





























แบบฟอร์มบัญชีรายการสารเคมี (Master Chemical Inventory Form)

ลำดับที่	ชื่อผลิตภัณฑ์/สารเคมี	พื้นที่/หน่วยงานที่จัดเก็บ	ความпенอันตราย (GHS)							อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องใช้					
			 สารออกซิไดซ์	 สารไวไฟ	 วัตถุระเบิด	 วัตถุมีพิษ	 สารกัดกร่อน	 แก๊ส	 อันตรายต่อสุขภาพ	 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	 วัตถุระคายเคือง	 สวมถุงมือ	 สวมหน้ากาก	 สวมแว่นตา	 สวมเสื้อกันสารเคมี
1	CELLPACK DCL	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ, งานโลหิตวิทยา									✓	✓	✓	✓	✓
2	Fluorocell WDF	งานโลหิตวิทยา							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Fluorocell WNR	งานโลหิตวิทยา							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	LYSERCELL WDF	งานโลหิตวิทยา									✓	✓	✓	✓	✓
5	LYSERCELL WNR	งานโลหิตวิทยา									✓	✓	✓	✓	✓
6	XN Cal	ตู้เก็บน้ำยา R4									✓		✓	✓	
7	XN Check	ตู้เก็บน้ำยา R4									✓		✓	✓	
8	SULFOLYSER	งานโลหิตวิทยา									✓			✓	
9	MEDITAPE UC-9A (MEK-200A)	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ, งานจุลทรรศน์ศาสตร์									✓		✓	✓	
10	SG CALIBRATOR (USG-100A)	ตู้เก็บน้ำยา R4									✓		✓	✓	
11	Calcium Chloride Solution	ตู้เก็บน้ำยา R6, ตู้เก็บน้ำยา R1									✓		✓	✓	



แบบฟอร์มบัญชีรายการสารเคมี (Master Chemical Inventory Form)

ลำดับที่	ชื่อผลิตภัณฑ์/สารเคมี	พื้นที่/หน่วยงานที่จัดเก็บ	ความпенอันตราย (GHS)							อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องใช้					
			 สารออกซิไดซ์	 สารไวไฟ	 วัตถุระเบิด	 วัตถุมีพิษ	 สารกัดกร่อน	 แก๊ส	 อันตรายต่อสุขภาพ	 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	 วัตถุระคายเคือง	 สวมถุงมือ	 สวมหน้ากาก	 สวมแว่นตา	 สวมเสื้อกันสารเคมี
12	Dade® Actin FS	ตู้เก็บน้ำยา R6, ตู้เก็บน้ำยา R1									✓		✓	✓	
13	Thromborel S	ตู้เก็บน้ำยา R8, ตู้เก็บน้ำยา R1									✓		✓	✓	
14	UA2	ตู้เก็บน้ำยา R2					✓				✓	✓	✓	✓	
15	UREAL	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
16	UIBC	ตู้เก็บน้ำยา R2							✓	✓	✓		✓	✓	
17	TRIGL	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
18	ALBT2	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
19	A1C-3	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
20	TPUC3	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ					✓				✓	✓	✓	✓	
21	TP2	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ					✓		✓		✓	✓	✓	✓	
22	PHOS2	ตู้เก็บน้ำยา R2					✓				✓	✓	✓	✓	
23	AMYL2	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
24	MG2	ตู้เก็บน้ำยา R2								✓	✓	✓	✓	✓	
25	LDLC3	ตู้เก็บน้ำยา R2								✓			✓	✓	
26	LDHI2	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
27	LACT2	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
28	IRON2	ตู้เก็บน้ำยา R2					✓				✓	✓	✓	✓	
29	HDLC4	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
30	GLUC3	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	

จัดทำโดย : ผู้จัดการความปลอดภัย

ทบทวนโดย : ผู้จัดการเอกสาร

อนุมัติโดย : หัวหน้าห้องปฏิบัติการ



แบบฟอร์มบัญชีรายการสารเคมี (Master Chemical Inventory Form)

ลำดับที่	ชื่อผลิตภัณฑ์/สารเคมี	พื้นที่/หน่วยงานที่จัดเก็บ	ความпенอันตราย (GHS)							อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องใช้					
			 สารออกซิไดซ์	 สารไวไฟ	 วัตถุระเบิด	 วัตถุมีพิษ	 สารกัดกร่อน	 แก๊ส	 อันตรายต่อสุขภาพ	 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	 วัตถุระคายเคือง	 สวมถุงมือ	 สวมหน้ากาก	 สวมแว่นตา	 สวมเสื้อกันสารเคมี
31	Elecsys Ferritin	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
32	CREP2	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
33	CO2-L	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
34	CK	ตู้เก็บน้ำยา R2							✓		✓	✓	✓	✓	
35	CHOL2	ตู้เก็บน้ำยา R2								✓	✓	✓	✓	✓	
36	CA2	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
37	BILT3	ตู้เก็บน้ำยา R2					✓		✓		✓	✓	✓	✓	
38	BILD2	ตู้เก็บน้ำยา R2					✓				✓	✓	✓	✓	
39	ASTL	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
40	ALTLP	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
41	ALP2	ตู้เก็บน้ำยา R2								✓	✓	✓	✓	✓	
42	ALB2	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ									✓		✓	✓	
43	ISE Standard low	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ									✓		✓	✓	
44	ISE Standard high	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ									✓		✓	✓	
45	ISE Reference Electrolyte	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ									✓		✓	✓	
46	Internal Standard Insert - ISE	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ									✓		✓	✓	





จัดทำโดย : ผู้จัดการความปลอดภัย

ทบทวนโดย : ผู้จัดการเอกสาร

อนุมัติโดย : หัวหน้าห้องปฏิบัติการ



แบบฟอร์มบัญชีรายการสารเคมี (Master Chemical Inventory Form)

ลำดับที่	ชื่อผลิตภัณฑ์/สารเคมี	พื้นที่/หน่วยงานที่จัดเก็บ	ความпенอันตราย (GHS)							อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องใช้					
			 สารออกซิไดซ์	 สารไวไฟ	 วัตถุระเบิด	 วัตถุมีพิษ	 สารกัดกร่อน	 แกส	 อันตรายต่อสุขภาพ	 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	 วัตถุระคายเคือง	 สวมถุงมือ	 สวมหน้ากาก	 สวมแว่นตา	 สวมเสื้อกันสารเคมี
47	ISE Diluent Gen.2	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ									✓		✓	✓	
48	TSH Elecsys	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
49	TSH CalSet	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
50	Troponin T hs STAT CalSet	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
51	Troponin T hs STAT Elecsys	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
52	Elecsys total PSA	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
53	total PSA CalSet II	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
54	Pro cell	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ								✓	✓	✓	✓	✓	
55	Probe wash M	งานเคมีคลินิก					✓			✓	✓	✓	✓	✓	
56	PreClean M	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ									✓		✓	✓	
57	PreciControl Universal	ตู้เก็บน้ำยา R8									✓		✓	✓	
58	PreciControl Tumor Marker	ตู้เก็บน้ำยา R1									✓		✓	✓	
59	PreciControl Troponin	ตู้เก็บน้ำยา R1									✓		✓	✓	

จัดทำโดย : ผู้จัดการความปลอดภัย

ทบทวนโดย : ผู้จัดการเอกสาร

อนุมัติโดย : หัวหน้าห้องปฏิบัติการ



แบบฟอร์มบัญชีรายการสารเคมี (Master Chemical Inventory Form)

ลำดับที่	ชื่อผลิตภัณฑ์/สารเคมี	พื้นที่/หน่วยงานที่จัดเก็บ	ความпенอันตราย (GHS)							อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องใช้					
			สารออกซิไดซ์	สารไวไฟ	วัตถุระเบิด	วัตถุมีพิษ	สารกัดกร่อน	แก๊ส	อันตรายต่อสุขภาพ	อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	วัตถุระคายเคือง	สวมถุงมือ	สวมหน้ากาก	สวมแว่นตา	สวมเสื้อกันสารเคมี
60	PreciControl HIV Gen II	ตู้เก็บน้ำยา R1									✓	✓	✓	✓	✓
61	PreciControl HBsAg II	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓
62	PreciControl Anti-HCV	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓
63	PreciControl Anti-HBs	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓
64	Elecsys HIV combi PT	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓	✓	✓	✓	✓
65	Elecsys HBsAg II	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓
66	Elecsys FT4 III	ตู้เก็บน้ำยา R2										✓		✓	✓
67	FT4 II CalSet	ตู้เก็บน้ำยา R2										✓		✓	✓
68	Elecsys FT3 III	ตู้เก็บน้ำยา R2										✓		✓	✓
69	FT3 III CalSet	ตู้เก็บน้ำยา R2										✓		✓	✓
70	Diluent Universal	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓
71	Diluent MultiAssay	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓
72	Clean Cell	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ						✓				✓	✓	✓	✓












จัดทำโดย : ผู้จัดการความปลอดภัย

ทบทวนโดย : ผู้จัดการเอกสาร

อนุมัติโดย : หัวหน้าห้องปฏิบัติการ



แบบฟอร์มบัญชีรายการสารเคมี (Master Chemical Inventory Form)

ลำดับที่	ชื่อผลิตภัณฑ์/สารเคมี	พื้นที่/หน่วยงานที่จัดเก็บ	ความпенอันตราย (GHS)									อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องใช้				
			 สารออกซิไดซ์	 สารไวไฟ	 วัตถุระเบิด	 วัตถุมีพิษ	 สารกัดกร่อน	 แก๊ส	 อันตรายต่อสุขภาพ	 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	 วัตถุระคายเคือง	 สวมถุงมือ	 สวมหน้ากาก	 สวมแว่นตา	 สวมเสื้อกันสารเคมี	 รองเท้ายาง
73	Elecsys Anti-HCV II	ตู้เก็บน้ำยา R2										✓		✓	✓	
74	Elecsys Anti-HBs II	ตู้เก็บน้ำยา R2								✓		✓	✓	✓	✓	
75	Precipath PUC	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓	
76	Precinorm PUC	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓	
77	Precicontrol HbA1c norm	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓	
78	PreciControl ClinChem Multi 2	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓	
79	PreciControl ClinChem Multi 1	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓	
80	Precicontrol HbA1c path	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓	
81	Ammonia/Ethanol/CO2 Control	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓	
82	FE Standard	งานเคมีคลินิก										✓		✓	✓	
83	C.f.a.s. PUC	ตู้เก็บน้ำยา R6										✓		✓	✓	

จัดทำโดย : ผู้จัดการความปลอดภัย

ทบทวนโดย : ผู้จัดการเอกสาร

อนุมัติโดย : หัวหน้าห้องปฏิบัติการ



แบบฟอร์มบัญชีรายการสารเคมี (Master Chemical Inventory Form)

ลำดับที่	ชื่อผลิตภัณฑ์/สารเคมี	พื้นที่/หน่วยงานที่จัดเก็บ	ความอันตราย (GHS)							อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องใช้					
			 สารออกซิไดซ์	 สารไวไฟ	 วัตถุระเบิด	 วัตถุมีพิษ	 สารกัดกร่อน	 แก๊ส	 อันตรายต่อสุขภาพ	 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	 วัตถุระคายเคือง	 สวมถุงมือ	 สวมหน้ากาก	 สวมแว่นตา	 สวมเสื้อกันสารเคมี
84	SMS	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ					✓				✓	✓	✓	✓	
85	SL2	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
86	Sample Cleaner 1	งานเคมีคลินิก					✓				✓	✓	✓	✓	
87	NaOHD cassette	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ					✓				✓	✓	✓	✓	
88	Cell Wash Solution I / NaOH-D	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ					✓				✓	✓	✓	✓	
89	Diluent NaCl 9 %	ตู้เก็บน้ำยา R2									✓		✓	✓	
90	Cell Wash Solution II / Acid Wash	งานเคมีคลินิก					✓				✓	✓	✓	✓	
91	Activator	ตู้เก็บน้ำยา R1									✓		✓	✓	
92	ISE Cleaning Solution / Elecsys SysClean	ตู้เก็บน้ำยา R1					✓				✓	✓	✓	✓	
93	ECO-D	ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ					✓		✓		✓	✓	✓	✓	
94	A1CD2	ตู้เก็บน้ำยา R2					✓		✓		✓	✓	✓	✓	



จัดทำโดย : ผู้จัดการความปลอดภัย

ทบทวนโดย : ผู้จัดการเอกสาร

อนุมัติโดย : หัวหน้าห้องปฏิบัติการ



แบบฟอร์มบัญชีรายการสารเคมี (Master Chemical Inventory Form)

ลำดับที่	ชื่อผลิตภัณฑ์/สารเคมี	พื้นที่/หน่วยงานที่จัดเก็บ	ความпенอันตราย (GHS)							อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องใช้					
			 สารออกซิไดซ์	 สารไวไฟ	 วัตถุระเบิด	 วัตถุมีพิษ	 สารกัดกร่อน	 แก๊ส	 อันตรายต่อสุขภาพ	 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	 วัตถุระคายเคือง	 สวมถุงมือ	 สวมหน้ากาก	 สวมแว่นตา	 สวมเสื้อกันสารเคมี
95	C.f.a.s. Lipids	ตู้เก็บน้ำยา R1									✓		✓	✓	
96	C.f.a.s. HbA1c	ตู้เก็บน้ำยา R1					✓				✓	✓	✓	✓	
97	Ammonia/ Ethanol/CO2 Calibrator	ตู้เก็บน้ำยา R1									✓		✓	✓	
98	TB Kinyoun AFB Stain Kit	ตู้เก็บของ งานจุลชีววิทยา และ ห้องเก็บ น้ำยาและวัสดุ		✓						✓	✓	✓	✓	✓	
99	Crystal violet	ตู้เก็บของ งานจุลชีววิทยา และ ห้องเก็บ น้ำยาและวัสดุ		✓						✓	✓	✓	✓	✓	
100	Gram's decolorizing solution	ตู้เก็บของ งานจุลชีววิทยา และ ห้องเก็บ น้ำยาและวัสดุ		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	
101	Lugol's solution for Gram stain	ตู้เก็บของ งานจุลชีววิทยา และ ห้องเก็บ น้ำยาและวัสดุ									✓		✓	✓	
102	Safranin for Gram stain	ตู้เก็บของ งานจุลชีววิทยา		✓							✓		✓	✓	















จัดทำโดย : ผู้จัดการความปลอดภัย

ทบทวนโดย : ผู้จัดการเอกสาร

อนุมัติโดย : หัวหน้าห้องปฏิบัติการ



แบบฟอร์มบัญชีรายการสารเคมี (Master Chemical Inventory Form)

ลำดับที่	ชื่อผลิตภัณฑ์/สารเคมี	พื้นที่/หน่วยงานที่จัดเก็บ	ความอันตราย (GHS)									อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ต้องใช้				
			 สารออกซิไดซ์	 สารไวไฟ	 วัตถุระเบิด	 วัตถุมีพิษ	 สารกัดกร่อน	 แก๊ส	 อันตรายต่อสุขภาพ	 อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม	 วัตถุระคายเคือง	 สวมถุงมือ	 สวมหน้ากาก	 สวมแว่นตา	 สวมเสื้อกันสารเคมี	 รองเท้ายาง
		และ ห้องเก็บน้ำยาและวัสดุ														
103	DG gel	ตู้เก็บน้ำยา R5									✓		✓	✓		
104	DG Gel Sol	ตู้เก็บน้ำยา R5									✓		✓	✓		
105	KOH	ตู้เก็บของงานจุลทรรศน์ศาสตร์					✓			✓	✓	✓	✓	✓		
106	Immersion oil	งานโลหิตวิทยา และ จุลทรรศน์ศาสตร์คลินิก								✓	✓	✓		✓		

จัดทำโดย : ผู้จัดการความปลอดภัย

ทบทวนโดย : ผู้จัดการเอกสาร

อนุมัติโดย : หัวหน้าห้องปฏิบัติการ