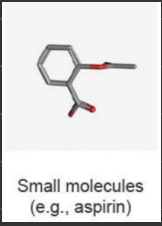


โกลโกลนแอนติบอดี (mAb) > ทำให้มี Antibody ในร่างกาย เพื่อรักษาอาการรุนแรงจาก Covid-19

↓
ไม่ใช่ virus ที่สังเคราะห์

> ให้สารละลายทางสายเลือด

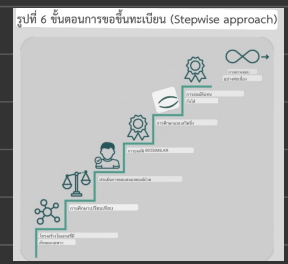
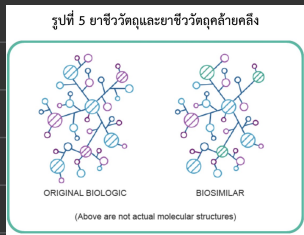
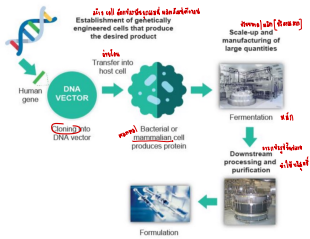
IgG ; immunoglobulin G > antibody พบ 75% ของ antibody ในเลือดซึ่งพบที่เนื้อเยื่อจาก plasma

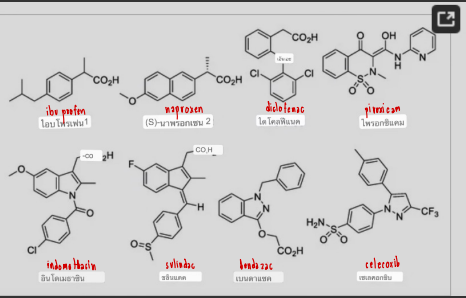


Small molecules (e.g., aspirin)

กระบวนการฉีดเข้า host cell เช่น แบคทีเรีย เพื่อเพิ่มขยายจำนวนของยีนนั้นๆ โดยผ่านกระบวนการทางชีวภาพต่างๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งผลิตภัณฑ์

รูปที่ 4 กระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์





กลุ่มของตัวทำปฏิกิริยา No steroid

ที่ ibuprofen 1mg class CO แทน

โดย No Hydrolysis

การตั้ง สังกะย โพรตีน

"ความเข้มข้นของยา" ได้มาจากการเก็บตัวอย่างเลือด ณ เวลาใดๆ หลังการให้ยา และการวัดปริมาณของยาในปริมাত্রที่กำหนดของพลาสมาในเลือดของตัวอย่าง ความเข้มข้นของยาที่วัดได้โดยทั่วไปเรียกว่า "ความเข้มข้น"

ยา	THO	ชนิดยา	กลุ่ม
Remdesivir (Veklury)	มีข้อบ่งชี้เฉพาะ	ยาต้านไวรัส	จำเพาะต่อไวรัส
Hydroxychloroquine (Plaquenil)	ไม่มีข้อบ่งชี้เฉพาะ	ยาลดการอักเสบ	จำเพาะต่อไวรัส
Chloroquine	ไม่มีข้อบ่งชี้เฉพาะ	ยาลดการอักเสบ	จำเพาะต่อไวรัส
Favipiravir (Avigan)	มีข้อบ่งชี้เฉพาะ	ยาต้านไวรัส	จำเพาะต่อไวรัส
Delamanid (OPDIVO)	ไม่มีข้อบ่งชี้เฉพาะ	ยาต้านไวรัส	จำเพาะต่อไวรัส
Molnupiravir (Lageo)	มีข้อบ่งชี้เฉพาะ	ยาต้านไวรัส	จำเพาะต่อไวรัส

การศึกษาระยะแรกๆ ของยาต้านไวรัส COVID-19 ที่ใช้ยาไฮดรอกซีคลอโรควินและคลอโรควินแสดงให้เห็นว่ายาทั้งสองชนิดนี้สามารถลดความรุนแรงของโรคได้

ความเสียหายที่รุนแรงในโรคซาร์สและโรคซิกาสามารถบรรเทาได้ด้วยยาต้านไวรัสที่จำเพาะต่อไวรัส

มีข้อบ่งชี้เฉพาะที่สนับสนุนการใช้ยาต้านไวรัสในกรณีของโรคซาร์สและโรคซิกา

FDA อนุมัติการใช้ยาต้านไวรัส Remdesivir (Veklury) เพื่อรักษา COVID-19 ในผู้ป่วยที่มีอาการรุนแรง

การศึกษาทางระบาดวิทยาได้แสดงให้เห็นว่ายาต้านไวรัสสามารถลดความรุนแรงของโรค COVID-19 ได้

การศึกษาทางระบาดวิทยาได้แสดงให้เห็นว่ายาต้านไวรัสสามารถลดความรุนแรงของโรค COVID-19 ได้

การศึกษาทางระบาดวิทยาได้แสดงให้เห็นว่ายาต้านไวรัสสามารถลดความรุนแรงของโรค COVID-19 ได้

การศึกษาทางระบาดวิทยาได้แสดงให้เห็นว่ายาต้านไวรัสสามารถลดความรุนแรงของโรค COVID-19 ได้

การศึกษาทางระบาดวิทยาได้แสดงให้เห็นว่ายาต้านไวรัสสามารถลดความรุนแรงของโรค COVID-19 ได้

การศึกษาทางระบาดวิทยาได้แสดงให้เห็นว่ายาต้านไวรัสสามารถลดความรุนแรงของโรค COVID-19 ได้

การศึกษาทางระบาดวิทยาได้แสดงให้เห็นว่ายาต้านไวรัสสามารถลดความรุนแรงของโรค COVID-19 ได้

การศึกษาทางระบาดวิทยาได้แสดงให้เห็นว่ายาต้านไวรัสสามารถลดความรุนแรงของโรค COVID-19 ได้

การศึกษาทางระบาดวิทยาได้แสดงให้เห็นว่ายาต้านไวรัสสามารถลดความรุนแรงของโรค COVID-19 ได้

โรคทางชีวเคมีเป็นโรคทางพันธุกรรมที่ส่งผลต่อกระบวนการทางกายภาพของร่างกาย กระบวนการทางชีวเคมีกำหนดการพัฒนาและการเจริญเติบโตของอวัยวะและการบำรุงรักษาการทำงานของอวัยวะ บางส่วนของพันธุศาสตร์เกี่ยวข้องกับโรคทางพันธุกรรมเหล่านี้

โรคทางชีวเคมี

โรคทางชีวเคมีเป็นโรคทางพันธุกรรมที่ส่งผลต่อกระบวนการทางชีวเคมีในร่างกายของมนุษย์

กระบวนการชีวเคมีกำหนดการพัฒนาและการเจริญเติบโตของอวัยวะและการบำรุงรักษาการทำงานของอวัยวะ

ความถี่

ความถี่ของโรคทางชีวเคมีแตกต่างกันไปตามประชากร

โรคทางชีวเคมีบางชนิดพบได้บ่อยที่สุดในประชากรบางกลุ่ม

รู้จักโรคทางชีวเคมี

โรคทางชีวเคมีเป็นกลุ่มของโรคที่เกิดจากความผิดปกติของกระบวนการทางชีวเคมี

การศึกษาของโรคทางชีวเคมีสามารถช่วยในการวินิจฉัยและการรักษา

โรคทางชีวเคมีและสมอง

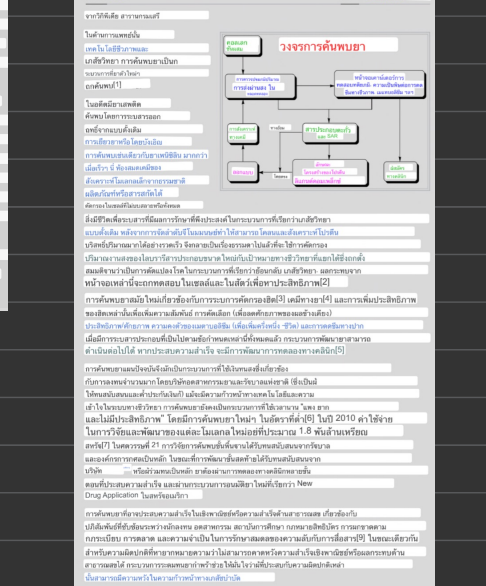
โรคทางชีวเคมีบางชนิดสามารถส่งผลต่อการทำงานของสมอง

การศึกษาของโรคทางชีวเคมีและสมองสามารถช่วยในการวินิจฉัยและการรักษา

เอกสารรวม

แม้ว่าแบบจำลอง ในหลอดทดลองจะเป็นรากฐานที่สำคัญของการพัฒนาวัคซีนและ การบำบัด ไม่ใช่โรครวมกันวิธี โพรเซสทางพันธุกรรมไม่พบข้อจำกัดการใช้การทดสอบ RT-PCR สำหรับการวินิจฉัย การทดสอบที่ง่ายและรวดเร็วสามารถช่วยในการวินิจฉัย การทดสอบที่ง่ายและรวดเร็วสามารถช่วยในการวินิจฉัย การทดสอบที่ง่ายและรวดเร็วสามารถช่วยในการวินิจฉัย

การศึกษาระยะแรกๆ ของยาต้านไวรัส COVID-19 ที่ใช้ยาไฮดรอกซีคลอโรควินและคลอโรควินแสดงให้เห็นว่ายาทั้งสองชนิดนี้สามารถลดความรุนแรงของโรคได้



การค้นพบยา

การค้นพบยาเป็นกระบวนการที่ซับซ้อนซึ่งเกี่ยวข้องกับการระบุเป้าหมาย การค้นพบยา การทดสอบก่อนคลินิก และการทดสอบทางคลินิก

การค้นพบยาเป็นกระบวนการที่ซับซ้อนซึ่งเกี่ยวข้องกับการระบุเป้าหมาย การค้นพบยา การทดสอบก่อนคลินิก และการทดสอบทางคลินิก

