

所定疾患治療実績 (2023.4.1~2024.3.31)

介護老人保健施設サン・テレーズ

| 件数 | 治療開始日 | 治療日数 | 所定疾患 | 検査内容 | 治療内容 |
|----------------|-------|------|---------|------------|-------------------------|
| 2023年4月 | | | | | |
| 1 | 4月1日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | 生食、セフォセフ |
| 2 | 4月3日 | 5 | 右肺炎 | 胸部x-p、尿検査、 | ソリタ t 1、生食、タゾピペ |
| 3 | 4月10日 | 5 | 肺炎 | 胸部x-p、尿検査、 | ポタコール、生食、タゾピペ、アセリオ |
| 4 | 4月12日 | 7 | 肺炎 | 胸部x-p、尿検査、 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 5 | 4月13日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 6 | 4月14日 | 6 | 尿路感染 | 尿検査 | ソリタ t 1、生食、セフロニック |
| 7 | 4月14日 | 6 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 8 | 4月17日 | 7 | 肺炎 | 胸部x-p、尿検査、 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 9 | 4月25日 | 5 | 肺炎 | 胸部x-p、尿検査、 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 10 | 4月25日 | 4 | 尿路感染 | 尿検査 | 生食、セフロニック |
| 2023年5月 | | | | | |
| 1 | 5月2日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、セフォセフ |
| 2 | 5月8日 | 5 | 左肺炎 | 胸部x-p、尿検査、 | ポタコール、生食、セフロニック |
| 3 | 5月9日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、セフロニック |
| 4 | 5月15日 | 5 | 肺炎・尿路感染 | 胸部x-p、尿検査、 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 5 | 5月18日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 6 | 5月25日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | 生食、タゾピペ |
| 7 | 5月26日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | 生食、タゾピペ |
| 2023年6月 | | | | | |
| 1 | 6月1日 | 7 | 肺炎 | 胸部x-p、尿検査、 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 2 | 6月9日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 3 | 6月21日 | 7 | 肺炎 | 胸部x-p、尿検査、 | 生食、タゾピペ |
| 4 | 6月28日 | 3 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 2023年7月 | | | | | |
| 1 | 7月1日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 2 | 7月5日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 3 | 7月5日 | 7 | 右肺炎 | 胸部x-p、尿検査、 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 4 | 7月18日 | 7 | 肺炎 | 胸部x-p、尿検査、 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 5 | 7月19日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | ミタフロキサシン、カロナール |
| 6 | 7月19日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | 生食、タゾピペ、シタフロキサシン |
| 7 | 7月19日 | 7 | 右肺炎 | 胸部x-p、尿検査、 | ポタコール、生食、タゾピペ、ソリタ t 3 |
| 8 | 7月25日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 9 | 7月28日 | 4 | 尿路感染 | 尿検査 | 生食、タゾピペ |
| 10 | 7月31日 | 1 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、セフォセフ、シタフロキサシン |
| 2023年8月 | | | | | |
| 1 | 8月1日 | 3 | 尿路感染 | 尿検査 | 生食、タゾピペ |
| 2 | 8月1日 | 4 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、セフォセフ |

| | | | | | |
|-----------------|--------|---|---------|---------------|----------------------------|
| 3 | 8月2日 | 7 | 肺炎 | 胸部 x - p、尿検査、 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 2023年9月 | | | | | |
| 1 | 9月1日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 2 | 9月4日 | 7 | 肺炎 | 胸部 x - p、尿検査、 | ポタコール、生食、タゾピペ、アセリオ、ソリタ t 3 |
| 3 | 9月13日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 4 | 9月13日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ、シタフロキサシン |
| 5 | 9月19日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 6 | 9月25日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 2023年10月 | | | | | |
| 1 | 10月6日 | 5 | 肺炎・尿路感染 | 胸部 x - p、尿検査、 | ポタコール、生食、タゾピペ、アセリオ、ソリタ t 3 |
| 2 | 10月10日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 3 | 10月10日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 4 | 10月11日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 5 | 10月19日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ、アセリオ |
| 6 | 10月19日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ、ソリタ t 3 |
| 7 | 10月25日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | 生食、タゾピペ |
| 8 | 10月25日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 9 | 10月26日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | ブドウ糖、生食、タゾピペ |
| 10 | 10月28日 | 4 | 肺炎・尿路感染 | 胸部 x - p、尿検査、 | ポタコール、タゾピペ |
| 2023年11月 | | | | | |
| 1 | 11月1日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 2 | 11月24日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | ブドウ糖、生食、タゾピペ |
| 3 | 11月29日 | 2 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 2023年12月 | | | | | |
| 1 | 12月1日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 2 | 12月5日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | 生食、タゾピペ、ソリタ t 1、ラシックス |
| 3 | 12月12日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | ブドウ糖、タゾピペ |
| 4 | 12月28日 | 4 | 尿路感染 | 尿検査 | 生食、タゾピペ |
| 2024年1月 | | | | | |
| | | | | | |
| 2024年2月 | | | | | |
| 1 | 2月2日 | 6 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 2 | 2月9日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 3 | 2月16日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 4 | 2月19日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ、アセリオ |
| 5 | 2月22日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 6 | 2月22日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 7 | 2月27日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ、アセリオ |
| 2024年3月 | | | | | |
| 1 | 3月1日 | 4 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ、アセリオ |
| 2 | 3月6日 | 7 | 肺炎 | 胸部 x - p、尿検査、 | ポタコール、生食、タゾピペ |

| | | | | | |
|---|-------|---|------|-----|--------------------|
| 3 | 3月12日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ、アセリオ |
| 4 | 3月15日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | ポタコール、生食、タゾピペ |
| 5 | 3月15日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 6 | 3月15日 | 7 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |
| 7 | 3月26日 | 6 | 尿路感染 | 尿検査 | ブドウ糖、生食、タゾピペ |
| 8 | 3月27日 | 5 | 尿路感染 | 尿検査 | シタフロキサシン |