MEDICAL MASTER INVENTORY

DATE:

4/19/2020

Part	[*1	otal report	ed should re	flect # of bo	xes on hand														_			
Part		Nitrile Gloves				Shoe Covers		*Repo	rted total should	reflect the	e individual quantity of each item			Thermometers				Probe	Covers				
Centrolais		s	м	L	ХL	REG	ХL	_	Masks		Gowns	Hair Caps	Goggles	Ear	Temporal	Oral		Oral	Ear	Puise Ox	Flu Tests		Disinfectant Wipes *Packages
Decount	Big Muddy River	2100	10000	15600	34000	0	4300	2230	520	4858	100	835	5 15	C	3	15	5	35		0 !	9 34	88	13
December 3600 5800 11300 13	Centralia	3000	2800	5200	30200	950	0	4450	1222	3068	107	800	13	C	2	29	7	27		0	4 20	96	i 34
Policy Control 1300 1300 1300 1300 2500 0 1500 2500 0 1500 2500 1500 2500 1500 2500 1500 2500 1500 2500 1500 2500 1500 2500 1	Danville	400	0	1000	42300	0	1350	5352	1244	4016	105	650	13	C	2	7	2	21		0	3 51	. 57	, 18
East Moline 3500 3500 1300 1300 2200 0 1000 850 11190 8400 0 1000 11 0 0 1 8 2 1100 0 3 17 122 (Grábam 15500 1500 13700 488 0 2800 950 1500 500 500 500 150 500 150 0 1 1 10 0 1 1 10 3 2500 250 4 77 129 150 11100 8700 1300 1300 1300 0 1700 480 1100 500 1500 6700 9 20 150 0 0 4 8 8 3 1500 0 3 2 60 2 7 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Decatur	3600	6800	11300	13040	0	992	2752	743	4976	134	596	5 11	C	2	8	3	7775		0	3 12	! (17
Graham 1540 1500 1270 684 0 240 590 1500 560 200 10 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	Dixon	3300	13100	11400	20160	0	5500	3100	2825	5614	79	500	48	12	. 2	6	8	334		8 2	0 107	75	35
HIII 470 4850 1100 2200 0 170 4860 1100 500 544 351 13 0 4 150 2 50 0 10 47 47 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	East Moline	3500	3200	1400	2300	0	1400	850	1196	5800	69	1000	13	C	3	8	2	10250		0	3 67	122	. 4
Illinois River	Graham	15400	18000	12700	6840	0	2400	950	1050	5608	206	300	10	C	1	10	3	26000	26	0	4 78	109	5
Illinois Biver	Hill				2800	0	1750	4850	1149	5050	542			(4	10	2	50		0 1	0 47	47	, 22
Packborn	Illinois River					0									4	8	3			0			
Fig.						0									2	2	3			0			
Eigin 1100 1100 14500 15500 1200 200 1000 205 6646 3880 148 225 20 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Pittsfield WC	0	300	3100	4600	0	0	586	0	320	3	С	16	C	0	2	. 0	504		0	1 () 1	. 0
Every new 250 400 1550 1220 20 100 2005 646 3880 148 255 20 0 3 6 1 1175 0 5 11 22 12 12 12 12 12	JTC	6300	1300	500	43400	1220	0	5900	940	3940	100	205	5 5	C	4	13	2	100		0	7 18	30	23
Lawrence 1250 7400 1300 133500 0 4000 1600 1200 5860 32 400 13 0 5 9 2 600 0 6 20 50 Lincoln 3100 2700 2000 17800 0 1500 5600 1117 3300 148 200 13 0 1 7 3 3 45 0 3 9 9 1 1000 1000 1000 1000 1000 1000	Elgin	1100	1000	14300	10300	320	0	2450	150	2315	100	500	29	c	5	C	0	0		0	0 9) (26
Lincoln 3100 2700 2700 17900 0 1500 5600 1117 3820 148 200 13 0 1 7 3 45 0 3 9 9 9 1 Logan 4500 262500 1800 61640 0 1610 660 3000 5556 358 400 18 0 6 14 7 2050 0 3 551 178 Menard 700 3200 5100 4400 0 2000 4750 2050 7040 229 4400 0 14 20 3 50 0 10 30 200 Pinckneyville 3100 2050 4800 2100 0 200 150 1000 5550 70 300 18 0 8 16 2 8500 0 9 30 66 Murphysboro 300 450 250 300 0 771 0 2800 40 100 2 0 0 0 2 2 2 200 0 2 3 3 30 Pontiac 14300 14100 57700 40100 3800 200 1220 2246 8700 322 573 66 2 13 10 2 500 5600 11 139 110 Robinson 600 24250 2480 7229 2500 200 2595 703 4158 89 288 10 0 2 2 8 2 8000 0 5 6 46 Shawnee 11600 1500 24000 1500 640 0 2798 1200 5554 118 296 10 0 3 3 9 2 4 3 0 0 0 6 10 6 46 SWICC 2400 3399 3199 3498 0 9 977 9250 1337 2270 124 592 10 0 3 3 7 2 2 200 0 1 1 14 50 Stateville 9300 5600 3400 2500 0 1600 5350 772 21160 293 96 15 6 0 14 1 3500 7800 0 6 6 49 63 Stateville 8600 5700 8200 35500 0 1688 2750 688 3760 140 880 8 0 0 2 2 4 77220 0 6 6 19 52 129 Vienna 1100 6600 1640 9000 1650 0 7280 1671 2772 2754 84 3300 10 0 2 2 6 6 6 320 0 6 6 5 320 0 6 6 5 30 224 Vienna 1100 6600 1640 9000 1650 0 7280 1671 2772 2774 84 3300 10 0 2 2 6 6 6 3200 0 6 6 50 0 4 57 129 Vienna 1100 6600 1640 9000 1650 0 7280 1671 2772 2775 84 3300 10 0 2 2 6 6 6 3200 0 6 6 50 0 4 57 129 Vienna 1100 6600 1640 9000 1650 0 7280 1671 2772 2775 84 3300 10 0 2 2 6 6 6 3200 0 6 6 50 0 2 2 6 6 6 320 0 6 6 50 0 2 2 6 120 0 6 6 1 10 0 6 2 7 129 Vienna 1100 6600 16400 9000 1650 0 7280 1671 2772 2775 84 3300 10 0 0 2 2 6 6 6 3200 0 6 6 50 0 2 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Kewanee	2500	4000	15500	12200	200	1000	2065	646	3880	148	255	5 20	c	3	6	1	1175		0	5 11	. 22	· 0
Logan	Lawrence	12500	7400	1300	153500	0	4000	1600	1200	5860	32	400	13	C	5	9	2	600		0	6 20	50	0
Menard 700 3200 5300 4400 0 200 4750 2050 7040 229 400 0 0 14 20 3 50 0 10 30 200 Pinckneyville 3100 2050 4800 2100 0 200 150 1000 5450 70 300 18 0 8 16 2 8500 0 9 39 66 Murphysboro 300 450 250 300 0 0 71 0 2800 40 100 2 0 0 0 2 2 2 200 0 0 2 30 30 Pontiac 14300 14100 57700 40100 3800 200 1120 2746 8700 322 573 66 2 13 10 2 500 5600 11 139 10 Robinson 600 24250 2430 73290 2500 2000 2950 703 4158 89 288 10 0 2 2 8 2 8000 0 5 5 6 46 Shawnee 11600 1900 24000 1500 640 0 2798 1200 5254 118 296 10 0 3 3 9 2 43 0 0 0 30 0 Sheridan 6600 47100 60200 52900 100 1800 8950 3103 3390 403 1400 12 0 9 8 5 19500 0 6 100 64 SWICC 2400 3399 3399 3498 0 977 9250 1337 2370 124 592 10 0 3 7 2 200 0 1 1 14 50 Stateville 9300 5600 3400 2500 0 450 5350 772 21160 293 96 15 6 0 16 32 825 60 6 49 63 Stateville NRC 7100 4200 6800 2360 0 1975 86797 10330 31627 225 492 15 6 0 14 1 3500 7800 0 50 4 57 129 Vienna 1100 6900 16400 9000 1650 0 7280 1271 2754 84 3390 10 0 2 2 6 6 3250 0 6 6 3250 0 6 6 30 254 Vienna 1100 6900 16400 9000 1650 0 7280 1271 2754 84 3390 10 0 2 2 6 6 3250 0 6 6 3250 0 6 6 30 254 Vienna 1100 6900 16400 9000 1650 0 7280 1271 2754 84 3390 10 0 2 2 6 6 6 3250 0 6 6 30 254	Lincoln	3100	2700	2000	17800	0	1500	5600	1117	3820	148	200	13	C	1	7	3	45		0	3 9	9	4
Menard 700 3200 5100 4400 0 200 4750 2050 7040 229 400 0 0 14 20 3 50 0 10 30 200 Pinckneyville 3100 2050 4800 2100 0 200 150 1000 5450 70 300 18 0 8 16 2 8500 0 9 39 66 Murphysboro 300 450 250 300 0 0 71 0 2800 40 100 2 0 0 2 2 200 0 2 30 30 30 Pontiac 14300 14100 57700 40100 3800 200 1320 2746 870 322 573 66 2 13 10 2 500 5600 11 139 10 Robinson 600 24250 2430 7	Logan	4500	262500	1800	61640	0	1610	600	3000	5556	358	400	18	C	6	14	. 7	2050		0	3 51	. 178	18
Pinckneyville		700	3200	5100	4400	0	2000	4750	2050	7040	229	400) 0	C	14	20	3	50		0 1	0 30	200	18
Portiac 14300 14100 57700 40100 3800 20 1320 2746 8700 322 573 66 2 13 10 2 500 5600 11 139 10 Robinson 600 24250 2430 73290 2500 2000 2950 703 4158 89 298 10 0 2 8 2 8000 0 5 600 11 139 10 Shawnee 11600 1900 24000 1500 640 0 2798 1200 5254 118 296 10 0 3 9 2 43 0 0 30 0 500 Sheridan 6600 47100 6020 5290 100 1800 8950 3103 3580 403 1400 12 0 9 8 5 19500 0 6 100 64 SWICC 2400 3399 3199 3498 0 977 9250 1337 2370 124 592 10 0 3 7 2 200 0 1 1 14 50 Stateville 9300 5600 3400 2500 0 450 5350 772 21160 293 96 15 6 0 16 32 825 60 6 49 63 Stateville NRC 7100 4200 6800 2360 0 1925 86797 10330 31627 225 492 15 6 0 14 1 3500 7800 0 50 0 50 0 Taylorville 6800 5700 8200 35500 0 1698 2750 648 3760 140 980 8 0 0 0 2 4 71230 0 6 19 52 Vandalia 6200 7800 7200 36100 0 2800 650 637 4710 151 590 10 0 2 9 9 4 7500 0 4 57 129 Vienna 1100 6900 16400 9000 1650 0 7280 1271 2754 84 3390 10 0 2 2 6 6 6 3250 0 6 6 330 254	Pinckneyville					0								C	8	16	. 2	8500		0			
Portiac 14300 14100 57700 40100 3800 20 1320 2746 8700 322 573 66 2 13 10 2 500 5600 11 139 10 Robinson 600 24250 2430 73290 2500 2000 2950 703 4158 89 298 10 0 2 8 2 8000 0 5 600 11 139 10 Shawnee 11600 1900 24000 1500 640 0 2798 1200 5254 118 296 10 0 3 9 2 43 0 0 30 0 500 Sheridan 6600 47100 6020 5290 100 1800 8950 3103 3580 403 1400 12 0 9 8 5 19500 0 6 100 64 SWICC 2400 3399 3199 3498 0 977 9250 1337 2370 124 592 10 0 3 7 2 200 0 1 1 14 50 Stateville 9300 5600 3400 2500 0 450 5350 772 21160 293 96 15 6 0 16 32 825 60 6 49 63 Stateville NRC 7100 4200 6800 2360 0 1925 86797 10330 31627 225 492 15 6 0 14 1 3500 7800 0 50 0 50 0 Taylorville 6800 5700 8200 35500 0 1698 2750 648 3760 140 980 8 0 0 0 2 4 71230 0 6 19 52 Vandalia 6200 7800 7200 36100 0 2800 650 637 4710 151 590 10 0 2 9 9 4 7500 0 4 57 129 Vienna 1100 6900 16400 9000 1650 0 7280 1271 2754 84 3390 10 0 2 2 6 6 6 3250 0 6 6 330 254	Murphysboro	300	450	250	300	0	0	71	0	2800	40	100) 2	C	0	2	2	200		0	2 30	30	0
Robinson 600 24250 2430 73290 2500 2000 2950 703 4158 89 298 10 0 2 8 2 8000 0 5 6 46 Shawnee 11600 1900 24000 1500 640 0 2798 1200 5254 118 296 10 0 3 9 2 43 0 0 0 30 0 Sheridan 6600 47100 60200 52900 100 1800 8950 3103 3580 403 1400 12 0 9 8 5 19500 0 6 100 64 SWICC 2400 3399 3199 3498 0 977 9250 1337 2370 124 592 10 0 3 7 2 200 0 1 1 14 50 Stateville 9300 5600 3400 2500 0 450 5350 772 21160 293 96 15 6 0 16 32 825 60 6 49 63 Stateville NRC 7100 4200 6800 2360 0 1925 86797 10330 31627 225 492 15 6 0 14 1 3500 7800 0 50 0 Taylorville 6800 5700 8200 35500 0 1698 2750 648 3760 140 980 8 0 0 0 2 4 71230 0 6 19 52 Vandalia 6200 7800 7200 36100 0 2800 650 637 4710 151 590 10 0 2 9 4 7500 0 4 57 129 Vienna 1100 6900 16400 9000 1650 0 7280 1271 2754 84 3390 10 0 2 6 6 6 3250 0 6 6 330 254						3800	200		2746					2	13	10	2			0 1) 2
Shawnee 11600 1900 24000 1500 640 0 2798 1200 5254 118 296 10 0 3 9 2 43 0 0 0 30 0 Sheridan 6600 47100 6020 52900 100 1800 88950 3103 3580 403 1400 12 0 9 8 5 19500 0 6 100 64 SWICC 2400 3399 3199 3498 0 977 9250 1337 2370 124 592 10 0 3 7 2 200 0 1 1 14 50 Stateville 9300 5600 3400 2500 0 450 5350 772 21160 293 96 15 6 0 16 32 825 60 6 49 63 Stateville NRC 7100 4200 6800 2360 0 1925 86797 10330 31627 225 492 15 6 0 14 1 3500 7800 0 50 0 50 0 Taylorville 6800 5700 8200 35500 0 1698 2750 648 3760 140 980 8 0 0 0 2 4 71230 0 6 6 19 52 Vandalia 6200 7800 7200 36100 0 2800 650 637 4710 151 590 10 0 2 9 4 7500 0 4 57 129 Vienna 1100 6900 16400 9000 1650 0 7280 1271 2754 84 3390 10 0 2 6 6 6 3250 0 6 6 330 254															2		2			0	5 6		
Sheridan 6600 47100 60200 52900 100 1800 8950 3103 3580 403 1400 12 0 9 8 5 19500 0 6 100 64 SWICC 2400 3399 3199 3498 0 977 9250 1337 2370 124 592 10 0 3 7 2 200 0 1 1 14 50 Stateville 9300 5600 3400 2500 0 450 5350 772 21160 293 96 15 6 0 16 32 825 60 6 49 63 Stateville NRC 7100 4200 6800 2360 0 1925 86797 10330 31627 225 492 15 6 0 14 1 3500 7800 0 50 0 Taylorville 6800 5700 8200 35500 0 1698 2750 648 3760 140 980 8 0 0 0 2 4 71230 0 6 19 52 Vandalia 6200 7800 7200 36100 0 2800 650 637 4710 151 590 10 0 2 9 4 7500 0 4 57 129 Vienna 1100 6900 16400 9000 1650 0 7280 1271 2754 84 3390 10 0 2 6 6 6 3250 0 6 6 3250 0 6 6 30 254							0								3	q	2			0	n 30) 0
SWICC 2400 3399 3199 3498 0 977 9250 1337 2370 124 592 10 0 3 7 2 200 0 1 14 50 Stateville 9300 5600 3400 2500 0 450 5350 772 21160 293 96 15 6 0 16 32 825 60 6 49 63 Stateville NRC 7100 4200 6800 2360 0 1925 86797 10330 31627 225 492 15 6 0 14 1 3500 7800 0 50 0 Taylorville 6800 5700 8200 35500 0 1698 2750 648 3760 140 980 8 0 0 2 4 71230 0 6 19 52 Vandalia 6200 7800 7200 36100 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>9</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td>1 26</td>							1800								9	9	5			0			1 26
Stateville 9300 5600 3400 2500 0 450 5350 772 21160 293 96 15 6 0 16 32 825 60 6 49 63 Stateville NRC 7100 4200 6800 2360 0 1925 86797 10330 31627 225 492 15 6 0 14 1 3500 7800 0 50 0 Taylorville 6800 5700 8200 35500 0 1698 2750 648 3760 140 980 8 0 0 2 4 71230 0 6 19 52 Vandalia 6200 7800 7200 36100 0 2800 650 637 4710 151 590 10 0 2 9 4 7500 0 4 57 129 Vienna 1100 6900 1640 9000 1650 0 7280 1271 2754 84 3390 10 0 2 6 6 3250 0 6 30 254						0									3	7	, ,			0			
Stateville NRC 7100 4200 6800 2360 0 1925 86797 10330 31627 225 492 15 6 0 14 1 3500 7800 0 50 0 Taylorville 6800 5700 8200 35500 0 1688 2750 648 3760 140 980 8 0 0 2 4 71230 0 6 19 52 Vandalia 6200 7800 7200 36100 0 2800 650 637 4710 151 590 10 0 2 9 4 7500 0 4 57 129 Vienna 1100 6900 16400 9000 1650 0 7280 1271 2754 84 3390 10 0 2 6 6 3250 0 6 30 254						0										16	22			0			
Taylorville 6800 5700 8200 35500 0 1698 2750 648 3760 140 980 8 0 0 2 4 71230 0 6 19 52 Vandalia 6200 7800 7200 36100 0 2800 650 637 4710 151 590 10 0 2 9 4 7500 0 4 57 129 Vienna 1100 6900 16400 9000 1650 0 7280 1271 2754 84 3390 10 0 2 6 6 3250 0 6 30 254						0																	24
Vandalia 6200 7800 7200 36100 0 2800 650 637 4710 151 590 10 0 2 9 4 7500 0 4 57 129 Vienna 1100 6900 16400 9000 1650 0 7280 1271 2754 84 3390 10 0 2 6 6 3250 0 6 30 254						0								,		14	1						
						0									2	9	4			0 .			
	Vienna	1100	6900	16400	9000	1650	0	7280	1271	2754	84	3390	10		2		6	3250		0	6 30	254	1 9
	Western Illinois	10299	7450	38900	14800	245	4000	4524	1421	3822	135	1275	8		1	6	4	37	(4 38	49	
Fox Valley ATC 300 2200 300 3800 15 0 500 7 1150 10 10 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						15 0	0						0 0	(2	0	0			0 0	0 0		