

TRANSTORNO ESQUIZOAFETIVO

Portaria nº 1.203, de 4 de novembro de 2014 ([Protocolo na íntegra](#))

Medicamentos

- [Olanzapina 5 mg e 10 mg – comprimido](#)
- [Quetiapina 25 mg, 100 mg, 200 mg e 300 mg – comprimido](#)
- [Risperidona 1 mg, 2 mg e 3 mg – comprimido](#)
- [Ziprasidona 40 mg e 80 mg – cápsula](#)
- [Clozapina 25 mg e 100 mg – comprimido](#)

CID's contemplados

F25.0, F25.1, F25.2

Relação de exames necessários para dispensação dos medicamentos nos locais de dispensação do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica no Estado de São Paulo

1ª solicitação

- Relatório médico com descrição do quadro clínico;
- [Escala BPRS-A \(Escala Breve de Avaliação Psiquiátrica Ancorada\)](#);
- Dosagem sérica – colesterol total;
- Dosagem sérica – HDL (High-density lipoprotein);
- Dosagem sérica – triglicerídeos;
- Dosagem sérica – LDL **ou** cálculo do LDL pela equação de Friedewald;

Equação de Friedewald: $LDL = [(Colesterol\ total) - HDL] - (Triglicerídeos/5)$

- Glicemia de jejum.

Renovação da Continuidade

PARA OLANZAPINA, QUETIAPINA, RISPERIDONA, ZIPRASIDONA:

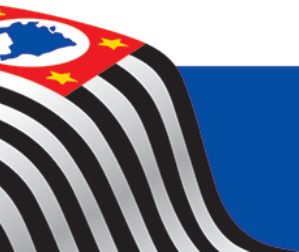
Anualmente:

- Dosagem sérica – colesterol total;
- Dosagem sérica – HDL (High-density lipoprotein);
- Dosagem sérica – triglicerídeos;
- Dosagem sérica – LDL **ou** cálculo do LDL pela equação de Friedewald;
- Glicemia de jejum.

A critério do médico prescritor:

- [Escala BPRS-A \(Escala Breve de Avaliação Psiquiátrica Ancorada\)](#);

TRANSTORNO ESQUIZOAFETIVO (Atualizado em 25/09/2018)



COORDENADORIA DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA

Componente Especializado da Assistência Farmacêutica

PARA CLOZAPINA:

Mensalmente:

- Hemograma.

Anualmente:

- Dosagem sérica – colesterol total;
- Dosagem sérica – HDL (High-density lipoprotein);
- Dosagem sérica – triglicerídeos;
- Dosagem sérica – LDL ou cálculo do LDL pela equação de Friedewald;
- Glicemia de jejum;

A critério do médico prescritor:

- [Escala BPRS-A \(Escala Breve de Avaliação Psiquiátrica Ancorada\)](#).

TRANSTORNO ESQUIZOAFETIVO (Atualizado em 25/09/2018)