

LCHMH	MD	23%	21%	0%	0%	0%	0%	0%
MAGMH	MD	21%	11%	0%	0%	0%	0%	0%
MA1MH	MD	37%	35%	0%	0%	0%	0%	0%
MA2MH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
MATTF	MD	67%	52%	31%	24%	24%	25%	23%
MIDOH	MD	34%	30%	0%	0%	0%	0%	0%
MOBPH	VA	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
MPNOH	VA	8%	11%	0%	0%	0%	0%	0%
MPNTF	VA	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
NANMH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
NANOH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
DENTF	DE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
MDNTF	MD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
NORTF	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
PATMH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
PA1MH	MD	24%	22%	0%	0%	0%	0%	0%
PA2MH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
PA3MH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
PA4MH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
PA5MH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
PAXOH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
PAXTF	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
PIAMH	VA	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
PISTF	MD	40%	26%	0%	0%	0%	0%	0%
PMKOH	VA	39%	39%	0%	0%	0%	0%	0%
PMKTF	VA	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
MPCMH	MD	11%	10%	0%	0%	0%	0%	0%
VPCMH	VA	15%	15%	0%	0%	0%	0%	0%
MPCOH	MD	67%	67%	8%	6%	6%	6%	3%
VPCOH	VA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
POCTF	MD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
POMMH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
POVMH	VA	36%	33%	13%	10%	10%	10%	9%
POMOH	MD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PO1OH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
PO2OH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
PO3OH	MD	22%	13%	0%	0%	0%	0%	0%
POVOH	VA	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
DCPTF	DC	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
MDPTF	MD	24%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
POVTF	VA	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RHDMH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RPPMH	VA	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RPPOH	VA	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RPPTF	VA	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SA1OH	MD	26%	25%	0%	0%	0%	0%	0%
SA2OH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SBEMH	VA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
SEVMH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SOU MH	MD	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
TAMMH	MD	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

TA1MH	MD	12%	11%	0%	0%	0%	0%	0%
TA2MH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
TAVMH	VA	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
WBEMH	VA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
WICMH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
WSTMH	MD	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
YRKMH	VA	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

0%	0%	0%
0%	0%	0%
0%	0%	0%
N/A	N/A	N/A
0%	0%	0%
0%	0%	0%
0%	0%	0%