

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการกำหนดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการผู้ป่วยฉุกเฉิน
โรคติดต่ออันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19))

ด้วยมาตรา ๓๖ วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๔๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม
โดยพระราชบัญญัติสถานพยาบาล (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๙ กำหนดให้ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ
ช่วยเหลือเยียวยาแก่ผู้ป่วยฉุกเฉินการระดมทรัพยากรและมีส่วนร่วมในการช่วยเหลือเยียวยาและการจัด
ให้มีการส่งต่อผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลอื่น ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข
ที่คณะรัฐมนตรีกำหนด ซึ่งคณะรัฐมนตรีในการประชุมเมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ มีมติอนุมัติ
หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการกำหนดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการผู้ป่วยฉุกเฉินโรคติดต่ออันตราย
ตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus
Disease 2019 (COVID-19)) แล้ว จึงเห็นควรประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล
พ.ศ. ๒๕๔๑ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ
เงื่อนไขการกำหนดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการผู้ป่วยฉุกเฉินโรคติดต่ออันตรายตามกฎหมายว่าด้วย
โรคติดต่อ กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019
(COVID-19))”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการกำหนดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการผู้ป่วยฉุกเฉิน
โรคติดต่ออันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19
(Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบแล้วเป็นไปตาม
แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

อนุทิน ชาญวีรกูล

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการกำหนดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการผู้ป่วยฉุกเฉิน
โรคติดต่ออันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19))

เพื่อเป็นการคุ้มครองสิทธิผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัส โคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)) กรณีเข้ารับการรักษาพยาบาล ในสถานพยาบาลให้มีความเหมาะสม เห็นควรกำหนดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้มีความสอดคล้องกับสภาพการณ์ เป็นธรรมและสามารถใช้งบทุกภาคส่วน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๖ วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติสถานพยาบาล พ.ศ. ๒๕๔๑ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสถานพยาบาล (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบกับมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ คณะรัฐมนตรีจึงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการกำหนดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการผู้ป่วยฉุกเฉินวิกฤต ไว้ดังนี้

ข้อ ๑ ในหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขนี้

“ค่าใช้จ่าย” หมายความว่า ค่าใช้จ่ายจากการตรวจทางห้องปฏิบัติการ การรักษาพยาบาล หรือการส่งต่อผู้ป่วย ที่ปรากฏตามบัญชีและอัตราค่าใช้จ่ายแนบท้ายหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขนี้

“ผู้ป่วย” หมายความว่า ผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19))

“สถานพยาบาล” หมายความว่า สถานพยาบาลประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๒ กรณีผู้ป่วยให้สถานพยาบาลให้การรักษาพยาบาลโดยฉุกเฉินเพื่อให้พ้นจากอันตราย ตามมาตรฐานวิชาชีพและขีดความสามารถของสถานพยาบาลโดยไม่มีเงื่อนไขในการเรียกเก็บ ค่ารักษาพยาบาล เพื่อให้ไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการดูแลรักษา และให้สถานพยาบาลแจ้งต่อกองทุนของผู้มีสิทธิได้รับการรักษาพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ หรือกฎหมายว่าด้วยประกันสังคม หรือกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน หรือจากส่วนราชการ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐทราบโดยเร็ว

ข้อ ๓ สถานพยาบาลต้องให้การดูแลรักษาผู้ป่วยตามแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด

กรณีการส่งต่อผู้ป่วยไปรับการรักษาพยาบาลยังสถานพยาบาลอื่น สถานพยาบาลต้องจัดการให้มีการจัดส่งต่อตามความเหมาะสม ตามมาตรฐานวิชาชีพมาตรฐานการส่งต่อผู้ป่วยและตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยอาจส่งต่อผู้ป่วยได้ในกรณีดังนี้

(๑) สถานพยาบาลส่งต่อผู้ป่วยไปรักษาตัวในเครือข่ายสถานพยาบาลที่จัดไว้สำหรับผู้ป่วย

(๒) สถานพยาบาลมีศักยภาพไม่เพียงพอในการดูแลรักษาผู้ป่วย

(๓) ผู้ป่วยหรือญาติมีความประสงค์จะไปรับการรักษาพยาบาลที่สถานพยาบาลอื่น

ข้อ ๔ สถานพยาบาลจะได้รับค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในช่วงเวลานับตั้งแต่รับผู้ป่วยตามแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด หรือส่งต่อผู้ป่วยไปยังสถานพยาบาลอื่น ในอัตราตามบัญชีและอัตราค่าใช้จ่ายแนบท้ายหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขนี้

กรณีสถานพยาบาลส่งต่อผู้ป่วยไปรับการรักษาพยาบาลยังสถานพยาบาลอื่นตามข้อ ๓ (๑) หากผู้ป่วยหรือญาติผู้ป่วยปฏิเสธไม่ขอให้ส่งต่อ หรือกรณีผู้ป่วยหรือญาติผู้ป่วย ประสงค์จะไปรับการรักษาที่สถานพยาบาลอื่นตามข้อ ๓ (๓) ผู้ป่วยต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเอง

ข้อ ๕ ให้สถานพยาบาลเรียกเก็บค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นไปที่สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ตามแนวทางการเรียกเก็บที่สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติกำหนด

ข้อ ๖ ให้สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติตรวจสอบความถูกต้อง สรุปรูปค่าใช้จ่าย และแจ้งให้กองทุนของผู้มีสิทธิได้รับการรักษาพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ หรือกฎหมายว่าด้วยประกันสังคม หรือกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน หรือจากส่วนราชการ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ ทราบภายในสามสิบวันนับตั้งแต่วันที่ ได้รับเอกสารครบถ้วนแล้ว

ข้อ ๗ ให้กองทุนของผู้มีสิทธิได้รับการรักษาพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยหลักประกันสุขภาพแห่งชาติหรือกฎหมายว่าด้วยประกันสังคม หรือกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน หรือจากส่วนราชการ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ จ่ายค่าใช้จ่ายในอัตราตามบัญชีและอัตรา ค่าใช้จ่ายแนบท้ายหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขให้แก่สถานพยาบาลภายในสิบห้าวัน นับจากวันที่สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติแจ้งกองทุนของผู้มีสิทธิได้รับการรักษาพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ หรือกฎหมายว่าด้วยประกันสังคม หรือกฎหมายว่าด้วยเงินทดแทน หรือจากส่วนราชการ หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ

ข้อ ๘ ในกรณีที่มีการส่งต่อผู้ป่วยจากสถานพยาบาลแห่งหนึ่งไปยังสถานพยาบาลที่รับส่งต่อสถานพยาบาลนั้น จะได้รับค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในช่วงเวลาตั้งแต่รับผู้ป่วยตามแนวทางที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ในอัตราตามบัญชีและอัตราค่าใช้จ่ายแนบท้ายหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไข

ข้อ ๙ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

หมายเหตุ ในกรณีที่ผู้ป่วยมีสิทธิได้รับความคุ้มครองตามกฎหมายว่าด้วยการประกันชีวิต กฎหมายว่าด้วยประกันวินาศภัยให้ใช้สิทธิดังกล่าวก่อน

บัญชีและอัตราค่าใช้จ่ายแนบท้าย

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการกำหนดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ

ผู้ป่วยฉุกเฉินโรคติดต่ออันตรายตามกฎหมายว่าด้วยโรคติดต่อ

กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

หรือโรคโควิด 19 (Coronavirus Disease 2019 (COVID-19))

อัตราค่าบริการ

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
หมวดที่ 1 ค่าห้องและค่าอาหาร						
1	1.2	21201C		ห้องแยกโรค	วัน	1,500
2	1.4	21401C		หอผู้ป่วยวิกฤต	วัน	5,000
3	1.5	21501C		ห้องแยกโรค (Negative pressure Room)	วัน	5,000
หมวดที่ 2 ค่าวิสัญญีและอุปกรณ์ในการบำบัดรักษาโรค						
หมวดย่อย 3 ระบบทางเดินหายใจ						
3.0 ท่อ/หลอดคอ/อุปกรณ์ช่วยการหายใจ						
4	2.3.3.0.1	3001C		3.0.1 ท่อช่วยหายใจ (Endotracheal tube) ชนิดไม่มี cuff	อันละ	125
5	2.3.3.0.2	3002C		3.0.2 ท่อช่วยหายใจ (Endotracheal tube) ชนิดมี cuff	อันละ	250
6	2.3.3.0.3	3003C		3.0.3 หลอดคอช่วยการหายใจ (Tracheostomy tube) ชนิดทำด้วยพลาสติก	อันละ	2,375
				ลักษณะ เป็นท่อพลาสติกกลวง โค้งงอ เล็กน้อย มีปีกสองข้างสำหรับคล้องเชือก		
7	2.3.3.0.4	3004C		3.0.4 หลอดคอช่วยการหายใจ (Tracheostomy tube) ชนิดทำด้วยพลาสติกมีลิ้นบังคับ	อันละ	3,000
				ลักษณะ มีช่องเปิดสำหรับพูด (Speaker tube)		
				ข้อบ่งชี้ มีการอุดตันของทางเดินหายใจ ส่วนต้นระยะยาว		
8	2.3.3.0.5	3005C		3.0.5 หลอดคอช่วยการหายใจ (Tracheostomy tube) ชนิดทำด้วยโลหะที่ไม่ขึ้นสนิม	อันละ	1,250
				ลักษณะ เป็นท่อโลหะที่ไม่ขึ้นสนิม กลวง โค้งงอเล็กน้อย มีปีกสองข้าง		

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
				ข้อบ่งชี้ ใส่หลอดลมคอเพื่อช่วยให้หายใจได้ ที่ต้องใช้ระยะยาว		
9	2.3.3.0.6	3006C		3.0.6 หลอดคอช่วยการหายใจ (Tracheostomy tube) ชนิดทำด้วยซิลิโคน	อันละ	3,000
				ลักษณะ เป็นท่อกลางทำด้วยซิลิโคน โค้งงอเล็กน้อย มีปีกสองข้าง สำหรับคล้องเชือก		
				ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่ต้องใช้เป็นระยะยาว		
10	2.3.3.0.8	3008C		3.0.8 T Tube ทำจากซิลิโคน	อันละ	2,625
				ลักษณะ ทำด้วยซิลิโคน		
				ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วย Tracheal stenosis ที่ต้องใช้นานเกิน 6 เดือน		
11	2.3.3.0.14	3014C		3.0.14 ท่อช่วยหายใจชนิดปลายเปิดสองรู (Double lumen endotracheal tube)	อันละ	3,375
				ลักษณะ เป็นท่อช่วยหายใจที่มีท่อภายใน 2 ท่อ ซึ่งแต่ละท่อมีรูเปิดเฉพาะแยกกัน ใสในท่อลม (trachea) เพื่อให้สามารถแยกทางเดินอากาศของปอดแต่ละข้างได้		
				ข้อบ่งชี้		
				1. ใช้ในการผ่าตัด และ/ หรือให้ยาสลบผู้ป่วย ในกรณีที่ต้องการให้ผู้ป่วยหายใจโดยใช้ปอดข้างเดียว		
				2. ใช้ในกรณีที่มีภาวะเลือดออกมากในปอด (massive hemoptysis)		
				คุณสมบัติของแพทย์ผู้สั่งใช้		
				1. อายุรแพทย์โรคระบบการหายใจและภาวะวิกฤตโรคระบบการหายใจ		
				2. วิสัญญีแพทย์		
				3. แพทย์ผู้เชี่ยวชาญโสต ศอ นาสิก		

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
12	2.3.3.0.15	3015C		3.0.15 หลอดคอช่วยการหายใจชนิดปรับระยะได้ (Adjustable tracheostomy tube)	ชิ้นละ	2,125
				ลักษณะ เป็นท่อพลาสติกกลวง โค้งงอเล็กน้อย มีปีกสองข้างสำหรับคล้องเชือก ปีกสามารถ เลื่อนเข้าออกเพื่อปรับระยะได้		
				ข้อบ่งชี้ ใส่หลอดลมที่คอ ในกรณีพิเศษที่ต้องการปรับระยะของหลอดลมช่วยการหายใจ ในผู้ป่วยที่มีคอใหญ่หรือหนามาก ในผู้ป่วยที่อ้วนมาก หรือในผู้ป่วยที่มีหลอดลมใหญ่ (trachea) ตีบ		
				คุณสมบัติของแพทย์ผู้สั่งใช้		
				1. อายุรแพทย์โรคระบบการหายใจและภาวะวิกฤตโรคระบบการหายใจ		
				2. แพทย์เวชบำบัดวิกฤต		
				3. แพทย์ผู้เชี่ยวชาญโสต ศอ นาสิก		
13	2.3.3.0.16	3016C		3.0.16 บอลลูนถ่างขยายหลอดลม (Balloon dilatation)	ชิ้นละ	9,375
				ลักษณะ เป็นสายสวนพลาสติก มีปลายสายสองสาย อีกด้านมีบอลลูนพลาสติกที่ปลายสาย		
				ข้อบ่งชี้ ใช้เพื่อถ่างขยายหลอดลมแบบชั่วคราว สำหรับผู้ป่วยต่อไปนี้		
				1. หลอดลมตีบจากเนื้องอกที่มากตบหรืออุดหลอดลม		
				2. หลอดลมตีบจากโรคอื่นๆ ที่ทำให้หลอดลมตีบ เช่น วัณโรคปอด, หลังจากการทำ การใส่ท่อช่วยหายใจเป็นระยะเวลานาน เป็นต้น		

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
				3. ใช้ร่วมกับการใส่ท่อค้ำยันของหลอดเลือด (Stent) โดยใช้เพื่อถ่วงขยายท่อค้ำยันของหลอดเลือด		
				คุณสมบัติของแพทย์ผู้สั่งใช้		
				1. อายุรแพทย์โรคระบบการหายใจและภาวะวิกฤตโรคระบบการหายใจ		
				2. แพทย์ผู้เชี่ยวชาญโรค สอ นาสสิก		
3.1 วัสดุ/อุปกรณ์อื่นที่ใช้กับบริเวณทรวงอก						
14	2.3.3.1.1	3101C		3.1.1 ท่อระบายช่องอก (intercostals drainage tube)	อันละ	375
				ลักษณะ เป็นท่อพลาสติกปลอดเชื้อหรือทำให้ปลอดเชื้อได้		
				ข้อบ่งชี้ สำหรับผู้ป่วยที่มีเลือดหรือหนองหรือก๊าซในช่องปอด และจำเป็นต้องดูดหรือระบายออกแบบต่อเนื่อง		
15	2.3.3.1.2	3102C		3.1.2 ผงแป้งเชื่อมเยื่อหุ้มปอด (Sterile Talcum)	ขวดละ	1,000
				ลักษณะ เป็นสารแมกนิเซียม ซิลิเคท (Magnesium Silicate Hydroxide) ที่บดเป็นผงปราศจากเชื้อ		
				ข้อบ่งชี้ เพื่อเชื่อมเยื่อหุ้มปอดในรายที่มีน้ำหรือลมซึ่งอยู่ในระหว่างเยื่อหุ้มปอด และจำเป็นที่จะต้องเชื่อมเยื่อหุ้มปอด เพื่อลดอาการเหนื่อยหรือลดโอกาสที่จะกลับมาเป็นซ้ำ		
				คุณสมบัติของแพทย์ผู้สั่งใช้		
				1. อายุรแพทย์		
				2. ศัลยแพทย์		
				3. แพทย์เวชปฏิบัติทั่วไป		
3.2 อุปกรณ์ที่ใช้กับกล้องส่องในทางเดินหายใจ						

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
16	2.3.3.2.1	3201C		3.2.1 เข็มดูดเซลล์ ที่ใช้ร่วมกับอัลตราซาวด์ทางหลอดลม (Aspiration needle for endobronchial ultrasound)	ชุดละ	7,500
				ลักษณะ เป็นสายที่มีเข็มดูดตรงปลาย ใช้เจาะเข้าไปในเนื้อเยื่อทางเดินหายใจผ่านกล้องส่องตรวจหลอดลม ชนิดอัลตราซาวด์ (Endobronchial Ultrasound - EBUS) และมีระบบกลไกช่วยในการเจาะดูด ประกอบด้วย		
				1. สายที่มีเข็มดูดตรงปลายที่ใช้ร่วมกับกล้องส่องตรวจหลอดลมชนิดอัลตราซาวด์ สายมีความยาวไม่น้อยกว่า 700 มม. ความยาวปลายเข็มปรับได้ถึง 40 มม.		
				2. กระบอกดูด (Syringe) ที่ใช้ร่วมกับสายในข้อ 1		
				ข้อบ่งชี้ เพื่อตรวจก้อนหรือพยาธิสภาพในปอดหรือในช่องทรวงอก (mediastinum) ในกรณีดังต่อไปนี้		
				1. ต่อม้ำเหลืองในช่องทรวงอก (mediastinum) โตมากกว่าหรือเท่ากับ 8 มิลลิเมตร จากเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ของทรวงอกหรือจากการวัดขนาดด้วยอัลตราซาวด์ทางหลอดลม (Endobronchial ultrasound)		
				2. มีก้อนเนื้อหรือถุงน้ำในช่องทรวงอก (mediastinum)		
				3. มีก้อนในปอด ที่ติดต่อกับหรือใกล้กับหลอดลม trachea หรือ bronchus		

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
				4. ใช้ในการประเมิน staging ของโรคมะเร็งว่ามีการแพร่กระจายมาที่ต่อมน้ำเหลืองในช่องทรวงอก (mediastinum)		
				คุณสมบัติของแพทย์ผู้สั่งใช้ อายุรแพทย์โรคระบบการหายใจและภาวะวิกฤตโรคระบบการหายใจ		
หมวดย่อย 4 หัวใจและหลอดเลือด						
4.4 อุปกรณ์หรือสายสวนหัวใจสำหรับการวินิจฉัยและการรักษาโรคหัวใจ อื่นๆ						
17	2.4.4.4.25	4425C		4.4.25 ชุดสายยางและปอดเทียมเพื่อพองหัวใจและปอดที่ใช้ภายนอก	ชุดละ	100,000
				ลักษณะ เป็นชุดสายยางและปอดเทียมชนิดใช้ภายนอก ใช้ร่วมกับเครื่องช่วยพองการทำงานของปอดและหัวใจชนิดใช้ภายนอก		
				ข้อบ่งชี้ ใช้ในผู้ป่วยที่หัวใจและปอดทำงานล้มเหลว และไม่ตอบสนองต่อการรักษาอื่น ในกรณีต่างๆ ได้แก่		
				1. หลังการผ่าตัดหัวใจ		
				2. ภาวะหัวใจล้มเหลวจากลักษณะหัวใจตายเฉียบพลัน หรือจากสาเหตุอื่น		
				3. ภาวะปอดล้มเหลวจากการติดเชื้อรุนแรงที่ปอดหรือจากสาเหตุอื่น		
				คุณสมบัติของแพทย์ผู้สั่งใช้		
				1. ศัลยแพทย์ทรวงอก		
				2. อายุรแพทย์โรคระบบการหายใจและภาวะวิกฤตโรคระบบการหายใจ		
				3. แพทย์เวชบำบัดวิกฤต		
				4. อายุรแพทย์โรคหัวใจ		

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
18	2.4.4.5.11	4511C		4.5.11 แผ่นปิดหน้าอกเพื่อรับหรือปล่อยไฟฟ้าในการกระตุ้นหัวใจ (Disposable defibrillation electrode, disposable pacing electrode)	จุดละ	3,750
				ลักษณะ เป็นแผ่นเจลขนาดใหญ่ใช้ปิดที่หน้าอกผู้ป่วย 2 แผ่น เพื่อรับไฟฟ้าจากผู้ป่วย หรือปล่อยไฟฟ้ากระตุ้นหรือกระตุ้นหัวใจ จากภายนอกร่างกาย		
				ข้อบ่งชี้ ใช้ในการตรวจระบบไฟฟ้าภายในหัวใจ (Cardiac electrophysiologic study) หรือใช้กระตุ้นหัวใจชั่วคราว โดยต่อกับเครื่องกระตุ้นหัวใจภายนอกในร่างกายในกรณีฉุกเฉิน		
หมวดที่ 5 ค่าเวชภัณฑ์ที่ไม่ใช่ยา						
19	5.1	52320C		ค่าออกซิเจน	<8 ชม.	200
20	5.2	52321C		ค่าออกซิเจน	วัน	563
หมวดที่ 6 ค่าบริการโลหิตและส่วนประกอบของโลหิต						
6.1 การตรวจวิเคราะห์เพื่อการให้เลือดหรือส่วนประกอบของเลือด						
21	6.1.1	22105C		Blood group (ABO- Cell and Serum grouping) - Tube method	Test	100
22	6.1.2	22112C		Blood group (ABO- Cell and Serum grouping) - Gel method	Test	188
23	6.1.3	22106C		ABO Cell grouping - Slide method (ในกรณีตรวจหมู่เลือดซ้ำเท่านั้น)	Test	38
24	6.1.4	22108C		RH. (D) Typing - Tube Method	Test	63
25	6.1.5	22113C		Rh. (D) Typing - Gel Method	Test	125
26	6.1.6	22109C		Rh. Typing (Complete)	Test	438

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
27	6.1.7	22103C		Antibody screening (Indirect antiglobulin Test) - Tube Method	Test	125
28	6.1.8	22104C		Antibody screening, (Indirect antiglobulin Test) - Gel Method	Test	125
29	6.1.9	22116C		Antibody screening A Cell (Indirect antiglobulin Test) - Gel method	Test	63
30	6.1.10	22117C		Antibody screening B Cell (Indirect antiglobulin Test) - Gel method	Test	63
31	6.1.11	22110C		Direct antiglobulin test -Tube Method	Test	88
32	6.1.12	22111C		Direct antiglobulin test -Gel Method	Test	113
33	6.1.15	22120C		Type and screen (ABO+Rh+ab screening) Tube test	unit	250
34	6.1.16	22121C		Type and screen (ABO+Rh+ab screening) gel test	unit	438
35	6.1.17	22114C		Cross matching - Tube Method	unit	100
36	6.1.18	22115C		Cross matching - Gel method	unit	450
การตรวจพิเศษสำหรับการให้เลือดหรือส่วนประกอบของเลือด						-
37	6.1.19	22101C		Antibody identification - Tube Method	Test	500
38	6.1.20	22102C		Antibody identification - Gel method	Test	500
39	6.1.21	22122C		Antibody titration (ABO)	Test	1,500
40	6.1.22	22123C		Antibody titration (Rh)	Test	1,500
41	6.1.23	22124C		Adsorption Test	Test	1,188
42	6.1.24	22125C		Elution Test	Test	1,188
43	6.1.25	22126C		Antigen C	Test	1,438
44	6.1.26	22127C		Antigen c	Test	1,438
45	6.1.27	22128C		Antigen Di(a)	Test	1,438
46	6.1.28	22129C		Antigen E	Test	250

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
47	6.1.29	22130C		Antigen e	Test	250
48	6.1.30	22131C		Antigen Fy(a)	Test	575
49	6.1.31	22132C		Antigen Fy(b)	Test	500
50	6.1.32	22133C		Antigen Jk(a)	Test	250
51	6.1.33	22134C		Antigen Jk(b)	Test	250
52	6.1.34	22135C		Antigen K	Test	250
53	6.1.35	22136C		Antigen k	Test	250
54	6.1.36	22137C		Antigen Le(a)	Test	250
55	6.1.37	22138C		Antigen Le(b)	Test	250
56	6.1.38	22139C		Antigen Le(a)+Le(b)	Test	250
57	6.1.39	22140C		Antigen M	Test	250
58	6.1.40	22141C		Antigen Mi(a)	Test	250
59	6.1.41	22142C		Antigen N	Test	250
60	6.1.42	22143C		Antigen P1	Test	250
61	6.1.43	22144C		Antigen S	Test	250
62	6.1.44	22145C		Antigen s	Test	250
63	6.1.45	22146C		Direct Coomb's Test monospecific 5 ชนิด IgG, Ig M, IgA, C3c และ C3d - Gel Method	Test	500
64	6.1.46	22147C		Direct Coomb's Test monospecific 2 ชนิด IgG และ C3c - Gel Method	Test	225
65	6.1.47	22148C		Neutralization Test: ABH substance in Saliva	Test	313
6.2 Whole Blood						
66	6.2.1	23101C		Whole Blood (กาชาด)	Unit	1,000
67	6.2.2	23102C		Leukocyte Depleted Whole Blood (LDWB) (กาชาด)	Unit	2,250
68	6.2.3	23151C		Whole Blood	Unit	1,000

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
69	6.2.4	23152C		Whole Blood (NAT)	Unit	1,250
70	6.2.5	23153C		Preoperative Autologous Whole Blood Donation (PAD - รวมค่า LAB)	Unit	1,250
6.3 Packed Red Cell (PRC) และ Granulocytes (WBC)						
71	6.3.1	23201C		PRC (NAT) (กาชาด)	Unit	1,000
72	6.3.2	23202C		Leukocyte Poor PRC (NAT) (กาชาด)	Unit	750
73	6.3.3	23203C		Leukocyte Depleted PRC (NAT) (กาชาด)	Unit	2,250
74	6.3.4	23251C		PRC	Unit	750
75	6.3.5	23252C		PRC (NAT)	Unit	1,000
76	6.3.6	23253C		Leukocyte Poor PRC	Unit	1,000
77	6.3.7	23254C		Leukocyte Poor PRC (NAT)	Unit	1,250
78	6.3.8	23255C		Leukocyte Depleted PRC	Unit	1,875
79	6.3.9	23256C		Leukocyte Depleted PRC (NAT)	Unit	2,500
6.4 Platelets						
80	6.4.1	23301C		Random Platelet Concentrate (NAT) (กาชาด)	Unit	1,000
81	6.4.2	23302C		Leukocyte Poor Pooled Platelet Concentrate 4 units (NAT) (กาชาด)	Unit	3,938
82	6.4.3	23303C		Leukocyte Depleted Pooled Platelet Concentrate 4 units (NAT) (กาชาด)	Unit	5,000
83	6.4.4	23351C		Random Platelet Concentrate	Unit	500
84	6.4.5	23358C		Random Platelet Concentrate (NAT)	Unit	1,000
85	6.4.6	23361C		Leukocyte Poor Platelet Concentrate (NAT)	Unit	1,250
86	6.4.7	23352C		Leukocyte Poor Pooled Platelet Concentrate 4 units (NAT)	Unit	4,750
87	6.4.8	23359C		Leukocyte Depleted Platelet Concentrate 1 unit	Unit	2,250

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
88	6.4.9	23353C		Leukocyte Depleted Pooled Platelet Concentrate 4 units (NAT) (filtration method)	Unit	8,688
6.5 Plasma						
89	6.5.1	23401C		Fresh Frozen Plasma (NAT) (ภาซาด)	Unit	1,000
90	6.5.2	23453C		Leukocyte Depleted Fresh Frozen Plasma (LDFFP)	Unit	863
91	6.5.3	23402C		Cryo-Removed Plasma (NAT) (ภาซาด)	Unit	375
92	6.5.4	23457C		Leukocyte Depleted Cryo-Removed Plasma (LDCRP) (NAT) (ภาซาด)	Unit	375
93	6.5.5	23451C		Fresh Frozen Plasma	Unit	500
94	6.5.6	23452C		Fresh Frozen Plasma (NAT)	Unit	1,000
95	6.5.7	23458C		Cryo-Removed Plasma	Unit	375
96	6.5.8	23459C		Cryo-Removed Plasma (NAT)	Unit	713
97	6.5.9	23454C		Aged Plasma/cryo-removed plasma	Unit	500
98	6.5.10	23460C		Aged Plasma /cryo-removed plasma (NAT)	Unit	1,250
99	6.5.11	23461C		Leukocyte Depleted Cryo-Removed Plasma (LDCRP)	Unit	375
100	6.5.12	23462C		Leukocyte Depleted Cryo-Removed Plasma (LDCRP) (NAT)	Unit	500
101	6.5.13	23463C		Bovine thrombin (1000 IU)	Bottle	1,875
102	6.5.14	23468C		Leukocyte Depleted Fresh Frozen Plasma (LDFFP) (ภาซาด)	Unit	575
6.6 Cryoprecipitate						
103	6.6.1	23403C		Cryoprecipitate (NAT) (ภาซาด)	Unit	500
104	6.6.2	23464C		Leukocyte Depleted Cryoprecipitate (NAT) (ภาซาด)	Unit	375
105	6.6.3	23455C		Cryoprecipitate	Unit	625
106	6.6.4	23465C		Cryoprecipitate NAT	Unit	1,000

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
107	6.6.5	23466C		Leukocyte Depleted Cryoprecipitate (NAT)	Unit	938
108	6.6.6	23467C		Heat Treat Freeze Dried Cryoprecipitate (HTFDC)	Unit	1,406
หมวดที่ 7 ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา						
7.1. HEMATOLOGY/CELL COUNT/SPECIAL STAINING						
109	7.1.3	30105C		ESR (Erythrocyte Sedimentation Rate)	Test	125
110	7.1.10	30104C		Hematocrit (centrifuged)	Test	38
111	7.1.20	30128C		Platelet count (Plt_Manual)	Test	88
112	7.1.21	30103C		Reticulocyte count	Test	50
113	7.1.22	30316C		Serum viscosity	Test	125
7.2 PANEL HEMATOLOGY/CELL COUNT/SPECIAL STAINING						
114	7.2.1	31301C		Cell count and diff, Body fluid	Test	113
115	7.2.2	30101C		Complete blood count	Test	150
116	7.2.3	30102C		Complete blood count without smear	Test	88
7.3 COAGULATION						
117	7.3.8	30210C		Bleeding time	Test	125
118	7.3.31	30201C		PT (Prothombin Time) and INR	Test	375
119	7.3.32	30202C		PTT (Partial Thomboplastin Time)	Test	375
120	7.3.35	30203C		TT (Thrombin Time)	Test	100
121	7.3.36	30204C		VCT (Venous Cloting Time)	Test	150
122	7.3.37	30209C		Von Willebrand factor (Activity)	Test	500
7.7 URINALYSIS						
123	7.7.1	31004C		Albumin and Glucose, Urine	Test	63
124	7.7.2	31011C		Alkaptonuria, Urine	Test	63
125	7.7.3	31102C		Bence-Jones protein, Urine	Test	188
126	7.7.4	31006C		Bile, Urine	Test	38

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
127	7.7.6	31010C		Hemosiderin, Urine	Test	144
128	7.7.7	31007C		Ketone, Urine	Test	75
129	7.7.8	31013C		Melanin, Urine	Test	63
130	7.7.9	31003C		pH, Urine	Test	19
131	7.7.10	31008C		Phenyketonuria, Urine	Test	38
132	7.7.11	31101C		Pregnancy test, Urine	Test	188
133	7.7.12	31002C		Specific gravity	Test	63
134	7.7.13	31001C		Urinalysis (Physical + Chemical + Microscopic)	Test	125
135	7.7.14	31009C		Urobilinogen, Urine	Test	50
7.8 CHEMISTRY						
7.8.1 ELECTROLYTE/CATION						
136	7.8.1.1	32106C		Calcium	Test	200
137	7.8.1.2	34118C		Calcium, 24 hr Urine	Test	63
138	7.8.1.3	32110C		Calcium, ionized	Test	500
139	7.8.1.4	34006C		Calcium, Urine	Test	63
140	7.8.1.5	32104C		Chloride	Test	50
141	7.8.1.6	32105C		CO2	Test	50
142	7.8.1.7	31012C		Iodine, Urine	Test	394
143	7.8.1.8	30304C		Iron, Serum	Test	169
144	7.8.1.9	32107C		Magnesium	Test	75
145	7.8.1.10	34119C		Magnesium, 24 hr Urine	Test	75
146	7.8.1.11	32101C		Osmolarity, Serum	Test	188
147	7.8.1.12	34001C		Osmolarity, Urine	Test	163
148	7.8.1.13	32109C		Phosphorus	Test	63
149	7.8.1.14	34120C		Phosphorus, 24 hr Urine	Test	75

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
150	7.8.1.15	32103C		Potassium	Test	50
151	7.8.1.16	34121C		Potassium, 24 hr Urine	Test	63
152	7.8.1.17	34004C		Potassium, Urine	Test	63
153	7.8.1.18	32102C		Sodium	Test	50
154	7.8.1.19	34122C		Sodium, 24 hr Urine	Test	75
155	7.8.1.20	34002C		Sodium, Urine	Test	63
156	7.8.1.21	32108C		Zinc, Serum/Urine	Test	456
7.8.2 INORGANIC/ORGANIC						
157	7.8.2.1	32210C		Ammonia	Test	438
158	7.8.2.2	37254C		B-crosslaps	Test	600
159	7.8.2.3	32414C		Beta carotene	Test	1,250
160	7.8.2.4	32207C		Bilirubin, Direct	Test	125
161	7.8.2.5	32209C		Bilirubin, Micro	Test	63
162	7.8.2.6	32208C		Bilirubin, Total	Test	125
163	7.8.2.7	32201C		BUN (Blood Urea Nitrogen)	Test	125
164	7.8.2.8	34124C		Citrate, Urine	Test	781
165	7.8.2.9	32202C		Creatinine	Test	125
166	7.8.2.10	34102C		Creatinine, 24 hr Urine	Test	100
167	7.8.2.11	34101C		Creatinine, Urine	Test	63
168	7.8.2.12	30306C		Ferritin	Test	350
169	7.8.2.13	32415C		Folate	Test	325
170	7.8.2.14	32206C		Fructosamine	Test	125
171	7.8.2.15	32203C		Glucose (Blood, Urine, Other)	Test	125
172	7.8.2.16	30311C		Homocysteine	Test	1,188
173	7.8.2.17	32216C		Ketones, Serum	Test	213

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
174	7.8.2.18	32008C		Lactate	Test	188
175	7.8.2.19	32501C		Lipid - Cholesterol	Test	50
176	7.8.2.20	32503C		Lipid - HDL-chol	Test	113
177	7.8.2.21	32502C		Lipid - TG (Triglyceride)	Test	63
178	7.8.2.22	32504C		Lipid - LDL-chol (direct) ^๑ สั่งรายการเดียว	Test	163
179	7.8.2.23	34115C		Porphyrin, Urine	Test	125
180	7.8.2.24	32205C		Uric acid	Test	125
181	7.8.2.25	32409C		Vitamin A	Test	1,250
182	7.8.2.26	32410C		Vitamin B1 (Thiamine)	Test	188
183	7.8.2.27	32411C		Vitamin B12	Test	300
184	7.8.2.28	32412C		Vitamin C (Ascorbic acid)	Test	375
185	7.8.2.29	32413C		Vitamin E (Tocopherol)	Test	1,250
7.8.3 ENZYME/PROTEIN						
186	7.8.3.1	33802C		Acetylcholinesterase activity, RBC or Plasma (Organophosphate)	Test	313
187	7.8.3.2	32301C		Acid phosphatase, Total	Test	200
188	7.8.3.3	33801C		Adenosine deaminase test (body fluid)	Test	250
189	7.8.3.4	32403C		Albumin	Test	125
190	7.8.3.5	32314C		Aldolase	Test	188
191	7.8.3.6	32309C		Alkaline phosphatase	Test	125
192	7.8.3.7	32303C		Amylase, Serum	Test	375
193	7.8.3.8	34114C		Amylase, Urine	Test	113
194	7.8.3.9	32505C		Apo A	Test	250
195	7.8.3.10	32506C		Apo B	Test	250
196	7.8.3.11	37304C		Beta-2 microglobulin, serum/urine	Test	875

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
197	7.8.3.12	37315C		Beta2 glycoprotein IgG (b2 Gp1)	Test	375
198	7.8.3.13	32406C		Ceruloplasmin	Test	938
199	7.8.3.14	33803C		Cholinesterase, Plasma or red cell	Test	406
200	7.8.3.15	32305C		CK-MB	Test	188
201	7.8.3.16	32304C		CPK	Test	350
202	7.8.3.17	37103C		CRP	Test	169
203	7.8.3.18	37218C		CRP, High sensitivity	Test	1,044
204	7.8.3.20	30310C		G-6-PD Qualitative	Test	375
205	7.8.3.21	30322C		G-6-PD Quantitative	Test	350
206	7.8.3.22	32312C		Gamma glutamyl transpeptidase	Test	163
207	7.8.3.23	30317C		Haptoglobin	Test	438
208	7.8.3.25	32306C		LDH	Test	350
209	7.8.3.26	32315C		LDH isoenzyme	Test	313
210	7.8.3.27	32313C		Lipase	Test	313
211	7.8.3.28	32507C		Lipoprotein A	Test	313
212	7.8.3.29	34116C		Microalbumin, Urine	Test	300
213	7.8.3.30	32316C		Myoglobin	Test	688
214	7.8.3.31	32407C		NT-pro BNP	Test	2,000
215	7.8.3.32	32614C		Osteocalcin	Test	588
216	7.8.3.34	32408C		Prealbumin	Test	250
217	7.8.3.35	32310C		SGOT (AST)	Test	125
218	7.8.3.36	32311C		SGPT (ALT)	Test	125
219	7.8.3.37	32630C		Thyroglobulin, Serum	Test	625
220	7.8.3.38	30305C		TIBC	Test	188
221	7.8.3.39	34301C		Total protein	Test	88

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
222	7.8.3.40	34104C		Total protein, 24 hr Urine	Test	113
223	7.8.3.41	34103C		Total protein, Urine random	Test	50
224	7.8.3.42	30307C		Transferrin	Test	419
225	7.8.3.43	32307C		Troponin I	Test	250
226	7.8.3.44	32308C		Troponin T	Test	500
7.8.4 HORMONE						
227	7.8.4.1	34112C		17-KS, Urine	Test	313
228	7.8.4.2	32606C		17-OH-progesterone	Test	1,000
229	7.8.4.3	34113C		17-OHCS, Urine	Test	313
230	7.8.4.4	32629C		17-Oxogenic steroids	Test	313
231	7.8.4.5	32628C		17-Oxosteroids	Test	250
232	7.8.4.6	32601C		ACTH	Test	438
233	7.8.4.7	32604C		Aldosterone	Test	1,788
234	7.8.4.8	32624C		C-peptide	Test	438
235	7.8.4.9	32615C		Calcitonin	Test	875
236	7.8.4.10	34107C		Catecholamine, Urine	Test	1,000
237	7.8.4.11	32603C		Cortisol	Test	313
238	7.8.4.12	32607C		DHEA-sulphate	Test	375
239	7.8.4.13	30308C		EPO (erythropoietin)	Test	313
240	7.8.4.14	32618C		Estradiol	Test	338
241	7.8.4.15	32621C		Free androgen index	Test	563
242	7.8.4.16	34111C		Free cortisol, Urine	Test	625
243	7.8.4.17	32616C		FSH	Test	300
244	7.8.4.18	32623C		Growth hormone	Test	925
245	7.8.4.19	34110C		HIAA, Urine (5-Hydroxyindoleacetic acid)	Test	750

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
246	7.8.4.20	34109C		HVA (Homovanillic acid), Urine	Test	750
247	7.8.4.21	32625C		Insulin	Test	313
248	7.8.4.22	32626C		Insulin - IG F1	Test	1,000
249	7.8.4.23	32627C		Insulin - IGF BP3	Test	1,000
250	7.8.4.24	32617C		LH	Test	275
251	7.8.4.28	32619C		Progesterone	Test	275
252	7.8.4.29	32622C		Prolactin	Test	325
253	7.8.4.30	32613C		PTH (intact)	Test	275
254	7.8.4.31	32605C		Renin	Test	1,500
255	7.8.4.32	32620C		Testosterone	Test	288
256	7.8.4.33	32612C		Thyroid hormone - Free T3 (Free Tri - iodothyroxine)	Test	625
257	7.8.4.34	32610C		Thyroid hormone - Free T4 (Free Thyroxine)	Test	375
258	7.8.4.35	32611C		Thyroid hormone - T3 (Tri - iodothyroxine)	Test	375
259	7.8.4.36	32609C		Thyroid hormone - T4 (Thyroxine)	Test	375
260	7.8.4.37	32608C		Thyroid hormone - TSH (Thyroid Stimulating Hormone)	Test	438
261	7.8.4.38	32632C		Thyroid hormone - TSH, Neonatal blood spot (IRMA)	Test	63
262	7.8.4.39	34105C		Vanillylmandelic acid (VMA), Urine	Test	375
7.8.6 PANEL CHEM						
263	7.8.6.1	32002C		Blood gas analysis	Test	250
264	7.8.6.3	32001C		Electrolyte (Na, K, Cl, CO2)	Test	550
265	7.8.6.4	32004C		Lipid profile (Cholesterol, HDL-cho, LDL-cho, TG)	Test	375
266	7.8.6.5	32005C		Lipoprotein electrophoresis	Test	375
267	7.8.6.6	32003C		Liver function test	Test	900
268	7.8.6.8	37502C		Quantitative plasma/Fluid amino acid analysis	Test	3,500

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
269	7.8.6.9	31511C		Stone composition analysis	Test	813
270	7.8.6.10	33712C		Urine organic acid	Test	2,500
271	7.8.6.11	37503C		Urine organic acid analysis	Test	3,175
272	7.8.6.12	37504C		Urine Thin layer chromatography for MPS	Test	2,500
7.10 DRUG/TOXICOLOGY						
273	7.10.5	33006C		Amikacin	Test	1,425
274	7.10.30	33302C		Digoxin	Test	225
275	7.10.71	33005C		Vancomycin	Test	275
7.12 MICROBIOLOGY						
7.12.1 BACTERIA						
276	7.12.1.1	35101C		Aerobic culture and sensitivity	Test	350
277	7.12.1.2	35102C		Anaerobic culture and sensitivity	Test	556
278	7.12.1.3	36021C		Bacterial Antigen (CSF)	Test	875
279	7.12.1.4	35002C		Gram stain	Test	125
280	7.12.1.5	35105C		Hemoculture and sensitivity, Automate ต่อ 1 specimen	Test	750
281	7.12.1.6	36012C		B. pseudomallei-Ab (Melloid titer)	Test	313
282	7.12.1.8	36024C		Brucella spp. Antibody	Test	125
283	7.12.1.9	36017C		Clostridium difficile toxin	Test	1,519
284	7.12.1.10	36013C		Haemophilus.influenzae type b Ag	Test	363
285	7.12.1.11	35201C		Helicobacter pylori -Urease test (gastric biopsy)	Test	63
286	7.12.1.12	36015C		Helicobacter pylori (CLO)	Test	375
287	7.12.1.13	36014C		Helicobacter pyroli/Ab	Test	569
288	7.12.1.14	36025C		Legionella pneumophila : DNA detection	Test	975
289	7.12.1.15	36026C		Legionella pneumophila Ag, Urine	Test	1,513
290	7.12.1.16	36051C		Leptospira Antibody screening IFA-IgM/IgG	Test	313

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
291	7.12.1.17	36027C		Leptospira spp. - IF-IgM/IgG	Test	500
292	7.12.1.18	36007C		Leptospira spp. -Ab screening	Test	219
293	7.12.1.19	36028C		Leptospira spp. DNA detection	Test	1,606
294	7.12.1.20	36023C		Mycoplasma pneumoniae-Ab	Test	350
295	7.12.1.21	36046C		Mycoplasma pneumoniae: Quantitative DNA detection	Test	1,431
296	7.12.1.22	37585C		Neisseria gonorrhoeae : DNA detection	Test	1,750
297	7.12.1.23	36010C		Neisseria meningitidis antigen detection	Test	313
298	7.12.1.24	36053C		Orientia tsutsugamushi (Scub Typhus) Antibody screening IFA-IgM/IgG	Test	313
299	7.12.1.25	36054C		Orientia tsutsugamushi (Scub Typhus) Antibody screening, IC	Test	238
300	7.12.1.26	36740C		Rickettsia typhi: antibody IgG/IgM	Test	250
301	7.12.1.27	36742C		Rickettsia: DNA detection	Test	531
302	7.12.1.28	36052C		Rickettsia.typhi (Murine Typhus) Antibody screening IFA-IgM/IgG	Test	331
303	7.12.1.29	36020C		Salmonella species antibody detection (include Widal's test)	Test	300
304	7.12.1.30	37229C		Streptococcus gr A - Anti-DNase B	Test	688
305	7.12.1.31	36001C		Streptococcus gr A - Anti-Streptolysin O	Test	375
306	7.12.1.32	36009C		Streptococcus gr B Ag	Test	363
307	7.12.1.33	36008C		Streptococcus.pneumoniae Ag	Test	363
308	7.12.1.34	31502C		Treponema pallidum -Dark field examination	Test	63
309	7.12.1.35	36004C		Treponema.pallidum -FTA-Abs	Test	463
310	7.12.1.36	36005C		Treponema.pallidum -FTA-ABS Ig M	Test	600
311	7.12.1.37	36006C		Treponema.pallidum -TPHA	Test	131

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
312	7.12.1.38	36003C		Treponema.pallidum -VDRL (RPR)	Test	125
7.12.2 MYCOBACTERIA						
313	7.12.2.1	35001C		AFB stain (Acid-Fast Bacilli stain)	Test	75
314	7.12.2.2	35005C		Modified acid-fast stain	Test	125
315	7.12.2.3	35103C		Mycobacterium culture	Test	250
316	7.12.2.4	35110C		Mycobacterial sensitivity	Test	625
317	7.12.2.5	35250C		TB - Interferon - gamma release assays (IGRAs)	Test	3,125
318	7.12.2.6	36018C		TB-DNA (PCR for TB)	Test	1,463
319	7.12.2.7	36040C		Mycobacteria: direct PCR for M. tuberculosis /non-tuberculous mycobacteria (NTM) (no culture)	Test	1,100
7.12.3 VIRUS						
320	7.12.3.1	31302C		Giemsa stain for Virus or Parasite อย่างละเอียด	Test	125
321	7.12.3.2	36454C		Viral encephalitis (panel): DNA detection	Test	4,325
322	7.12.3.3	36455C		Viral eye (panel): DNA detection	Test	4,325
323	7.12.3.4	36456C		Viral gastroenteritis (panel): DNA detection	Test	3,294
324	7.12.3.5	36457C		Viral meningitis (panel): DNA detection	Test	4,325
325	7.12.3.6	36458C		Viral rash (panel): DNA detection	Test	4,325
326	7.12.3.7	36552C		Adenovirus: antigen	Test	356
327	7.12.3.8	36553C		Adenovirus: DNA detection	Test	756
328	7.12.3.9	36555C		Adenovirus: viral load	Test	1,975
329	7.12.3.10	36700C		Avian influenza virus: antigen (rapid)	Test	625
330	7.12.3.11	36504C		Avian influenza virus, qualitative RT-PCR	Test	1,831
331	7.12.3.12	36505C		Avian influenza virus, viral load RT-PCR	Test	2,000
332	7.12.3.13	37571C		BK virus: DNA detection	Test	1,963
333	7.12.3.14	37572C		BK virus: viral load	Test	1,963

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
334	7.12.3.15	36603C		Chikungunya virus: RNA detection	Test	769
335	7.12.3.16	36601C		Chikungunya-Ab	Test	313
336	7.12.3.17	36710C		Chlamydia pneumoniae : DNA detection	Test	750
337	7.12.3.18	36712C		Chlamydia trachomatis : DNA detection	Test	1,794
338	7.12.3.19	36713C		Chlamydia trachomatis: antigen	Test	300
339	7.12.3.20	36580C		Coxsackie B virus neutralizing Ab (NT)	Test	625
340	7.12.3.21	36721C		Coxsackie virus : viral load	Test	1,806
341	7.12.3.22	36442C		Cytomegalovirus (CMV) - Qualitative-PCR	Test	975
342	7.12.3.23	36440C		Cytomegalovirus (CMV) -Ab	Test	288
343	7.12.3.24	36443C		Cytomegalovirus (CMV) viral load - Quantitative (Real time PCR)	Test	4,450
344	7.12.3.25	36441C		Cytomegalovirus (CMV), IgG/IgM (ELISA)	Test	313
345	7.12.3.26	36461C		Cytomegalovirus (CMV): antigen	Test	313
346	7.12.3.27	36611C		Dengue virus - IgG (HAI)	Test	294
347	7.12.3.28	36612C		Dengue virus - IgM (ELISA)	Test	750
348	7.12.3.29	36614C		Dengue virus : antigen NS1	Test	350
349	7.12.3.30	36610C		Dengue virus-Ab	Test	331
350	7.12.3.31	36613C		Dengue virus, qualitative RT-PCR	Test	1,500
351	7.12.3.32	36464C		Echovirus: antigen	Test	500
352	7.12.3.33	36750C		Enterovirus 71: antigen	Test	475
353	7.12.3.34	36752C		Enterovirus 71: RNA detection	Test	1,125
354	7.12.3.35	36753C		Enterovirus 71: viral load	Test	1,175
355	7.12.3.36	36754C		Enterovirus identification	Test	3,031
356	7.12.3.37	36755C		Enterovirus: antigen	Test	538
357	7.12.3.38	36466C		Enterovirus: RNA detection	Test	931

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
358	7.12.3.39	37202C		Epstein-Barr virus EBV - Heterophile-Ab test	Test	250
359	7.12.3.40	36432C		Epstein-Barr virus EBV PCR - Qualitative (Real time PCR)	Test	1,794
360	7.12.3.41	36431C		Epstein-Barr virus EBV-IgA (Anti-Epstein Barr Virus)	Test	350
361	7.12.3.42	36430C		Epstein-Barr virus EBV-IgG/IgM (Anti-Epstein Barr Virus)	Test	350
362	7.12.3.43	36433C		Epstein-Barr virus EBV, viral load RT-PCR	Test	2,644
363	7.12.3.44	36302C		Hepatitis A virus - Anti HAV IgM (ELISA)	Test	500
364	7.12.3.45	36301C		Hepatitis A virus - Anti HAV total (ELISA)	Test	550
365	7.12.3.46	36303C		Hepatitis A virus - HAV – RNA (PCR)	Test	2,125
366	7.12.3.47	36311C		Hepatitis B virus HBc-Ab - ELISA, MEIA, ECLIA	Test	450
367	7.12.3.48	36310C		Hepatitis B virus HBc-Ab - PHA	Test	150
368	7.12.3.49	36312C		Hepatitis B virus HBc-Ab (IgM)	Test	338
369	7.12.3.50	36315C		Hepatitis B virus HBe-Ab	Test	388
370	7.12.3.51	36314C		Hepatitis B virus HBe-Ag - ELISA, MEIA, ECLIA	Test	338
371	7.12.3.52	36313C		Hepatitis B virus HBe-Ag - PHA	Test	188
372	7.12.3.53	36317C		Hepatitis B virus HBs-Ab (Hepatitis B surface Ab) - ELISA, MEIA, ECLIA	Test	375
373	7.12.3.54	36316C		Hepatitis B virus HBs-Ab (Hepatitis B surface Ab) - PHA	Test	113
374	7.12.3.55	36319C		Hepatitis B virus HBs-Ag (Hepatitis B surface antigen) - ELISA, MEIA, ECLIA	Test	225
375	7.12.3.56	36318C		Hepatitis B virus HBs-Ag (Hepatitis B surface antigen) - PHA	Test	88
376	7.12.3.57	36321C		Hepatitis B virus HBs-Ag - Quantitative	Test	2,750

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
377	7.12.3.58	36323C		Hepatitis B virus HBV Genotype, drug resistance	Test	4,000
378	7.12.3.59	36320C		Hepatitis B virus HBV PCR - Quantitative (Real time PCR)	Test	2,125
379	7.12.3.60	36334C		Hepatitis C virus HCV genotype (line-probe)	Test	4,750
380	7.12.3.61	36333C		Hepatitis C virus HCV viral load - Quantitative (Real time PCR)	Test	3,781
381	7.12.3.62	36331C		Hepatitis C virus HCV-Ab (Hepatitis C Antibody)	Test	750
382	7.12.3.63	36384C		Hepatitis D virus HDV: anti-HDV antibody	Test	450
383	7.12.3.64	36385C		Hepatitis E virus HEV : antibody IgG	Test	413
384	7.12.3.65	36386C		Hepatitis E virus HEV : antibody IgM	Test	413
385	7.12.3.66	36450C		HHV-6 (Human Herpesvirus type 6) PCR - Quantitative (Real time PCR)	Test	2,000
386	7.12.3.67	36451C		HHV-7 PCR - Quantitative (Real time PCR)	Test	2,000
387	7.12.3.68	36452C		HHV-8 PCR - Quantitative (Real time PCR)	Test	2,000
388	7.12.3.69	36362C		HIV viral load - Quantitative (Real time PCR)	Test	2,125
389	7.12.3.70	36372C		HIV-1 genotype (3-DCR), protease inhibitors	Test	5,875
390	7.12.3.71	36370C		HIV-1 genotype (3-DCR), reverse transcriptase and protease inhibitors	Test	7,888
391	7.12.3.72	36371C		HIV-1 genotype (3-DCR), reverse transcriptase inhibitors	Test	5,875
392	7.12.3.73	36352C		HIV-Ab (confirm) - WESTERN BLOT	Test	2,500
393	7.12.3.74	36351C		HIV-Ab (screening)	Test	525
394	7.12.3.75	36350C		HIV-Ab (screening) - RAPID	Test	375
395	7.12.3.76	36360C		HIV-Ag	Test	169
396	7.12.3.77	31503C		HSV detection - Tzank's smear (wright stain)	Test	113

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
397	7.12.3.78	31501C		HSV detection with DIF	Test	125
398	7.12.3.79	36405C		HSV type 1&2 viral load - Quantitative (Real time PCR)	Test	2,000
399	7.12.3.80	36401C		HSV-1 and -2 (Herpes simplex virus type 1 and 2), direct FA smear sample (slide)	Test	350
400	7.12.3.81	36402C		HSV-1 and -2 IgG (ELISA)	Test	350
401	7.12.3.82	36403C		HSV-1 and -2 IgM (ELISA)	Test	350
402	7.12.3.83	36406C		HSV-1 and -2, isolation (culture)	Test	725
403	7.12.3.84	36404C		HSV-1 and -2, qualitative RT-PCR	Test	1,225
404	7.12.3.85	36415C		HSV-2 Ag	Test	375
405	7.12.3.86	36353C		HTLV-1 Antibody	Test	188
406	7.12.3.87	36760C		Human Metapneumovirus: antigen	Test	450
407	7.12.3.88	36762C		Human metapneumovirus : RNA detection	Test	1,163
408	7.12.3.89	36506C		Influenza A and B virus: antigen (rapid test)	Test	563
409	7.12.3.90	36508C		Influenza A virus : RNA detection	Test	781
410	7.12.3.91	36514C		Influenza A virus: antigen	Test	375
411	7.12.3.92	36516C		Influenza B virus : RNA detection	Test	769
412	7.12.3.93	36517C		Influenza B virus: antigen	Test	375
413	7.12.3.94	36501C		Influenza virus-A, B, IgG/ IgM (ELISA)	Test	375
414	7.12.3.95	36502C		Influenza virus, qualitative RT-PCR	Test	838
415	7.12.3.96	36503C		Influenza virus, viral load RT-PCR	Test	2,350
416	7.12.3.97	37803C		Japanese encephalitis virus (JEV): RNA detection	Test	1,125
417	7.12.3.98	36620C		Japanese encephalitis virus Ab	Test	313
418	7.12.3.99	36670C		JC Virus and BK Virus PCR - Qualitative (Real time PCR)	Test	2,050

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
419	7.12.3.100	36671C		JC Virus and BK Virus viral load - Quantitative (Real time PCR)	Test	2,000
420	7.12.3.101	36655C		Measles virus: antibody IgG	Test	419
421	7.12.3.102	36656C		Measles virus: antibody IgM	Test	638
422	7.12.3.103	36658C		Measles virus: RNA detection	Test	1,175
423	7.12.3.104	36651C		Mumps virus: RNA detection	Test	1,175
424	7.12.3.105	36650C		Mumps, IgG/IgM (ELISA)	Test	313
425	7.12.3.106	36635C		Nipah virus	Test	1,875
426	7.12.3.107	36560C		Panenterovirus	Test	2,750
427	7.12.3.108	36521C		Parainfluenza virus 1 : antigen	Test	375
428	7.12.3.109	36523C		Parainfluenza virus 2 : antigen	Test	375
429	7.12.3.110	36525C		Parainfluenza virus 3 : antigen	Test	375
430	7.12.3.111	36520C		Parainfluenza virus1,2,3 IgG/ IgM (ELISA)	Test	375
431	7.12.3.112	36681C		Parvo virus B19 PCR , Qualitative (Real time PCR)	Test	1,000
432	7.12.3.113	36682C		Parvo virus B19 viral load - Quantitative (Real time PCR)	Test	1,000
433	7.12.3.114	36680C		Parvo virus B19, IgG/IgM (ELISA)	Test	375
434	7.12.3.115	36642C		Rabies virus (NASBA)	Test	1,800
435	7.12.3.116	36640C		Rabies virus Ab	Test	500
436	7.12.3.117	36641C		Rabies virus Ag (FTA)	Test	313
437	7.12.3.118	36541C		Respiratory syncytial virus (RSV): antigen	Test	375
438	7.12.3.119	36540C		Respiratory syncytial virus IgG/IgM (ELISA)	Test	375
439	7.12.3.120	36544C		Respiratory viruses : antigen PROFILE (Influenza A & B viruses, Parainfluenza viruses 1-3, Respiratory syncytial virus (RSV), Adenovirus)	Test	3,163
440	7.12.3.121	36570C		Rota virus	Test	250

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
441	7.12.3.122	36571C		Rotavirus (ds-RNA PAGE test)	Test	313
442	7.12.3.123	36660C		Rubella IgG	Test	525
443	7.12.3.124	36661C		Rubella IgM antibody	Test	600
444	7.12.3.125	36662C		Rubella RNA detection	Test	788
445	7.12.3.126	36530C		SARS corona virus-Qualitative	Test	2,000
446	7.12.3.127	36531C		SARS corona virus-Viral load (PCR)	Test	2,000
447	7.12.3.128	36420C		Varicella zoster virus (VZV) IgG/IgM (ELISA)	Test	313
448	7.12.3.129	36421C		Varicella zoster virus (VZV) PCR - Qualitative (Real time PCR)	Test	2,000
449	7.12.3.130	36422C		Varicella zoster virus (VZV) viral load - Quantitative (Real time PCR)	Test	2,000
450	7.12.3.131	36630C		West Nile virus	Test	1,875
451	7.12.3.132	36801C		COVID19 Real time PCR	Test	3,125
7.12.7 ABXBACT (Antibiotics susceptibility)						
452	7.12.7.1	35109C		MIC	Test	350
453	7.12.7.2	35111C		MBC	Test	188
454	7.12.7.3	35112C		SBC	Test	188
455	7.12.7.8	35114C		Fungi: antimicrobial susceptibility test yeast	Test	750
หมวดที่ 8 ค่าตรวจวินิจฉัยและรักษาทางรังสีวิทยา						
8.1 General X-rays						
456	8.1.1	41001C		ภาพถ่ายเอ็กซเรย์ทั่วไป / แผ่น	film	375
457	8.1.2	41003C		ภาพถ่ายเอกซเรย์ดิจิทัล / exposure	ภาพ	431
458	8.1.3	41002C		Mobile X-Rays / แผ่น	film	338
459	8.1.4	41004C		mobile X-rays ดิจิทัล/ exposure	ภาพ	450
460	8.1.8	41005C		ค่าบริการบันทึกผล CD	แผ่น	94

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
8.4 Computerized Tomography						
461	8.4.9	44301C		CT chest	ครั้ง	5,581
462	8.4.10	44302C		High resolution CT lung (HRCT)	ครั้ง	4,638
463	8.4.26	44010C		CTA 1 part (brain, neck, chest, pulmonary emboli, thoracic aorta, abdominal aorta, renal arteries, pelvis, extremity, peripheral run off, liver donor)	ครั้ง	7,638
464	8.4.27	44430C		CTV 1 part (brain, neck, chest, upper abdomen, pelvis)	ครั้ง	7,638
8.4.28 Additional technique of CT study:						
465	8.4.28.1	44005C		additional multiphase	ครั้ง	3,069
466	8.4.28.2	44902C		additional CT perfusion	ครั้ง	8,056
467	8.4.28.3	44004C		additional 3D reconstruction 1 part	ครั้ง	4,750
468	8.4.28.4	44903C		additional CT navigator	ครั้ง	4,750
469	8.4.29	44901C		Using non-ionic contrast media	50 ml.	1,250
8.5 Magnetic Resonance Imaging						
470	8.5.24	45301C		MRI chest	ครั้ง	7,850
471	8.5.27	45302C		MRV chest	ครั้ง	7,825
8.5.53 Additional special MRI study:						
472	8.5.53.5	45805C		MRI computational analysis	ครั้ง	7,969
473	8.5.55	45901C		Using Gadolinium contrast media	15 ml.	2,781
474	8.5.56	45902C		Using Ferucarbotran contrast media	Vial	5,250
หมวดที่ 9 ค่าตรวจวินิจฉัยโดยวิธีพิเศษอื่นๆ						
475	9.1.1	51410C		E.C.G. (Electrocardiography)	ครั้ง	438
476	9.1.2	51420C		Echo-Transthoracic + color + Doppler	ครั้ง	2,500
477	9.1.3	51421C		3 D Echocardiography	ครั้ง	4,500

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
หมวดที่ 10 ค่าทำหัตถการ						
1. ค่าทำหัตถการนอกห้องผ่าตัด (ไม่รวม doctor fee)						
478	10.1.1	71011C	99.6	การช่วยฟื้นคืนชีพ (Cardiopulmonary resuscitation)	ครั้ง	1,738
479	10.4.1	71310C	96.04	การใส่ท่อหลอดลมคอ (Intubation/ไม่รวมท่อ)	ครั้ง	225
480	10.4.2	71320C	33.23	การตรวจโดยใช้กล้องตรวจหลอดลมชนิดตรง (Rigid bronchoscope)	ครั้ง	1,500
481	10.4.3	71321C	98.15	Rigid bronchoscope with FB removal/ dilatation (ไม่รวมค่าดมยา)	ครั้ง	1,750
482	10.4.4	71322C		Laryngo-esophago-bronchoscope	ครั้ง	2,563
483	10.4.5	71330C	33.22	FOL Bronchoscopy	ครั้ง	2,250
484	10.4.6	71331C	33.24	FOL Bronchoscopy & biopsy	ครั้ง	2,375
485	10.4.9	71340C		เจาะปอด (Thoracocentesis)	ครั้ง	1,250
486	10.4.10	71341C	34.91	การระบายเอาน้ำในช่องปอดออก (Chest Drain)	ครั้ง	1,188
487	10.4.11	71342C	34.24	ตัดเยื่อช่องปอด (Pleural Biopsy)	ครั้ง	1,875
488	10.5.1	71410C	38.94	การเปิดหลอดเลือดดำ (Cut down)	ครั้ง	1,125
489	10.5.2	71411C		การเปิดหลอดเลือดแดง	ครั้ง	500
490	10.5.7	71422C		ใส่สายสวนหัวใจ (Pulmonary wedge pressure)	ครั้ง	2,313
491	10.5.8	71430C	37.12	เจาะน้ำในช่องเยื่อหุ้มหัวใจ	ครั้ง	1,125
หมวดที่ 12 ค่าบริการวิชาชีพ (แพทย์/เภสัชกร/พยาบาล/อื่นๆ)						
12.8 ค่าบริการตรวจวินิจฉัยและทำหัตถการโดยแพทย์						
492	12.8.4	59006C		การปรึกษาแพทย์เฉพาะทาง	ราย	750
493	12.8.1038	81051C	244-10-00	Insertion of oropharyngeal airway	ครั้ง	450
494	12.8.1053	81066C	247-04-00	Fiberoptic laryngoscopy	ครั้ง	6,000
495	12.8.1102	81115C	250-00-00	Tracheoscopy through artificial stoma	ครั้ง	3,750

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
496	12.8.1103	81116C	250-00-01	Fiberoptic laryngotracheoscopy	ครั้ง	3,750
497	12.8.1104	81117C	250-00-02	Tracheoscopy using rigid endoscope	ครั้ง	12,000
498	12.8.1114	81127C	250-40-00	Closure of tracheostomy stoma	ครั้ง	18,000
499	12.8.1116	81129C	250-47-00	Revision of tracheostomy	ครั้ง	11,250
500	12.8.1122	81135C	250-10-00	Endotracheal intubation	ครั้ง	2,250
501	12.8.1124	81137C	250-11-00	Removal of tracheostomy tube	ครั้ง	2,250
502	12.8.1127	81140C	250-12-00	Replacement of tracheostomy tube	ครั้ง	2,700
503	12.8.1129	81142C	250-22-00	Tracheostomy toilette	ครั้ง	1,500
504	12.8.1130	81143C	250-22-08	Other lavage of trahea	ครั้ง	1,500
505	12.8.1134	81147C	250-33-00	Temporary tracheostomy	ครั้ง	7,500
506	12.8.1135	81148C	250-33-01	Mediastinal tracheostomy	ครั้ง	40,000
507	12.8.1136	81149C	250-33-09	Other permanent tracheostomy	ครั้ง	15,000
508	12.8.1141	81154C	300-22-00	Thoracentesis	ครั้ง	1,200
509	12.8.1144	81157C	300-81-00	Injection into thoracic cavity	ครั้ง	2,000
510	12.8.1145	81158C	300-81-00	Chemical pleurodesis	ครั้ง	2,000
511	12.8.1146	81159C	300-81-00	Injection of cytotoxic agent or tetracycline	ครั้ง	2,000
512	12.8.1224	81239C	338-01-00	Electrocardiogram	ครั้ง	200
513	12.8.1230	81245C	338-15-00	Cardiac massage	ครั้ง	3,000
514	12.8.1231	81246C	338-15-09	Cardiopulmonary resuscitation, not otherwise specified	ครั้ง	1,500
515	12.8.1274	81289C	367-00-00	Fiber-optic bronchoscopy	ครั้ง	3,750
516	12.8.1280	81295C	375-02-01	Pulmonary function test	ครั้ง	750
517	12.8.1281	81296C	375-04-01	Closed [percutaneous][needle]biopsy of lung	ครั้ง	3,000
518	12.8.1282	81297C	375-26-00	Endoscopic excision of lesion or tissue of lung	ครั้ง	7,500
519	12.8.1289	81304C	376-04-00	Pleural biopsy	ครั้ง	2,200
520	12.8.1293	81308C	378-22-00	Insertion of intercostal catheter for drainage	ครั้ง	3,500

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
521	12.8.3716	83766C	923-10-01	Intubation of respiratory tract	ครั้ง	1,500
522	12.8.3717	83767C	923-90-02	Continous mechanical ventilation of unspecified duration	ครั้ง	1,500
523	12.8.3721	83771C	908-10-88	Central venous catheterization (subclavian, internal jugular femoral etc.)	ครั้ง	1,500
524	12.8.3722	83779C	001-00-00	First outpatient care General และ/หรือ uncomplicated Short visit(<10นาที)	ครั้ง	300
525	12.8.3723	83780C	001-00-00	First outpatient care General และ/หรือ uncomplicated Intermediate visit (10-30 นาที)	ครั้ง	500
526	12.8.3724	83781C	001-00-00	First outpatient care General และ/หรือ uncomplicated Long visit (>30 นาที)	ครั้ง	750
527	12.8.3726	83783C	001-00-00	First outpatient care Specialty และ/หรือ complicated Short visit(<10นาที)	ครั้ง	400
528	12.8.3727	83784C	001-00-00	First outpatient care Specialty และ/หรือ complicated Intermediate visit (10-30 นาที)	ครั้ง	750
529	12.8.3728	83785C	001-00-00	First outpatient care Specialty และ/หรือ complicated Long visit (>30 นาที)	ครั้ง	1,500
530	12.8.3730	83787C	005-00-00	Initial Inpatient General และ/หรือ uncomplicated	ครั้ง	750
531	12.8.3731	83788C	005-00-00	Initial Inpatient Specialty และ/หรือ complicated	ครั้ง	1,500
532	12.8.3732	83789C	006-00-00	IPD round General และ/หรือ uncomplicated /day	ครั้ง	500
533	12.8.3733	83790C	006-00-00	IPD round Specialty และ/หรือ complicated / day	ครั้ง	700
534	12.8.3734	83791C	008-00-00	IPD first ICU/NICU	ครั้ง	2,000
535	12.8.3735	83792C	009-00-00	IPD round ICU/NICU	ครั้ง	1,000
536	12.8.3743	83848C	923-22-01	Postural drainage for respiratory system without percussion or vibration technique	ครั้ง	750

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
537	12.8.3744	83849C	923-22-02	Postural drainage for respiratory system with percussion technique	ครั้ง	1,500
538	12.8.3745	83850C	923-22-03	Postural drainage for respiratory system with vibration technique	ครั้ง	1,500
539	12.8.3746	83851C	923-22-04	Sustained maximum inspiration using incentive spirometer	ครั้ง	1,500
540	12.8.3750	83876C	300-04-60	Lung biopsy, imaging guided (FNA)	ครั้ง	3,000
541	12.8.3792	83919C	300-05-00	Plain radiography of chest (PA)	ครั้ง	80
542	12.8.3793	83920C	300-05-01	Plain radiography of chest (PA and lateral)	ครั้ง	160
543	12.8.3794	83921C	300-05-02	Plain radiography of chest, special view	ครั้ง	80
544	12.8.3795	83922C	300-05-02	Lateral decubitus view	ครั้ง	80
545	12.8.3796	83923C	300-05-02	Lordotic view	ครั้ง	80
546	12.8.3797	83924C	300-05-02	Spot view	ครั้ง	80
547	12.8.3798	83926C	300-05-09	Plain radiography of chest (lateral)	ครั้ง	80
548	12.8.3975	84106C	300-08-00	Computed tomography of chest	ครั้ง	900
549	12.8.3976	84107C	300-08-02	High resolution computed tomography of the chest using conventional technique	ครั้ง	900
550	12.8.4023	84154C	300-09-00	MRI of chest	ครั้ง	900
12.9 ค่าบริการทางเภสัชกรรม						
551	12.9.1	59102C		การเตรียมสารละลายให้ทางหลอดเลือดดำ (ค่าค่าแรงเภสัชกร ค่าวัสดุพื้นฐาน)	รายการ	163
552	12.9.3	59103C		การให้คำปรึกษาด้านยา (ไม่น้อยกว่า 30 นาที)	รายการ	100
553	12.9.4	59104C		การปรับยาเภสัชกรรม Acute care (medical reconciliation, ADR, Renal dosage adjustment)	รายการ	125

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
12.1 ค่าบริการทางการแพทย์บาลทั่วไป						
554	12.1.1	55010C		ค่าบริการพยาบาลทั่วไป (IPD)	วัน	1,350
555	12.1.3	55012C		ค่าบริการพยาบาลทั่วไป ICU	วัน	4,800
556	12.1.5	55013C		ค่าบริการพยาบาลผู้ป่วยอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	ครั้ง	300
557	12.1.7	52810C		การใช้ที่นอนลม	วัน	350
12.3 ค่าบริการทางการแพทย์บาลทางเดินหายใจ ระบบหัวใจและกรไหลเวียน						
558	12.3.1	55310C		การช่วยทางเดินหายใจให้โล่ง (Clear air way)	ครั้ง (visit)	63
559	12.3.2	55311C		การดูดเสมหะจากท่อหลอดลม	ครั้ง(visit)	100
560	12.3.2.1	55311aC		การดูดเสมหะจากท่อหลอดลม	วัน	300
561	12.3.3	55320C		การพ่นยาขยายหลอดลม (6 ครั้งขึ้นไปต่อวัน) รวมค่าออกซิเจน	ครั้ง (visit)	300
562	12.3.4	52310C		การใช้เครื่องช่วยหายใจ - Pressure control respirator	<8 ชม.	813
563	12.3.5	52311C		การใช้เครื่องช่วยหายใจ - Pressure control respirator	วัน	1,875
564	12.3.6	52312C		การใช้เครื่องช่วยหายใจ - Volume control respirator	<8 ชม.	2,250
565	12.3.7	52313C		การใช้เครื่องช่วยหายใจ - Volume control respirator	วัน	4,375
566	12.3.13	52411C		การใช้เครื่องติดตามการทำงานของหัวใจต่อ 1 วัน	วัน	750
567	12.3.18	52440C		การใช้เครื่องวัดความดันโลหิตและชีพจรแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Non-Invasive Blood Pressure, NIBP)	วัน	125
568	12.3.19	52441C		การใช้เครื่อง O2 sat	วัน	125
12.4 ค่าบริการทางการแพทย์บาลทางเดินอาหาร						
569	12.4.1	55510C		การใส่สายยางกระเพาะอาหาร	ครั้ง	75
570	12.4.2	55511C		การให้อาหารทางสายยาง	ครั้ง	100
571	12.4.3	52510C		การใช้เครื่อง Intermittent NG suction	วัน	125
572	12.4.4	55512C		การล้างกระเพาะอาหาร	ครั้ง	475

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
573	12.4.5	55521C		การสวนอุจจาระ	ครั้ง	100
12.5 ค่าบริการทางการแพทย์พยาบาลทางเดินปัสสาวะและสืบพันธุ์						
574	12.5.1	55610C		การสวนปัสสาวะทิ้ง	ครั้ง	100
575	12.5.2	55611C		การสวนปัสสาวะคาสาย	ครั้ง	125
576	12.5.3	55612C		การล้างกระเพาะปัสสาวะ	ครั้ง	250
577	12.5.4	55620C		การตรวจภายใน	ครั้ง	150
12.6 ค่าบริการทางการแพทย์พยาบาลระบบอื่นๆ						
578	12.6.1	55810C		การทำแผลแห้ง/แผลเย็บ	แผล	100
579	12.6.2	55811C		การทำแผลเปิด/ติดเชื้อ	แผล	188
580	12.6.3	55812C		การทำแผลเปิดขนาดใหญ่ (ทำแผลใช้เวลา>15 นาที แผลไฟไหม้ น้ำร้อนลวก ระดับตั้งแต่ Second degree burn)	แผล	338
581	12.6.4	55820C		การให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำทั่วไป (เฉพาะผู้ป่วยนอกของ ER)	ครั้ง	100
582	12.6.5	52910C		การให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำพร้อมกับการใช้เครื่องควบคุมการให้สารละลาย (Infusion pump)	วัน	375
583	12.6.6	55822C		การฉีดยา IV	เข็ม	63
584	12.6.7	55823C		การฉีดยา IM	เข็ม	38
585	12.6.8	55824C		การฉีดยาใต้ผิวหนัง	เข็ม	38
586	12.6.9	52010C		การใช้ตู้อบเด็กคลอดก่อนกำหนด	วัน	1,056
587	12.6.10	52011C		Infant radiant warmer	วัน	1,056
588	12.6.15	52621C		การใช้เครื่องตรวจสอบภาวะสุขภาพของทารกในครรภ์แบบ Non stress test, NST หรือ acoustic stimulation test	ครั้ง	450
589	12.6.16	52013C		การใช้ Hypo-hyperthemia	ครั้ง	200

ID	ลำดับ	รหัสรายการ	ICD 10-TM	รายการ	หน่วย	ราคา Covid19
12.7 อื่นๆ						
590	12.7.1	55911C		ค่าบริการให้คำปรึกษาโดยพยาบาล (>30 นาที)	ครั้ง	188
591	12.7.2	55912C		ค่าบริการพยาบาลขณะส่งต่อผู้ป่วยด้วยรถพยาบาล ระยะเวลาต่ำกว่า 4 ชั่วโมง	ครั้ง	375
592	12.7.3	55913C		ค่าบริการพยาบาลขณะส่งต่อผู้ป่วยด้วยรถพยาบาล ระยะเวลามากกว่า 4 ชั่วโมงแต่ไม่เกิน 8 ชั่วโมง	ครั้ง	750
593	12.7.4	55914C		ค่าบริการพยาบาลขณะส่งต่อผู้ป่วยด้วยรถพยาบาล ระยะเวลามากกว่า 8 ชั่วโมงขึ้นไป	ครั้ง	1,500
594	12.7.5	55915C		ค่าบริการแพทย์ขณะส่งต่อผู้ป่วยด้วยรถพยาบาล	ครั้ง	
หมวดที่ 14 ค่าบริการทางกายภาพบำบัดและทางเวชกรรมฟื้นฟู						
595	14.5.25	56302C		การร่อนระบายเสมหะ (Postural drainage & percussion/ vibration)	ครั้ง	313
หมวดที่ 16 ค่าบริการอื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวกับการรักษาพยาบาลโดยตรง						
596	16.1	90001C		ค่าบริการ Ambulance ALS รับ-ส่งผู้ป่วยระหว่างโรงพยาบาล	ครั้ง	875
597	16.2	90002C		ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงรถ Ambulance ALS ตามระยะทาง รวมไปถึง-กลับ	บาท/กม.	5

หมายเหตุ: รายการที่ไม่ปรากฏในรายการข้างต้น อนุโลมให้ใช้ราคาเบิกจ่ายโครงการ UCEP

ยา Favipiravir และอุปกรณ์ป้องกันการติดเชื้อ PPE เบิกจากกระทรวงสาธารณสุข