

Porcentagem Massa Gorda
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+PorcentagemMassaGorda: Float
+ method(type): type

Porcentagem Massa Muscular
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+PorcentagemMassaMuscular: Float
+ method(type): type

Dobra Cutanea Subescapular
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+DobraCutaneaSubescapular: Float
+ method(type): type

Dobra Cutanea Bíceps
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+DobraCutaneaBíceps: Float
+ method(type): type

Dobra Cutanea Suprailiaca
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+DobraCutaneaSuprailiaca: Float
+ method(type): type

+Dobra Cutanea Tricipital
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+DobraCutaneaTricipital: Float
+ method(type): type

Peso
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+Peso: Float
+ method(type): type

Altura
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+Altura: Float
+ method(type): type

Perimetro Quadril
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+PerimetroQuadril: Float
+ method(type): type

Pressão Arterial
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+PressãoArterial: Float
+ method(type): type

Taxa Metabolica Basal
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+Data: Date
+MetabolicaBasalDiaria: Float
+ method(type): type

Colesterol
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+Colesterol: Float
+ method(type): type

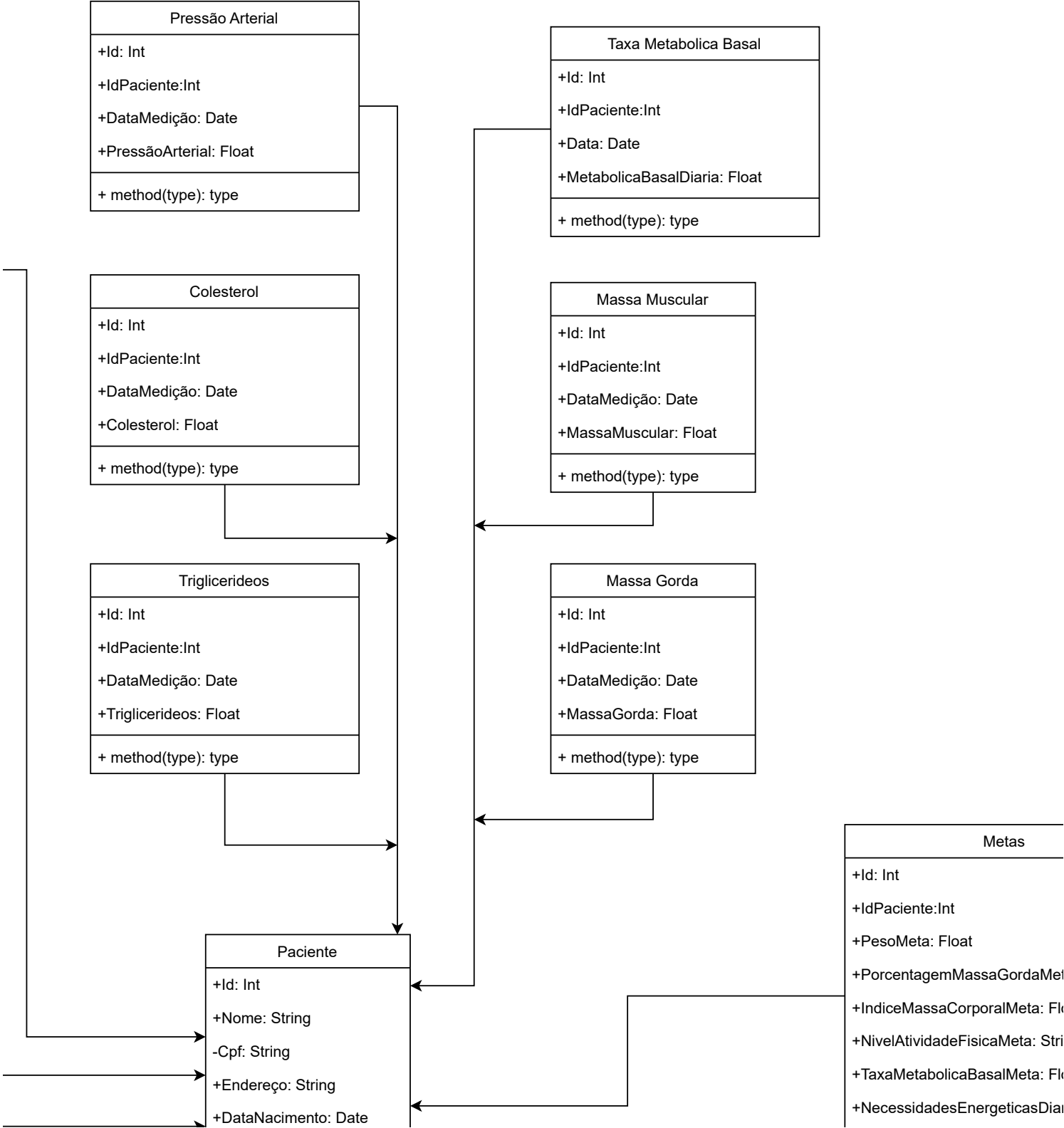
Massa Muscular
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+MassaMuscular: Float
+ method(type): type

Triglicerideos
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+Triglicerideos: Float
+ method(type): type

Massa Gorda
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+DataMedição: Date
+MassaGorda: Float
+ method(type): type

Paciente
+Id: Int
+Nome: String
-Cpf: String
+Endereço: String
+DataNascimento: Date

Metas
+Id: Int
+IdPaciente: Int
+PesoMeta: Float
+PorcentagemMassaGordaMeta: Float
+IndiceMassaCorporalMeta: Float
+NivelAtividadeFisicaMeta: String
+TaxaMetabolicaBasalMeta: Float
+NecessidadesEnergeticasDiarias: Float



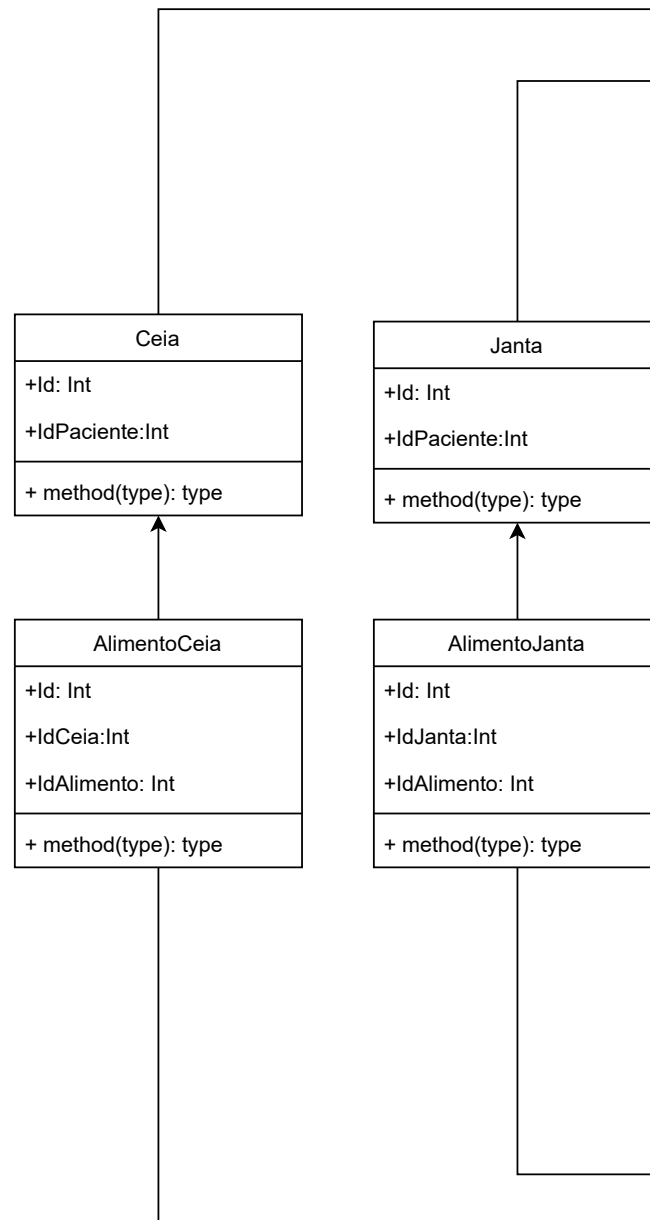
ta: Float

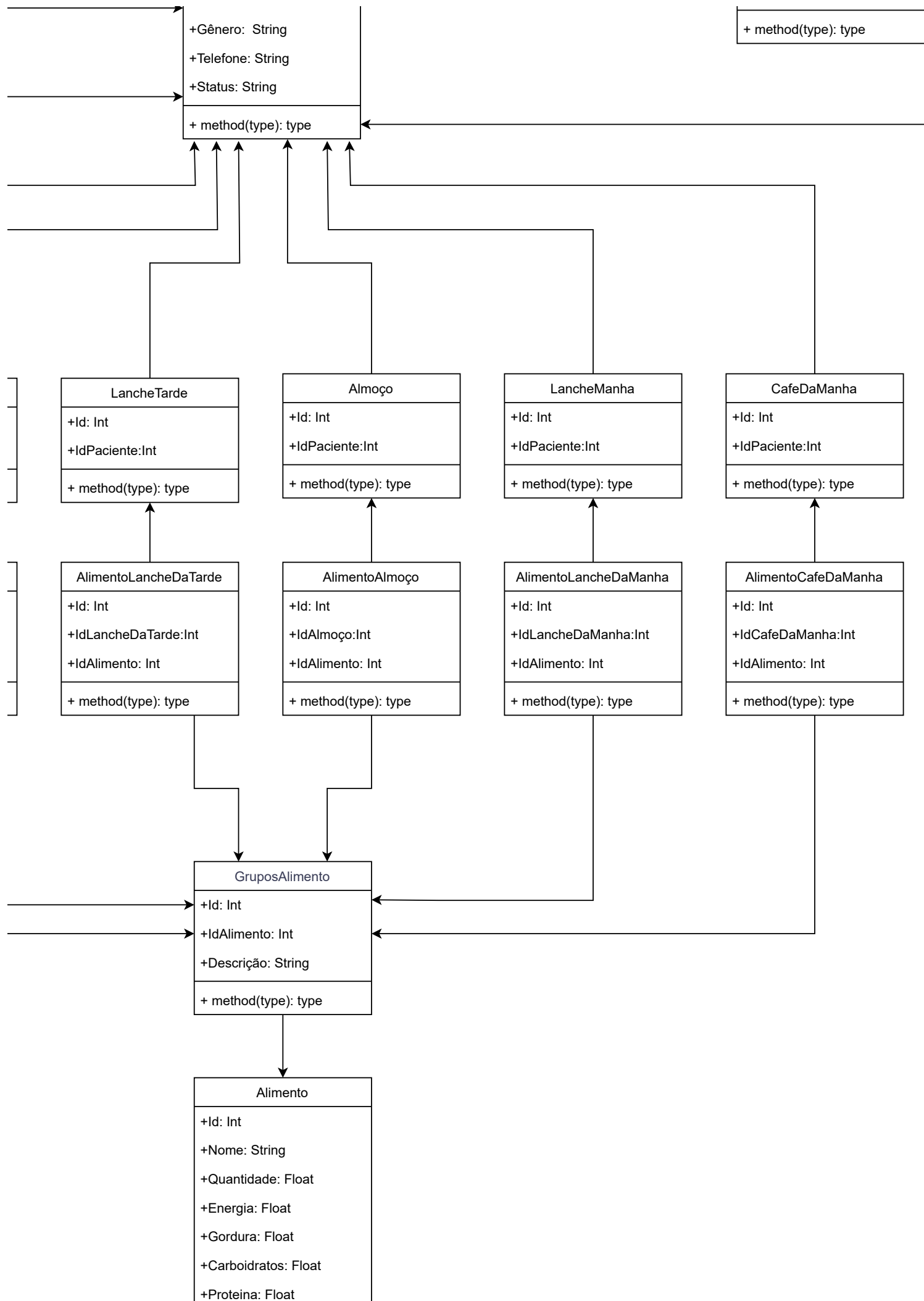
oat

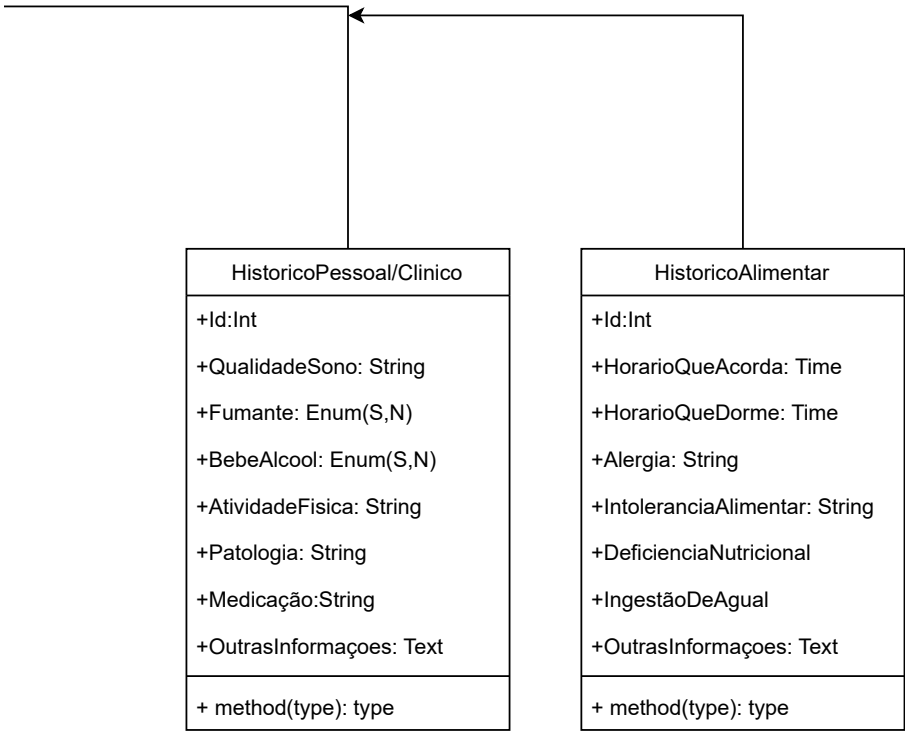
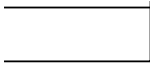
ing

oat

riaMeta: Float







+Colesterol: Float
+FibraAlimentare: Float
+ method(type): type

