

เอกสารแนบที่ 25 ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน
ประจำปี 2566

[illegible]

[illegible]

223	238		F	46	238	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ
224	239		F	34	239	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ
225	240		F	44	240	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ
226	241		F	47	241	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ
227	242		F	26	242	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ
228	273		M	44	273	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ		
229	274		M	26	274	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ		
230	275		M	37	275	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ		
231	276		M	34	276	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ		
232	277		M	49	277	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ		
233	278		M	23	278	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ		
234	279		M	28	279	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ		
235	280		M	26	280	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ		
236	281		F	23	281	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ		
237	282		M	25	282	ปกติ	* ผลการตรวจภาพรังสีทรวงอก ปกติ		

ผลการวัดน้ำหนัก ส่วนสูงและดัชนีมวลกาย จำนวน 1 ปี ประจำปี 2566				สมัย 2566									
จำนวน	CheckNo	EN	Name	Sex	Age	Weight	Height	bmi	BP	Pulse	Pe_Result	Pe_Comment	
1	1			F	45	55	154	23.2	103/71	92	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
2	2			M	74	64	164	23.8	111/71	64	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
3	3			M	54	72	166	26.1	135/83	68	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
4	4			F	41	56	150	24.9	110/80	72	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
5	5			F	42	50	157	20.3	118/77	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
6	6			F	25	70	157	28.4	105/74	75	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
7	7			F	36	57	156	23.4	126/84	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
8	8			F	36	52	163	19.6	102/73	74	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
9	9			F	24	52	165	19.1	110/80	78	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
10	10			M	45	64	165	23.5	111/71	82	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
11	11			M	29	61	171	20.9	116/79	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
12	12			F	35	50	165	18.4	132/90	97	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
13	14			M	48	67	165	24.6	105/70	80	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
14	15			F	36	47	152	20.3	118/74	70	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
15	16			F	56	85	155	35.4	143/86	80	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
16	17			F	47	70	161	27.0	120/73	96	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
17	18			M	50	64	164	23.8	139/81	78	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
18	19			M	50	70	163	26.3	118/85	74	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
19	20			M	48	74	165	27.2	125/76	70	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
20	21			M	44	66	167	23.7	121/71	83	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
21	22			M	0	0	0	0.0					
22	23			M	60	56	170	19.4	138/86	76	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
23	24			M	57	99	184	29.2	122/69	80	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
24	25			M	45	41	146	19.2	109/83	80	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
25	26			M	53	41	153	17.5	115/80	74	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
26	27			M	56	49	167	17.6	139/90	108	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
27	28			M	52	62	159	24.5	134/82	74	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
28	29			M	21	57	167	20.4	119/71	80	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
29	30			M	65	48	156	19.7	120/70	76	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
30	31			F	48	47	149	21.2	125/73	77	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
31	32			F	52	69	158	27.6	131/88	70	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
32	33			F	46	55	153	23.5	125/83	104	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
33	34			F	59	69	161	26.6	158/82	74	ผิดปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา ตรวจพบความผิดปกติที่ขาซ้าย	
34	35			F	57	62	153	26.5	120/74	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
35	36			M	42	93	169	32.6	128/85	88	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
36	37			F	36	53	155	22.1	94/66	74	ผิดปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา ตรวจพบความผิดปกติที่ขาซ้าย 5 มล และ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา	
37	39			M	49	70	167	25.1	130/88	78	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
38	40			M	0	0	0	0.0					
39	42			F	39	62	167	22.2	109/75	70	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
40	43			M	42	71	170	24.6	116/76	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
41	44			M	55	75	169	26.2	134/87	70	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
42	45			M	30	90	176	28.1	149/102	84	ผิดปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา ตรวจพบความผิดปกติที่ขาซ้าย	
43	46			M	30	74	161	28.5	137/89	74	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
44	47			M	28	74	169	25.9	132/79	80	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
45	48			M	27	94	170	32.5	135/78	74	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
46	49			M	0	0	0	0.0					
47	50			M	44	64	164	23.8	121/84	80	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
48	51			M	31	70	168	24.8	117/88	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
49	52			M	34	69	175	22.5	133/83	74	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
50	53			M	29	67	173	22.4	129/70	88	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
51	54			M	29	66	160	25.8	136/83	84	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
52	55			M	34	74	171	25.3	133/85	76	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
53	56			M	31	77	168	27.3	137/94	74	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
54	57			M	29	71	169	24.9	147/105	80	ผิดปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา ตรวจพบความผิดปกติที่ขาซ้าย	
55	58			M	48	72	173	24.1	140/89	70	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
56	59			M	29	71	168	25.2	119/78	86	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
57	60			M	29	67	177	21.4	127/84	80	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
58	61			M	27	77	171	26.3	147/96	90	ผิดปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา ตรวจพบความผิดปกติที่ขาซ้าย	
59	62			M	25	50	165	18.4	116/86	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
60	63			M	26	63	170	20.3	118/72	88	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
61	64			M	27	63	165	23.1	118/66	70	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
62	66			M	23	57	168	20.2	123/79	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
63	67			F	24	46	150	18.4	106/71	101	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
64	68			F	23	48	161	18.5	110/84	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
65	69			F	29	48	161	18.5	107/87	76	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
66	70			F	32	63	157	25.6	98/85	86	ผิดปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา ตรวจพบความผิดปกติที่ขาซ้าย 5 มล และ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา	
67	71			F	25	91	168	32.2	128/89	84	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
68	72			F	40	59	161	22.8	131/88	72	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
69	73			F	29	61	160	23.8	124/78	96	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ	
70	75	F	45	64	162	24.4	147/86	80	ผิดปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา ตรวจพบความผิดปกติที่ขาซ้าย			
71	76	M	28	68	178	21.5	131/88	98	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
72	77	F	32	72	167	25.8	130/76	74	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
73	78	F	37	60	166	21.8	136/90	70	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
74	79	F	28	133	177	42.5	195/115	88	ผิดปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา ตรวจพบความผิดปกติที่ขาซ้าย			
75	80	F	29	43	159	17.0	105/76	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
76	81	F	25	49	162	18.7	109/76	84	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
77	82	M	48	78	164	29.0	148/102	80	ผิดปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา ตรวจพบความผิดปกติที่ขาซ้าย			
78	83	M	34	56	172	18.9	118/78	124	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
79	84	F	31	60	166	21.8	103/74	82	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
80	85	F	32	73	157	29.6	127/96	104	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
81	86	F	30	53	164	19.7	124/83	88	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
82	87	F	25	47	157	19.1	110/79	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
83	88	M	40	84	175	27.4	120/76	88	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
84	89	M	33	57	163	21.5	132/80	78	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
85	90	M	36	95	163	35.8	140/76	110	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
86	91	M	56	63	165	23.1	127/71	70	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
87	93	M	41	81	166	29.4	116/80	81	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
88	94	M	41	87	170	30.1	140/84	82	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
89	95	M	40	70	168	24.8	139/88	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
90	96	M	41	66	170	22.8	132/83	70	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
91	97	M	37	88	175	28.7	138/83	74	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
92	98	M	38	88	175	28.7	107/78	73	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
93	99	M	49	72	161	27.6	140/90	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
94	100	M	38	79	171	27.6	150/103	76	ผิดปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา ตรวจพบความผิดปกติที่ขาซ้าย			
95	101	M	41	61	160	23.8	132/86	87	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
96	102	M	37	75	168	23.3	114/68	87	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
97	103	M	28	83	175	27.1	122/78	70	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
98	104	M	49	69	161	26.6	121/85	76	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
99	105	M	26	86	172	29.1	138/93	128	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
100	106	M	24	102	176	32.9	146/80	84	ผิดปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา ตรวจพบความผิดปกติที่ขาซ้าย			
101	107	F	23	50	165	18.4	103/75	92	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
102	108	M	23	99	178	31.2	137/75	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
103	109	F	38	56	153	23.9	127/79	66	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
104	110	F	69	62	159	24.5	133/60	58	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
105	111	M	0	0	0	0.0							
106	112	M	35	57	170	19.7	129/88	90	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
107	113	M	22	62	157	25.2	130/71	70	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
108	114	M	23	78	184	23.0	118/85	56	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
109	115	M	22	66	177	21.1	120/83	84	ปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ			
110	116	M	52	66	165	24.2	148/91	80	ผิดปกติ	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ ตรวจพบความผิดปกติที่คอหอย ตรวจพบความผิดปกติที่ขาขวา ตรวจพบความผิดปกติที่ขาซ้าย			

112	118	M	23	0	163	23.7	128.85	90	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
112	118	M	0	0	0	00.0					
113	119	M	46	82	173	26.8	140.108	90	มีผล		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
114	120	M	25	51	177	16.3	118.74	68	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
115	121	M	51	64	170	22.1	140.84	74	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
116	122	M	23	61	169	21.4	140.82	86	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
117	123	M	22	55	170	19.0	118.85	78	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
118	124	M	33	66	167	23.7	117.75	82	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
119	125	M	0	0	0	00.0					
120	126	M	34	59	180	18.2	108.66	68	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
121	127	M	43	65	173	21.7	128.96	90	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
122	128	M	41	42	163	15.8	128.60	68	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
123	129	M	44	84	174	27.7	132.88	80	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
124	130	M	47	86	172	29.1	132.93	66	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
125	131	M	23	65	170	22.5	118.79	80	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
126	132	M	21	80	178	25.2	121.73	88	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
127	133	M	23	50	166	19.5	125.68	90	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
128	134	M	24	55	171	18.8	118.80	90	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
129	135	M	33	65	169	22.8	126.73	58	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
130	136	M	57	77	174	25.4	140.82	96	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
131	137	M	40	86	166	31.2	180.90	115	มีผล		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
132	138	M	37	83	186	24.0	110.79	74	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
133	139	M	0	0	0	00.0					
134	140	M	37	61	170	21.1	117.80	90	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
135	141	M	25	87	178	27.5	118.78	84	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
136	142	M	26	67	176	21.6	123.79	80	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
137	143	M	24	81	174	26.8	140.90	90	มีผล		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
138	144	M	26	58	170	20.1	130.85	76	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
139	146	M	32	68	167	24.4	140.90	90	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
140	148	M	45	56	160	21.9	170.18	80	มีผล		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
141	149	M	53	70	165	25.7	140.73	72	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
142	150	M	23	59	173	19.3	121.75	86	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
143	151	M	30	59	170	20.4	137.82	80	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
144	152	M	41	66	176	21.3	152.102	96	มีผล		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
145	153	M	25	74	172	25.0	118.80	90	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
146	154	M	47	50	164	16.6	105.74	84	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
147	155	M	40	74	161	28.5	110.75	86	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
148	158	M	20	53	173	17.3	132.86	90	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
149	159	M	40	84	176	29.1	130.82	88	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
150	160	M	56	73	169	25.6	120.77	74	ไม่มี		* สดวรพ่นยาฆ่าไฟโบลอยท์ ฆ่า
151	161	M									

223	238		F	46	62	147	28.7	139/90	80	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
224	239		F	34	59	162	22.5	115/78	80	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
225	240		F	44	61	160	23.8	128/99	85	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
226	241		F	47	53	161	20.4	117/83	90	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
227	242		F	26	55	161	21.2	99/76	96	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
228	273		M	44	63	164	23.4	127/89	84	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
229	274		M	26	52	166	18.9	134/83	86	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
230	275		M	37	65	170	22.5	140/99	90	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
231	276		M	34	92	174	30.4	112/79	80	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
232	277		M	49	65	184	24.2	110/76	80	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
233	278		M	23	70	180	21.6	137/85	70	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
234	279		M	28	78	167	28.0	114/74	76	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
235	280		M	26	57	172	19.3	138/82	76	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
236	291		F	23	49	173	17.1	104/68	94	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ
237	292		M	25	76	173	25.4	125/88	90	ปานกลาง	* ผลตรวจร่างกายทั่วไปไม่พบความผิดปกติ

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ผลการตรวจวิเคราะห์ข้อมูลผู้ป่วยรายบุคคล										รหัส 2566									
จำนวน	CheckNo	EN	Name	Sex	Age	wbc	HB	HCT	MCV	MCH	MCHC	PMN	Lym	MO	Eo	PLT Count	RBC Morphology		
1	1			F	43	3400	7.4	28.1	60.5	15.8	26.3	40.9	29	1	0	234000	Hypo 1+micro 1+macro 1+target 2+schistocyte few		
2	2			M	74	5000	13.8	44.9	89	27.3	30.7	65.6	30	2	2	190000	Normal		
3	3			M	54	7600	17.2	54.8	95.4	29.9	31.3	60.4	34.4	5.2	0	209000	Normal		
4	4			F	41	6700	12.4	40.2	85.2	26.2	30.8	67	32	0	1	197000	Normal		
5	5			F	42	4400	7.1	26.1	51.6	14	27.2	61.5	37	1	0	330000	Hypo 2+micro 1+macro few, target 2+schistocyte few		
6	6			F	25	7200	13.1	45.9	65.9	18.7	28.5	60.4	34.4	5.2	0	353000	micro 1+macro 1+target 2+schistocyte 1+phagocyte 1+		
7	7			F	36	8700	12.2	41.1	65.7	19.4	29.6	65	30	3	2	502000	micro 1+macro 1+target 2+schistocyte 1+phagocyte few		
8	8			F	36	6600	12	40.1	62.1	18.5	29.9	64	33	1	2	478000	micro 1+macro 1+target 2+schistocyte 1+phagocyte few		
9	9			F	24	6100	11.4	39.1	74.8	21.7	29.1	64.4	34	2	0	179000	Normal		
10	10			M	45	8500	13.1	44	69	17.5	29.7	59.7	40	0	0	324000	micro 1+macro 1+target 2+schistocyte 1+phagocyte few		
11	11			M	29	6500	14.9	48.2	92.2	28.4	30.9	65	34	0	1	203000	Normal		
12	12			F	35	6100	11.3	38.9	70.4	20.4	29	64	34	2	0	351000	Normal		
13	14			M	48	6200	16.6	54.7	91.5	27.7	30.3	59.9	39	0	1	290000	Normal		
14	15			F	36	5100	12.8	43.4	89	26.2	29.4	66	33	0	1	264000	Normal		
15	16			F	56	6700	13.1	43.2	90	27.2	30.3	64.5	34	1	0	323000	Normal		
16	17			F	47	6600	11.9	39.9	85.7	25.5	29.8	55.9	40	4	0	205000	Normal		
17	18			M	50	3200	12.4	44.1	69.6	19.5	28.1	60	38	1	1	281000	Normal		
18	19			M	50	9200	14.9	48.2	79.2	24.4	30.9	59.2	39	2		200000	Normal		
19	20			M	48	6800	12.8	45	71.9	20.4	28.4	56	40	4	0	351000	Normal		
20	21			M	44	4700	13.7	46.2	88.1	26	29.6	60	38.1	0	0	264000	Normal		
21	22			M		7400	14.6	49.5	87.2	25.7	29.4	65	34	1	0	249000	Normal		
22	23			M	60	7600	13.3	45.4	84.7	24.7	29.2	64	34	2	0	255000	Normal		
23	24			M	57	7500	11	38.8	70	19.8	28.3	62	36	0	2	312000	Normal		
24	25			M	45	8600	12.8	42.5	78.2	23.5	30.1	71	29	0	0	338000	Normal		
25	26			M	53	9200	13.1	43.4	86.3	25.9	30.1	65	33.3	1	1	264000	Normal		
26	27			M	56	6400	17.6	57.8	100.9	30.7	30.4	55.9	40	4	0	104000	Normal		
27	28			M	52	7200	12.4	43.4	70.8	20.1	28.5	60	38	1	1	148000	Normal		
28	29			M	21	5400	15.3	51.6	74.9	22.1	29.6	50.6	48	1	0	243000	Normal		
29	30			M	65	7000	12	41.2	76.9	22.3	29.1	61.4	35	4	0	281000	Normal		
30	31			F	48	6600	12	40.6	79.2	23.3	29.5	54.7	42	3	0	287000	Normal		
31	32			F	52	6600	12.8	44.1	80.2	23.2	29	55	40.4	2	3	171000	Normal		
32	33			F	46	6600	12.4	42.2	75.3	22.1	29.3	59	38	1	2	281000	Normal		
33	34			F	59	3600	12.8	43.7	84	24.5	29.2	64	33	1	2	203000	Normal		
34	35			F	57	5300	12.8	43.3	82.1	24.2	29.5	64.4	34	2	0	277000	Normal		
35	36			M	42	4700	14.8	50.4	79.5	23.3	29.3	61	37	2	0	318000	Normal		
36	37			F	36	5100	13.1	44.8	92.1	26.8	29.2	68	30	1	1	205000	Normal		
37	39			M	49	5100	12.7	43	82	24.1	29.5	60	38	1	1	213000	Normal		
38	40			M		7000	14.7	50.2	76.5	22.3	29.2	59.2	39	2	0	460000	Normal		
39	42			F	39	6800	11.4	38.4	77.5	22.9	29.6	63.4	35	2	0	283000	Normal		
40	43			M	42	6300	14.7	49.4	92	27.3	29.7	64.1	33	3	0	170000	Normal		
41	44			M	35	6300	14.2	46.2	85.2	26.1	30.7	60	38	1	1	225000	Normal		
42	45			M	30	7200	16.4	54.4	88.4	26.6	30.1	65	33	1	2	284000	Normal		
43	46			M	30	7700	14.5	48.1	82.7	24.9	30.1	72	26	2	0	320000	Normal		
44	47			M	28	4600	13.1	43.9	77	22.9	29.8	62	35.8	1	1	262000	Normal		
45	48			M	27	6700	16.5	54.1	90.3	27.5	30.4	56	44	0	0	221000	Normal		
46	49			M		7400	15	50.4	77	22.9	29.7	68	29.7	2	0	175000	Normal		
47	50			M	44	4700	14	47.5	79.1	23.2	29.4	68	30	1	1	216000	Normal		
48	51			M	31	8100	16.3	53	92.9	28.5	30.7	58.9	35.2	5.9	0	360000	Normal		
49	52			M	34	7800	15.3	49	90.2	28.1	31.2	63.7	29.9	6.4	0	243000	Normal		
50	53			M	29	5100	14.2	48	80.3	23.7	29.5	50.6	48	1	0	168000	Normal		
51	54			M	29	5800	13.3	45.8	72.2	20.9	29	61.4	35	4	0	261000	Normal		
52	55			M	34	6400	13.5	45	77.2	23.1	30	54.7	42	3	0	193000	Normal		
53	56			M	31	7100	15.4	52.1	72.3	21.3	29.5	55	40.4	2	3	270000	Normal		
54	57			M	29	7000	14.2	46.9	89	26.8	30.2	59	38	1	2	255000	Normal		
55	58			M	48	5900	14.4	49	74.9	21.9	29.3	64	33	1	2	242000	Normal		
56	59			M	29	11700	15.2	48.9	83	25.7	31	64.4	34	2	0	262000	Normal		
57	60			M	29	8200	14.8	49	80.4	24.2	30.2	61	37	2	0	246000	Normal		
58	61			M	27	6600	17.2	56.9	89.2	26.9	30.2	69.3	23.5	7.2	0	234000	Normal		
59	62			M	25	5200	15.7	50.7	89.3	27.6	30.9	64	33	1	2	231000	Normal		
60	63			M	26	4700	14.4	49.1	78.8	23	29.3	55.3	41	2	2	263000	Normal		
61	64			M	27	5100	13	46.2	73.8	20.7	28.1	66.9	30	0	3	235000	Normal		
62	66			M	23	7800	10.1	41.6	74.6	18.1	24.2	70	28	2	0	544000	Normal		
63	67			F	24	6300	12.4	42.5	70	20.3	29.1	65.4	35	0	0	341000	Normal		
64	68			F	23	7100	12.8	43.4	74.1	21.8	29.4	73.2	25	1	1	347000	Normal		
65	69			F	29	4200	11.1	37.6	77.4	22.8	29.5	66	32	2	0	174000	Normal		
66	70			F	32	9100	14	46.2	89.4	27	30.3	70	28.2	2	0	285000	Normal		
67	71			F	25	4400	12.9	45.1	74.3	21.2	28.6	55	40.4	2	3	224000	Normal		
68	73			F	40	5200	13.8	46.5	89.2	26.4	29.6	68	30	2	0	288000	Normal		
69	74			F	29	9800	13.6	46.6	85.3	24.8	29.1	69.1	25	5	1	298000	Normal		
70	75			F	45	8000	9.9	35.2	51.9	14.5	28.1	70.3	30	0	0	250000	Normal		
71	76																		

114	120	M	25	9100	14.3	48.5	87.4	25.7	29.4	65		33.7		1	0	19000	Normal
115	121	M	51	9600	14.8	50	84.9	25.1	29.6	64.1		30		5	1	62200	
116	122	M	23	8100	15.7	52.2	92.7	27.8	30	65		31.9		2	1	21500	Normal
117	123	M	22	6500	15.2	52.3	84.3	24.4	29	54.7		42		3	0	29600	Normal
118	124	M	33	7600	15.1	52.2	76.9	22.2	28.9	55.9		40		4	0	28400	Normal
119	125	M															
120	126	M	34	6600	15.2	51.5	86.1	25.3	29.5	55.9		40		4	0	28500	Normal
121	127	M	43	8800	13.3	44.9	76	22.5	29.6	60		38		1	1	29900	
122	128	M	41	5900	14.7	49.9	92.6	27.2	29.4	55.3		41		2	2	20500	Normal
123	129	M	44	6100	14	47.6	76.3	22.4	29.4	66.9		30		0	3	32500	Normal
124	130	M	47	9500	14.9	50.8	77.7	22.7	29.3	60		40		0	0	30300	Normal
125	131	M	23	6200	13.9	46.1	79.8	24	30.1	79.3		20		1	0	23800	Normal
126	132	M	21	6200	11.1	41.5	65.6	17.5	26.7	59		40.2		0	1	64000	micro few,macro few, target few,achistocyte 1+aphenocyte few
127	133	M	23	5800	11.4	43.2	62.9	16.5	26.3	56		40		4	0	29200	micro few,macro few, target+achistocyte 1+aphenocyte few
128	134	M	24	9500	17.1	55.9	89.9	27.4	30.5	64.1		30		1	5	29100	Normal
129	135	M	33	6100	14	47.6	76.3	22.4	29.4	66		33		1	0	32500	Normal
130	136	M	57	6200	12.5	42.1	88.9	26.3	29.6	59		39		2	0	22100	Normal
131	137	M	40	7100	12.3	41.4	64	18.9	29.7	60		38		1	1	43800	micro few,macro few, target+achistocyte 1+aphenocyte few
132	138	M	37	6700	14.1	46.9	87.2	26.2	30	71		29		0	0	22300	Normal
133	139	M		5200	12.9	45.5	74.3	21	28.3	65		33.3		1	1	22500	Normal
134	140	M	37	6500	13	44.1	78.7	23.1	29.4	60		38		2	0	25600	Normal
135	141	M	25	7100	14.4	49.9	78	22.5	28.8	66.9		30		0	3	27300	Normal
136	142	M	26	6500	14	47.7	79.2	23.2	29.3	60		40		0	0	25300	Normal
137	143	M	24	8000	16.6	55.4	78.6	23.5	29.9	75.3		22		3	0	21600	Normal
138	144	M	26	5600	13.3	45.1	80	23.5	29.4	59.8		40		0	0	22800	Normal
139	146	M	32	8600	14.6	48.7	78	23.3	29.9	79.3		20		1	0	31200	Normal
140	148	M	45	6200	14.7	49.6	95.5	28.2	29.6	60		38		1	1	22300	Normal
141	149	M	53	7200	14.5	49.4	94.8	27.7	29.3	79		14.1		6.9	0	22000	Normal
142	150	M	23	5100	14.9	51.7	74.2	21.3	28.8	65		33.7		1	0	25500	Normal
143	151	M	30	8300	13.5	45.8	90.3	26.5	29.4	64.1		30		5	1	25900	Normal
144	152	M	41	10000	14.4	47.4	91.3	27.6	30.3	73.2		27		0	0	24400	Normal
145	153	M	25	9800	14.4	49.1	76.7	22.4	29.3	56		40		4	0	46700	Normal
146	154	M	47	4800	13.9	47	93.3	27.5	29.3	64.1		30		1	5	17300	Normal
147	155	M	40														
148	158	M	20	8300	13.3	45.9	86.3	25	28.9	56.2		42		0	2	22100	Normal
149	159	M	40	9200	14.4	48.6	87.4	25.8	29.6	60		38		1	1	19800	
150	160	M	56	8600	14.9	50	91.6	27.2	29.8	71		29		0	0	32500	Normal
151	161	M	42	8900	16.4	55	91.3	27.1	29.8	65		33.3		1	1	14900	Normal
152	162	M	30	6600	13.9	50.1	74.9	20.7	27.7	60		38		2	0	28600	Normal
153	163	M	30	7900	13.7	46.7	81.8	23.9	29.3	65		30		0	5	37500	Normal
154	164	M	31	6300	16.1	54.9	80.9	23.7	29.3	60		38		1	1	24800	Normal
155	166	M	34	8300	15.2	49.9	100.9	30.7	30.4	65		30		0	5	29800	Normal
156	167	M	39	5300	13.8	45.7	85.2	25.6	30.1	64		33		1	2	22500	Normal
157	168	M	39	9500	16.4	54	94.3	28.6	30.3	64.4		34		2	0	18100	Normal
158	169	M	43	7400	13.5	46.8	84.1	24.2	28.8	61		37		2	0	20800	Normal
159	170	M	36	5200	14.3	49.8	94.4	27	28.7	69.3		23.5		7.2	0	26000	Normal
160	171	M	29	4700	13.3	46.1	84.6	24.4	28.8	60		39		1	0	25700	Normal
161	172	M	25	9400	15.7	53.1	88.8	26.2	29.5	68		30		2	0	21400	Normal
162	173	M	21	13800	14.9	50.4	61.4	18.1	29.5	55		45		0	0	28300	micro 1+macro few, target+achistocyte 1+aphenocyte few
163	174	M		4400	11.6	42.3	77.2	21.1	27.4	59.9		39		0	1	21200	Normal
164	175	M	51	5300	15	49.2	87.1	26.5	30.4	66		33		0	1	24600	Normal
165	176	M	43	11400	15.5	51.8	89.1	26.6	29.9	64.5		34		1	0	25900	Normal
166	177	M	41	6700	15.2	50	68.1	18.8	27.7	55.9		40		4	0	39000	micro few,macro few, target+achistocyte 1+aphenocyte few
167	178	M	31	5200	12	43.2	77.7	21.5	27.7	60		38		1	1	13000	Normal
168	179	M	57	5200	15.5	52.3	89.1	26.3	29.6	59.2		39		2	0	23000	Normal
169	180	M	52	11800	12.2	41	78.3	23.2	29.7	60		38		1	1	24600	Normal
170	184	M	50	8000	14.2	46.7	95.7	29	30.4	65.7		32		1	1	24300	Normal
171	185	M	24	8000	15.1	50	87.7	26.4	30.2	44.7		54		0	1	22400	Normal
172	186	M	20	5600	14.6	49.8	88.6	25.9	29.3	59.5		40		0	0	28400	Normal
173	187	M	36	4900	11.6	40.2	60.8	17.5	28.8	65.7		32		1	1	21000	micro few,macro few, target+achistocyte 1+aphenocyte few
174	188	M	35	11300	16.7	55.7	77.5	23.2	29.9	62		36		0	2	23100	Normal
175	189	M	33	6600	14.5	48	86.6	26.1	30.2	55		44		1	0	23600	Normal
176	190	M	29	6900	15.1	51.1	84.3	24.8	29.5	60		38		2	0	21300	Normal
177	191	M	30	9400	14.9	51.5	89.3	25.8	28.9	58		40		2	0	30800	Normal
178	192	M	24	7300	15.2	52.1	92.7	26.9	29.1	55		45		0	0	22300	Normal
179	193	M	21	7900	13.2	44.5	74.8	22.1	29.6	65		35		0	0	34700	Normal
180	194	M	25	4900	14.3	48.8	84.1	24.6	29.3	50		50		0	0	22200	Normal
181	195	M	41	5800	12.7	44.5	80.8	23	28.5	46.5		53		0	0	23400	Normal
182	196	M	25	8600	14.1	48.7	82.5	23.8	28.9	45.7		53		1	0	23300	Normal
183	197	M	24	6900	16.1	54.2	86.4	25.6	29.7	75		25		0	0	23500	Normal
184	198	M	22	6900	15	51.5	81	23.5	29.1	80		20		0	0	21800	Normal
185	199	M	25	14500	15.3	52.1	79	20.2	29.3	55		45		0	0	35600	Normal
186	200	M	42	6900	14.8	50.1	88.3	26	29.5	66		32		0	2	16700	Normal
187	201	M	46	7300	16.4	53.3	90.1	27.7	30.7	55		45		0	0	15700	Normal
188	202	M		6300	13.9	46.9	83.8	24.8	29.6	54		45		0	1	24600	Normal
189	203	M	25	5700	14.6	48.8	80.1	23.9	29.9	65		34		0	1	37800	Normal
190	204	M	24	3400	14.8	36.6	88.8	35.8	40.4	57		42		0	1	25400	Normal
191	205	M	24	12700	16.4	61.4	110.2	29.3	26.7	57.2		32		1	0	40700	Normal
192	206	M	27	7400	16.3	53.9	100.5	30.3	30.2	50		50		0	0	22800	Normal
193	207	M	34	11300	13.2	45.9	81.7	23.4	28.7	58		41		0	1	38200	Normal
194	208	M	21	6800	14.6	49.6	76.1	22.3	29.4	53.6		45		0	1	27100	Normal
195	209	M	22	5500	14.6	48.9	89.5	26.6	29.8	46.5		53		0	0	26700	Normal
196	211	M	51	7000	12.5	44.8	70.8	19.7	27.9	56		44		0	0	30300	Normal
197	212	M	56	6500	14.6	49.9	95.6	27.9	29.2	54		45		0	1	29600	Normal
198	213	M	58	7900	11.6	41.2	88.3	24.8	28.1	58.5		40		0	1	38800	Normal
199	214	M	30	7300	15.2	52.6	85.2	24.5	28.8	67		32		0	1	35700	Normal
200	215	M	27	6600	14.5	50.3	77.8	22.4	28.8	61.5		37		1	0	31200	Normal
201	216	M	25	7000	14.3	48.7	91.3	26.7	29.3	63.8		34		2	0	26700	Normal
202	217	M	21	8700	14.5	49.2	86.2	25.3	29.4	72.1		23		4	1	23100	Normal
203	218	M	53	9200	13.6	47	90.4	26.1	28.9	53.7		44					

230	275		M	37	3700	14.9	50.9	85.5	25	29.2	55	45	0	0	265000	Normal
231	276		M	34	8600	13.9	50.3	79.1	21.8	27.6	66	32	0	2	342000	Normal
232	277		M	49	7900	14.3	50.2	100.3	28.5	28.4	60	40	0	0	282000	Normal
233	278		M	23	5100	14.7	49.3	84.6	25.2	29.8	45.7	53	1	0	273000	Normal
234	279		M	28	6200	12.9	45.7	88.4	24.9	28.2	61.5	37	1	0	227000	Normal
235	280		M	26	9000	14.4	52.5	84.3	23.1	27.4	65	34	0	1	294000	Normal
236	281		F	23	7500	13	46.7	85.7	23.8	27.8	50.6	48	1	0	241000	Normal
237	282		M	25	6500	14.8	52.1	93.3	26.4	28.4	75	25	0	0	272000	Normal

[illegible]

คิดเป็น	* สหกรรณเป็นต้นคิดโดยสมมติฐาน สหกรณ์การเกษตรเป็นต้นคิดโดยสมมติฐาน 5 หมู่ สหกรณ์การเกษตรเป็นต้นคิดโดยสมมติฐาน 5 หมู่
เป็น	* สหกรรณเป็นต้นคิดโดยสมมติฐาน 5 หมู่
เป็น	* สหกรรณเป็นต้นคิดโดยสมมติฐาน 5 หมู่
เป็น	* สหกรรณเป็นต้นคิดโดยสมมติฐาน 5 หมู่
เป็น	* สหกรรณเป็นต้นคิดโดยสมมติฐาน 5 หมู่
เป็น	* สหกรรณเป็นต้นคิดโดยสมมติฐาน 5 หมู่
เป็น	* สหกรรณเป็นต้นคิดโดยสมมติฐาน 5 หมู่
เป็น	* สหกรรณเป็นต้นคิดโดยสมมติฐาน 5 หมู่

nH 2565													
WBC 65	RBC count5	Hb65	Hct65	MCV65	MCH65	MCHC65	Plt count5	PMN65	LYM65	MO65	EO65	Basophil65	RBC Morphology65
5200		10	30	68	23	33	324000	54	37	6	2	1	Microcyte Few
5900		15.8	47	88	30	34	172000	48	41	6	4	1	Normochromic Normocytic
5200		14	40	82	29	35	277000	59	32	7	2	0	Normochromic Normocytic
5100		9	30	57	17	30	195000	59	32	6	3	0	Microcyte 1+, Hypochroma F
5500		14.3	41	95	33	35	170000	58	33	4	5	0	Normochromic Normocytic
5500		13.8	40	84	29	35	211000	55	35	7	3	0	Normochromic Normocytic
10200		16.7	48	88	31	35	316000	58	31	6	4	1	Normochromic Normocytic
5800		16.1	46	88	31	35	315000	59	30	6	4	1	Normochromic Normocytic
4000		12	35	71	24	34	161000	48	43	5	3	1	Microcyte Few
6200		16.3	48	90	30	34	330000	51	41	4	3	1	Normochromic Normocytic
7400		13.2	38	87	30	35	208000	58	35	4	2	1	Normochromic Normocytic
5500		13.1	39	92	31	34	172000	48	43	4	4	1	Normochromic Normocytic
7700		12	37	69	22	32	326000	59	31	6	3	1	Microcyte Few
8100		15.9	46	92	32	35	348000	58	34	4	4	0	Normochromic Normocytic
6400		12.4	37	88	30	34	200000	47	43	6	4	0	Normochromic Normocytic
6500		14.5	42	90	31	34	330000	54	35	6	5	0	Normochromic Normocytic
6200		15	46	87	28	33	253000	51	38	5	5	1	Normochromic Normocytic
6200		12.8	37	92	32	35	321000	55	37	4	4	0	Normochromic Normocytic
5600		15.4	44	86	30	35	173000	60	30	6	3	1	Normochromic Normocytic
7800		14.7	44	92	31	33	226000	45	44	5	5	1	Normochromic Normocytic
6400		16	48	85	28	33	214000	45	44	7	3	1	Normochromic Normocytic
4000		16	50	89	29	32	164000	54	37	4	4	1	Normochromic Normocytic
4200		14	43	93	30	33	164000	49	41	6	4	0	Normochromic Normocytic
7700		16	48	90	30	33	229000	45	44	6	5	0	Normochromic Normocytic
6700		15.6	46	92	31	34	203000	51	39	5	5	0	Normochromic Normocytic
4100		16	51	94	30	31	156000	57	34	4	5	0	Normochromic Normocytic
8100		16.6	48	90	31	34	182000	55	33	6	5	1	Normochromic Normocytic
4100		16	48	92	31	33	165000	58	33	6	3	0	Normochromic Normocytic
6900		14.1	42	89	30	33	231000	45	43	7	5	0	Normochromic Normocytic
4200		15	46	84	27	33	166000	54	38	5	2	1	Normochromic Normocytic
6700		16.3	48	85	29	34	235000	50	40	7	3	0	Normochromic Normocytic
4200		14	43	77	25	33	197000	59	32	6	2	1	Microcyte Few
7800		16.4	48	90	31	34	278000	53	36	6	5	0	Normochromic Normocytic
6000		16.2	48	89	30	34	323000	47	40	7	5	1	Normochromic Normocytic
5800		15.1	44	86	30	34	178000	54	36	6	3	0	Normochromic Normocytic
8400		15.1	43	86	30	35	246000	62	30	5	2	1	Normochromic Normocytic
5400		14.2	41	88	31	35	250000	56	34	6	4	0	Normochromic Normocytic
5000		12.9	37	88	31	35	341000	55	33	7	5	0	Normochromic Normocytic
5900		15.2	44	86	30	35	245000	57	36	5	2	0	Normochromic Normocytic
6000		12.9	38	90	31	34	181000	51	40	5	4	0	Normochromic Normocytic
7600		13.2	38	88	30	35	187000	55	35	6	4	0	Normochromic Normocytic
8400		13	40	67	22	33	298000	56	35	4	5	0	Microcyte 1+
7100		15.8	47	88	30	34	289000	48	42	6	4	0	Normochromic Normocytic
4000		13	40	91	30	33	380000	50	41	4	5	0	Normochromic Normocytic
4000		15	45	94	31	33	231000	53	37	7	3	0	Normochromic Normocytic
6000		16	51	96	30	31	163000	44	44	7	4	1	Normochromic Normocytic
4400		16	51	94	30	31	152000	57	36	4	2	1	Normochromic Normocytic
4100		13	40	93	30	33	227000	58	32	5	5	0	Normochromic Normocytic
7000		16	51	89	28	31	244000	59	33	6	2	0	Normochromic Normocytic
4000		15	46	88	29	33	279000	52	41	4	2	1	Normochromic Normocytic
5000		16	51	77	24	31	290000	51	38	6	4	1	Microcyte Few
4000		17	52	93	30	33	211000	57	35	4	3	1	Normochromic Normocytic
7700		14.8	42	84	30	35	334000	60	30	7	3	0	Normochromic Normocytic
5000		15.1	44	88	30	34	260000	54	38	5	3	0	Normochromic Normocytic
8000		16.2	47	84	29	35	272000	57	35	6	2	0	Normochromic Normocytic
6700		15	45	73	24	33	348000	47	41	7	5	0	Microcyte Few
8200		15.8	46	87	30	34	266000	54	34	7	4	1	Normochromic Normocytic
5700		16.2	48	86	29	34	311000	48	42	6	3	1	Normochromic Normocytic
7200		15.5	46	84	28	34	273000	49	42	6	2	1	Normochromic Normocytic
6700		15.4	45	88	30	34	279000	53	39	5	3	0	Normochromic Normocytic
4000		16	51	96	30	31	177000	57	33	6	3	1	Normochromic Normocytic
5100		14.9	44	82	28	34	275000	50	40	7	2	1	Normochromic Normocytic
8000		15.6	46	92	31	34	347000	52	40	4	4	0	Normochromic Normocytic
6200		16.3	48	94	32	34	306000	50	40	4	5	1	Normochromic Normocytic
5100		16.3	47	90	31	35	236000	58	32	5	4	1	Normochromic Normocytic
7000		15.1	44	82	28	34	235000	54	37	7	2	0	Normochromic Normocytic
5500		16.6	48	88	30	35	255000	59	34	4	2	1	Normochromic Normocytic
7000		15.5	45	89	30	34	305000	53	34	7	5	1	Normochromic Normocytic
7300		14.6	42	84	29	35	174000	57	33	7	3	0	Normochromic Normocytic
5400		14.5	43	84	28	34	317000	47	42	7	3	1	Normochromic Normocytic
7900		16	46	92	32	35	257000	60	32	4	4	0	Normochromic Normocytic
8100		15.9	46	89	31	35	184000	55	33	7	5	0	Normochromic Normocytic

4900		15.6	47	89	30	33	227000	43	44	7	5	1	Normechromic Normecyte
6100		14.9	44	92	31	34	268000	49	41	5	5	0	Normechromic Normecyte
6400		15.4	44	87	31	35	195000	62	32	4	2	0	Normechromic Normecyte
4000		16.1	47	90	31	34	256000	53	35	6	5	1	Normechromic Normecyte
8100		14.3	42	88	30	34	179000	50	40	6	4	0	Normechromic Normecyte
5300		16.6	48	92	32	34	239000	57	35	4	4	0	Normechromic Normecyte
7900		15	45	73	24	33	231000	51	40	7	2	0	Microcyte Few
5700		15.7	47	88	30	33	266000	46	44	6	4	0	Normechromic Normecyte
7000		17	52	84	27	33	292000	52	42	4	2	0	Normechromic Normecyte
7000		15.3	45	87	30	34	258000	53	41	4	2	0	Normechromic Normecyte
7100		14.5	42	82	28	35	275000	55	35	7	2	1	Normechromic Normecyte
6100		15.7	47	87	29	33	329000	46	43	7	4	0	Normechromic Normecyte
6600		13	40	69	22	33	213000	60	32	5	3	0	Microcyte Few
6900		14.7	44	90	30	33	242000	46	44	5	4	1	Normechromic Normecyte
6500		16.7	48	83	29	35	298000	59	31	7	2	1	Normechromic Normecyte
7800		14.9	43	84	29	35	216000	56	35	6	2	1	Normechromic Normecyte
7100		16.3	47	94	33	35	209000	57	33	4	5	1	Normechromic Normecyte
7000		15.5	45	84	29	34	321000	56	36	6	2	0	Normechromic Normecyte
5400		16.3	47	83	29	35	314000	57	33	7	2	1	Normechromic Normecyte
5800		15.7	47	85	28	33	222000	46	44	7	3	0	Normechromic Normecyte
8100		16.1	47	90	31	34	327000	55	36	5	4	0	Normechromic Normecyte
6700		14.4	42	90	31	34	188000	53	39	4	3	1	Normechromic Normecyte
6100		16.8	48	86	30	35	221000	62	31	5	2	0	Normechromic Normecyte
5000		16	50	82	26	32	211000	48	44	4	4	0	Normechromic Normecyte
6700		14.6	42	92	32	35	244000	57	32	5	5	1	Normechromic Normecyte
5300		15	43	89	31	35	173000	57	31	7	5	0	Normechromic Normecyte
7100		15.6	45	92	32	35	209000	57	34	4	4	1	Normechromic Normecyte
5000		15.2	45	85	29	34	257000	49	40	7	3	1	Normechromic Normecyte
6300		14.6	43	88	30	34	295000	50	40	6	4	0	Normechromic Normecyte
5800		15.2	45	90	30	34	321000	49	41	5	4	1	Normechromic Normecyte
6100		15.7	46	90	31	34	252000	52	37	6	5	0	Normechromic Normecyte
6300		16.6	48	88	30	35	244000	58	34	5	3	0	Normechromic Normecyte
7100		15.9	47	89	30	34	267000	49	39	7	5	0	Normechromic Normecyte
8400		12	37	74	24	32	309000	50	39	6	5	0	Microcyte Few
6200		16	46	88	31	35	319000	58	31	6	4	1	Normechromic Normecyte
8400		15.6	46	84	28	34	188000	50	41	6	2	1	Normechromic Normecyte
8400		16	49	74	24	33	316000	55	35	7	2	1	Microcyte Few
6200		15	43	92	32	35	204000	59	31	5	5	0	Normechromic Normecyte
7300		16.2	48	85	29	34	252000	49	40	7	3	1	Normechromic Normecyte
8000		15.7	45	90	31	35	320000	60	33	4	3	0	Normechromic Normecyte
6000		14.3	42	90	31	34	252000	50	40	5	4	1	Normechromic Normecyte
7700		12	36	67	22	33	262000	57	34	7	2	0	Microcyte 1+
6600		14.4	43	88	30	34	240000	46	43	6	4	1	Normechromic Normecyte
6300		16.2	47	92	32	34	231000	56	35	4	4	1	Normechromic Normecyte
6700		15.3	44	92	32	35	190000	59	33	4	4	0	Normechromic Normecyte
6300		14.2	42	87	29	34	206000	51	43	4	2	0	Normechromic Normecyte
7000		16.4	47	86	30	35	324000	60	30	6	3	1	Normechromic Normecyte
5700		15	43	82	29	35	315000	58	32	7	2	1	Normechromic Normecyte
8000		14.5	43	87	29	34	294000	50	44	4	2	0	Normechromic Normecyte
5700		15.1	44	84	29	34	251000	54	35	7	3	1	Normechromic Normecyte
6300		15.8	45	92	32	35	186000	60	30	5	5	0	Normechromic Normecyte
7600		16	48	85	28	35	338000	45	44	7	3	1	Normechromic Normecyte
6200		16.1	48	86	29	35	211000	47	44	6	3	0	Normechromic Normecyte
4400		17	52	91	30	35	158000	55	35	7	3	0	Normechromic Normecyte
7800		16.5	47	86	30	35	324000	62	30	5	2	1	Normechromic Normecyte
6000		15.9	47	85	29	34	270000	49	41	7	3	0	Normechromic Normecyte
7000		15.3	45	89	30	34	207000	49	39	7	5	0	Normechromic Normecyte
5300		15.7	45	92	32	35	214000	58	32	5	5	0	Normechromic Normecyte
8400		16.4	48	92	31	34	182000	54	37	4	4	1	Normechromic Normecyte
8300		16.5	48	87	30	34	252000	54	34	7	4	1	Normechromic Normecyte
7600		15.2	44	92	32	35	300000	56	35	4	4	1	Normechromic Normecyte
8100		14.5	43	88	30	34	188000	50	42	5	3	0	Normechromic Normecyte
5700		15.4	44	90	31	35	212000	61	31	4	3	1	Normechromic Normecyte
7800		14.7	44	84	28	33	176000	46	44	7	3	0	Normechromic Normecyte
7200		14.5	43	87	29	34	288000	50	44	4	2	0	Normechromic Normecyte
5800		14.3	42	82	28	34	272000	50	40	7	2	1	Normechromic Normecyte
8400		14.4	42	84	29	34	235000	53	36	7	3	1	Normechromic Normecyte
7500		14.4	42	84	29	34	208000	54	37	6	2	1	Normechromic Normecyte
7600		15	43	90	31	35	277000	58	32	5	4	1	Normechromic Normecyte
5400		16.3	48	83	28	34	283000	50	40	7	2	1	Normechromic Normecyte
8300		15.4	44	88	31	35	232000	60	32	5	3	0	Normechromic Normecyte
5600		16	47	90	31	34	240000	51	39	5	4	1	Normechromic Normecyte
4000		16	51	91	29	31	177000	54	37	4	4	1	Normechromic Normecyte
7100		14.4	42	84	29	34	254000	53	36	7	3	1	Normechromic Normecyte
6500		16.3	47	90	31	35	220000	59	34	4	3	0	Normechromic Normecyte
4000		16	50	91	29	32	152000	45	44	6	5	0	Normechromic Normecyte
5000		16	51	93	29	31	241000	59	33	4	4	0	Normechromic Normecyte
6500		14.5	42	90	31	34	262000	55	37	4	3	1	Normechromic Normecyte
5000		14	43	72	23	33	337000	48	39	7	5	1	Microcyte Few
5400		13.7	39	89	31	35	183000	61	32	4	3	0	Normechromic Normecyte
4200		12	37	76	24	32	308000	58	35	4	2	1	Microcyte Few
4100		12	37	71	23	32	158000	55	35	6	3	1	Microcyte Few
4100		13	40	80	26	33	210000	45	44	7	3	1	Normechromic Normecyte

ผลตรวจ บริษัท น้ำตาลวังขนาย จำกัด ประจำปี 2566												
จำนวน	CheckNo	EN	Name	Sex	Age	Color	Appear	Glu	Spgr	pH	Protein	U_WBC
1	1			F	45	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
2	2			M	74	Yellow	Clear	Negative	1.03	6	Negative	0-1
3	3			M	54	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
4	4			F	41	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	1-2
5	5			F	42	Yellow	Clear	Negative	1.03	7	Negative	1-2
6	6			F	25	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	1-2
7	7			F	36	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
8	8			F	36	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	0-1
9	9			F	24	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
10	10			M	45	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	1-2
11	11			M	29	Yellow	Clear	Negative	1.03	7	Negative	1-2
12	12			F	35	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	3-5
13	14			M	48	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	2-3
14	15			F	36	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	2-3
15	16			F	56	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	3-5
16	17			F	47	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	1-2
17	18			M	50	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	1-2
18	19			M	50	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
19	20			M	48	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	0-1
20	21			M	44	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
21	22			M		Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	0-1
22	23			M	60	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	1-2
23	24			M	57	Yellow	Clear	Negative	1.02	7.5	Negative	0-1
24	25			M	45	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
25	26			M	53							
26	27			M	56	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	0-1
27	28			M	52	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	1-2
28	29			M	21	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
29	30			M	65	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	0-1
30	31			F	48	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
31	32			F	52	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	0-1
32	33			F	46	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	1-2
33	34			F	59	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	0-1
34	35			F	57	Yellow	Clear	Negative	1.02	7.5	Negative	0-1
35	36			M	42	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	1-2
36	37			F	36	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
37	39			M	49	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	3-5
38	40			M		Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	1-2
39	42			F	39	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
40	43			M	42	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
41	44			M	35	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	1-2
42	45			M	30	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	0-2
43	46			M	30	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	2-3
44	47			M	28	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	1-2
45	48			M	27	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	0-1
46	49			M		Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	1-2
47	50			M	44	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
48	51			M	31	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
49	52			M	34	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	1-2
50	53			M	29	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	0-1
51	54			M	29	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	0-1
52	55			M	34	Yellow	Clear	Negative	1.03	6	Negative	1-2
53	56			M	31	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	0-1
54	57			M	29	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	0-1

55	58		M	48	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	1-2
56	59		M	29	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	1-2
57	60		M	29	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	0-1
58	61		M	27	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	1-2
59	62		M	25	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	0-1
60	63		M	26	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	0-1
61	64		M	27	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	0-1
62	66		M	23	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	1-2
63	67		F	24	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	0-1
64	68		F	23	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
65	69		F	29	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
66	70		F	32	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	1-2
67	71		F	25	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	1-2
68	73		F	40	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	0-1
69	74		F	29	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	1-2
70	75		F	45	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
71	76		M	28	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	1-2
72	77		F	32	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	1-2
73	78		M	37	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
74	79		M	28	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	0-1
75	80		F	29	Yellow	Clear	Negative	1.02	7	Negative	0-1
76	81		F	25	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	0-1
77	82		M	48	Yellow	Clear	Negative	1.025	7.5	Negative	1-2
78	83		M	34	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	0-1
79	84		F	31	Yellow	Clear	Negative	1.025	7	Negative	0-1
80	85		F	32	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
81	86		F	30	Yellow	Clear	Negative	1.02	6	Negative	0-1
82	87		F	25	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	1-2
83	88		M	40	Yellow	Clear	Negative	1.03	6.5	Negative	1-2
84	89		M	33	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	0-1
85	90		M	36	Yellow	Clear	Negative	1.03	6	Negative	0-1
86	91		M	56	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
87	93		M	41	Yellow	Clear	Negative	1.02	6	Negative	0-1
88	94		M	41	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	0-1
89	95		M	40	Yellow	Clear	Negative	1.02	7	Negative	1-2
90	96		M	41	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	1-2
91	97		M	37	Yellow	Clear	Negative	1.025	7.5	Negative	0-1
92	98		M	38	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	0-1
93	99		M	49	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
94	100		M	38	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	1-2
95	101		M	41	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	3-5
96	102		M	37	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	0-1
97	103		M	28	Yellow	Clear	Negative	1.025	8	Negative	2-3
98	104		M	49	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	1-2
99	105		M	26	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	0-1
100	106		M	24	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	0-1
101	107		F	23	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
102	108		M	23	Yellow	Clear	Negative	1.02	6	Negative	1-2
103	109		F	38							
104	110		M	69	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
105	111		M		Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
106	112		M	35	Yellow	Clear	Negative	1.025	7	Negative	2-3
107	113		M	22	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	2-3
108	114		M	23	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	0-1
109	115		M	22	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	0-1
110	116		M	52	Yellow	Clear	Negative	1.01	7	Negative	0-1
111	117		M	23	Yellow	Clear	Negative	1.015	5.5	Negative	1-2

112	118		M		Yellow	Clear	Negative	1.01	7	Negative	2-3
113	119		M	46	Yellow	Clear	Negative	1.02	6	Negative	1-2
114	120		M	25	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	0-1
115	121		M	51	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
116	122		M	23	Yellow	Clear	Negative	1.015	7.5	Negative	1-2
117	123		M	22	Yellow	Clear	Negative	1.025	5.5	Negative	1-2
118	124		M	33	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	1-2
119	125		M								
120	126		M	34	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
121	127		M	43	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
122	128		M	41	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	1-2
123	129		M	44	Yellow	Clear	Negative	1.02	7.5	Negative	1-2
124	130		M	47	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	1-2
125	131		M	23	Yellow	Clear	Negative	1.015	7	Negative	0-1
126	132		M	21	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
127	133		M	23	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
128	134		M	24							
129	135		M	33	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
130	136		M	57	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	0-1
131	137		M	40	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
132	138		M	37	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	1-2
133	139		M		Yellow	Clear	Negative	1.02	7	Negative	0-1
134	140		M	37	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	0-1
135	141		M	25	Yellow	Clear	Negative	1.025	7.5	Negative	0-1
136	142		M	26	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	1-2
137	143		M	24	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	1-2
138	144		M	26	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	1-2
139	146		M	32	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	2-3
140	148		M	45							
141	149		M	53	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	1-2
142	150		M	23	Yellow	Clear	Negative	1.015	8	Negative	0-1
143	151		M	30	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	0-1
144	152		M	41							
145	153		M	25	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
146	154		M	47	Yellow	Clear	Negative	1.02	6	Negative	0-1
147	155		M	40							
148	158		M	20	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	0-1
149	159		M	40							
150	160		M	56	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
151	161		M	42	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	0-1
152	162		M	30	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	2-3
153	163		M	30	Yellow	Clear	Negative	1.02	6	Negative	0-1
154	164		M	31	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	1-2
155	166		M	34	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
156	167		M	39	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	0-1
157	168		M	39	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	0-1
158	169		M	43	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
159	170		M	36	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	1-2
160	171		M	29	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	0-1
161	172		M	25	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
162	173		M	21	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	0-1
163	174		M		Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	1-2
164	175		M	51	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
165	176		M	43	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	0-1
166	177		M	41	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	0-1
167	178		M	31	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
168	179		M	57	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	0-1

169	180		M	52	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
170	184		M	50	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
171	185		M	24	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	0-1
172	186		M	20	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
173	187		M	36	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	0-1
174	188		M	35	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
175	189		M	33	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	1-2
176	190		M	29	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	0-1
177	191		M	30	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
178	192		M	24	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	1-2
179	193		M	21	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	0-1
180	194		M	25	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
181	195		M	41	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	1-2
182	196		M	25	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
183	197		M	24	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	1-2
184	198		M	22	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	1-2
185	199		M	23	Yellow	Clear	Negative	1.03	7	Negative	1-2
186	200		M	42	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	1-2
187	201		M	46	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
188	202		M		Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	0-1
189	203		M	25	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
190	204		M	24	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	1-2
191	205		M	24	Yellow	Clear	Negative	1.03	7	Negative	1-2
192	206		M	27	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	3-5
193	207		M	34	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
194	208		M	21	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	2-3
195	209		M	22	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	2-3
196	211		M	51	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
197	212		M	56	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	2-3
198	213		M	58	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	1-2
199	214		M	30	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
200	215		M	27	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
201	216		M	25							
202	217		M	21	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
203	218		M	53	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	0-1
204	219		M	48	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
205	220		M	52	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	1-2
206	221		M	32	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	0-1
207	222		M	28	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
208	223		M	44	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	1-2
209	224		M	40	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
210	225		M	44	Yellow	Clear	Negative	1.025	7	Negative	2-3
211	226		M	36	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	2-3
212	227		M	52	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	0-1
213	228		M	45	Yellow	Clear	Negative	1.015	6	Negative	0-1
214	229		M	36	Yellow	Clear	Negative	1.01	7	Negative	0-1
215	230		M	45	Yellow	Clear	Negative	1.015	5.5	Negative	1-2
216	231		M	22	Yellow	Clear	Negative	1.01	7	Negative	2-3
217	232		M	39	Yellow	Clear	Negative	1.02	6	Negative	1-2
218	233		M	53	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	0-1
219	234		M	55	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
220	235		M	29	Yellow	Clear	Negative	1.015	7.5	Negative	1-2
221	236		M	19	Yellow	Clear	Negative	1.025	5.5	Negative	1-2
222	237		M	40	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	1-2
223	238		F	46	Yellow	Clear	Negative	1.02	6	Negative	2-3
224	239		F	34	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
225	240		F	44	Yellow	Clear	Negative	1.025	6	Negative	0-1

226	241		F	47	Yellow	Clear	Negative	1.025	7	Negative	0-1
227	242		F	26	Yellow	Clear	Negative	1.025	6.5	Negative	0-1
228	273		M	44	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
229	274		M	26	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	1-2
230	275		M	37	Yellow	Clear	Negative	1.01	6.5	Negative	0-1
231	276		M	34	Yellow	Clear	Negative	1.015	6.5	Negative	1-2
232	277		M	49	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	1-2
233	278		M	23	Yellow	Clear	Negative	1.03	7	Negative	1-2
234	279		M	28	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	1-2
235	280		M	26	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1
236	281		F	23	Yellow	Clear	Negative	1.01	6	Negative	0-1
237	282		M	25	Yellow	Clear	Negative	1.02	6.5	Negative	0-1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0-1	1-2	Few	ปกติ	* ผลตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ ปกติ
0-1	0-1	Few	ปกติ	* ผลตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ ปกติ
0-1	0-1	Few	ปกติ	* ผลตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ ปกติ
0-1	1-2	Few	ปกติ	* ผลตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ ปกติ
0-1	0-1	Few	ปกติ	* ผลตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ ปกติ
0-1	2-3	Few	ปกติ	* ผลตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ ปกติ
1-2	0-1	Few	ปกติ	* ผลตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ ปกติ
0-1	1-2	Few	ปกติ	* ผลตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ ปกติ
0-1	1-2	Few	ปกติ	* ผลตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ ปกติ
0-1	1-2	Few	ปกติ	* ผลตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ ปกติ
0-1	0-1	Few	ปกติ	* ผลตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ ปกติ
0-1	0-1	Few	ปกติ	* ผลตรวจระบบทางเดินปัสสาวะ ปกติ

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Yellow	Clear	7	1.015	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	0-1	
Yellow	Clear	6.5	1.025	Negative	Negative	Negative	0-1	0-1	0-1	