

Del la área del norte (Sacramento Metro Airport)

1. Tomar I-5 south al Business 80/Capital City Freeway east (Reno).
2. Seguir al Business 80/Capital City Freeway east a Highway 50 (Placerville).
3. Tomar la salida de 34th Street y dar vuelta a la izquierda en 34th Street.
4. Dar a la derecha en T Street.
5. Dar a la derecha en Stockton Boulevard.
6. Continué y pase el UC Davis Medical Center.
7. Dar a la izquierda en 2nd Avenue.
8. Cruzando el semáforo la calle 2nd se convierte a 50th Street

De la área del sur (Stockton, Los Angeles)

1. Siga Highway 99 norte a Business 80/Capital City Freeway east (Reno).
2. La salida es T Street.
3. Dar vuelta a la derecha en T Street.
4. Dar vuelta a la derecha en Stockton Boulevard.
5. Continué y pase el UC Davis Medical Center.
6. Dar vuelta a la izquierda en 2nd Avenue.
7. Cruzando el semáforo la calle 2nd se convierte a 50th Street

De la área del este (Placerville)

1. Tomar el 50 hasta la salida de Stockton Boulevard
2. Dar a la izquierda en Stockton Boulevard.
3. Continué y pase el UC Davis Medical Center.
4. Dar vuelta a la izquierda en 2nd Avenue.
5. Cruzando el semáforo la calle 2nd se convierte a 50th Street

De la área del este (Reno)

1. Tomar I-80 west al Business 80 (Sacramento)
2. La salida es Highway 50 hacia Placerville.
3. Salir en 34th Street (la rampa de Hwy. 50).
4. Dar a la izquierda en 34th Street.
5. Dar a la derecha en T Street.
6. Dar a la derecha en Stockton Boulevard.
7. Continué y pase el UC Davis Medical Center.
8. Dar vuelta a la izquierda en 2nd Avenue.
9. Cruzando el semáforo la calle 2nd se convierte a 50th Street

De la área oeste (Davis, San Francisco)

1. Seguir al Business 80/Capital City Freeway east a Highway 50 (Placerville).
2. Tomar la salida de 34th Street y dar vuelta a la izquierda en 34th Street.
3. Dar a la derecha en T Street.
4. Dar a la derecha en Stockton Boulevard.
5. Continué y pase el UC Davis Medical Center.
6. Dar a la izquierda en 2nd Avenue.
7. Cruzando el semáforo la calle 2nd se convierte a 50th Street.