : Carbohydrate = 25 : 25 : 50
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น เมื่อเปิดใช้แล้วต้องปิดกลับได้สนิท
- 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ivo อย่างชัดเจน

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1 สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2 สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1 gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

### คุณลักษณะเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์สำหรับเด็กที่มีปัญหาการย่อยและการดูดซึมและมีMCT oil เป็นส่วนประกอบขนาด 400 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 400 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution)ของ Protein : Fat : Carbohydrate = 12 : 44 : 44
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น เมื่อเปิดใช้แล้วต้องปิดกลับได้สนิท
- 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ivo อย่างชัดเจน

### 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1 สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2 สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

### คุณลักษณะเฉพาะของยา (Drug Specification)

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ



อาหารทางการแพทย์สำหรับเด็กที่มีปัญหาการย่อยและการดูดซึมและมีMCT oil เป็นส่วนประกอบขนาด 2500 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 400 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution)ของ **Protein : Fat : Carbohydrate = 12 : 44 : 44**
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น
- 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิด เป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและ หมดยุ อายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ใว้อย่างชัดเจน

3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและ ประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับ มาตรฐานและฉลาก 2.1สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ

## คุณลักษณะเฉพาะของยา (Drug Specification)

อาหารทางการแพทย์สูตรเปปไทด์ขนาด 430 กรัม

1. ชื่อ ระบุชื่อการค้า
2. คุณสมบัติทั่วไป
- 2.1 รูปแบบ อาหารทางการแพทย์รูปแบบผง สำหรับรับประทาน
- 2.2 ส่วนประกอบ ใน 1 กระป๋อง บรรจุ 400 กรัม ประกอบด้วยสารอาหารที่มีการกระจายพลังงาน (Energy Distribution) ของ **Protein : Fat : Carbohydrate = 16 : 34 : 50**
- 2.3 ภาชนะบรรจุ บรรจุในกระป๋องปิดสนิท ป้องกันแสงและความชื้น เมื่อเปิดใช้แล้วต้องปิดกลับได้สนิท
- 2.4 ฉลากยากระป๋องอาหาร และกล่องบรรจุภัณฑ์ อย่างน้อยต้องระบุชื่ออาหารภาษาไทย ชื่ออาหารต่างประเทศ (ถ้ามี) ลักษณะอาหาร ประเภทอาหาร ชนิดและขนาดบรรจุ ส่วนประกอบของอาหารคิดเป็นร้อยละของน้ำหนัก อายุการเก็บรักษา เลขที่ผลิต วัน เดือน ปีที่ผลิต/แบ่งบรรจุและหมดอายุ ข้อมูลสำหรับผู้แพ้อาหาร(ถ้ามี) และเลขสารบบอาหาร ไว้อย่างชัดเจน

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

ผลการตรวจวิเคราะห์ผลิตภัณฑ์อาหารทางการแพทย์ ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ตรงตามที่ได้รับ การรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุขแล้ว ตามพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ.2522 ทั้งนี้มาตรฐานที่ใช้อ้างอิงต้องเป็นฉบับตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขตามประเภทของอาหารเฉพาะเรื่องและประกาศอื่นที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

ชื่อ	Specification	Acceptance Criteria
1.	Description(Flavor, Aroma)	Meet the requirement
2.	Nutrition test : ค่าความคลาดเคลื่อนของผลวิเคราะห์สารอาหารกับมาตรฐานและฉลาก 2.1 สารอาหารกลุ่ม macronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน 2.2 สารอาหารกลุ่ม micronutrient ขอมรับค่าความคลาดเคลื่อน	±10% ±20%
3.	E.coli	negative
4.	Yeast and Mold	negative
5.	Salmonella spp.	negative in 25 gm
6.	Staphylococcus aureus	negative in 0.1gm
7.	Bacillus cereus	NMT 10 CFU/1gm

กรรมการกำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....กรรมการ