

100006680 | | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Parasitologia

20 A 11 M

10015485

Fezes



PARA,

100006701 | | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Parasitologia

20 A 11 M

10015485

Fezes



PARA,

100004881 | | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total



GLICO, TRIG, BILI, COLES, TRIG,

(URG)

100006442 | | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total



ASLO,

100006930 | 1 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

0



CURG4,

100006949 | 2 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

60



CURG4,

100006957 | 3 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

120



CURG4,

100006965 | 4 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

180



CURG4,

100006973 | 1 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

0



CURG6,

100006981 | 2 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

30



CURG6,

100006990 | 3 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

60



CURG6,

100007007 | 4 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

120



CURG6,

100007015 | 5 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

150



CURG6,

100007023 | 6 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

180



CURG6,

100007031 | 1 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

0



CURG4,

100007040 | 2 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

60



CURG4,

100007058 | 3 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

120



CURG4,

100007066 | 4 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

180



CURG4,

100007368 | 1 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

0



CURG6,

100007376 | 2 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

30



CURG6,

100007384 | 3 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

60



CURG6,

100007392 | 4 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

120



CURG6,

100007406 | 5 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

150



CURG6,

100007414 | 6 | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Bioquímica

20 A 11 M

10015485

Sangue total

180



CURG6,

100004890 | | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Hematologia

20 A 11 M

10015485

Sangue (EDTA)



HEMOG,

100006710 | | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

20 A 11 M

10015485

Líquor



TEXTO,

Imunologia/Hormônios

100007422 | | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

20 A 11 M

10015485

Sangue total



T3,

100006523 | | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Microbiologia

20 A 11 M

10015485

Geral



ANTIB,

100006671 | | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Microbiologia

20 A 11 M

10015485

Geral



ANTIB,

100006698 | | 02/02/16 15:29
Nome Paciente Labmaster, M

Microbiologia

20 A 11 M

10015485

Geral



CULUR,