



KARTA INFORMACYJNA Leczenia Szpitalnego

Nazwisko i imię: **MASZOTA KLAUDIA,**
Data urodzenia/PESEL: **1999-12-06 / 99120604685**
Adres: **12-100 KORPELE 25/26A**
Okres pobytu w szpitalu: **2019-04-16 18:03 - 2019-04-26 12:04**

ks. gt.: **01941/19**
L.ks.oddz.:**00573/19**

Rozpoznanie ICD10:

J96.0 Ostra niewydolność oddechowa.

Obustronne zapalenie płuc. J 18.9

Mózgowe porażenie dziecięce. G 80

Stan po operacji guza mózgu i torbieli tylnej jamy czaszki w 2000 roku.

Padaczka objawowa.

Niedoczynność tarczycy w trakcie substytucyjnego leczenia l-tyroksyną - eutyreoza.

Wyniki badań:

MORFOLOGIA bad.z dn.2019-04-16	WBC 5.4 [tys./ul], NEU 2.98 [tys./ul], LYM 1.66 [tys./ul], MON 0.71 [tys./ul], EOS 0.04 [tys./ul], BAS 0.02 [tys./ul], ALY 0.09 [tys./ul], LIC 0.02 [tys./ul], NEU% 55 [%], MON% 13.2 [%], LYM% 30.6 [%], EOS% 0.8 [%], BAS% 0.4 [%], ALY% 1.7 [%], LIC% 0.4 [%], RBC 3.26 [mln/ul], HGB 10.9 [g/dl], HCT 32.9 [%], MCV 101 [fl], MCH 33.6 [pg], MCHC 33.3 [g/dl], RDW 10.9 [%], PLT 139 [tys./ul], MPV 8.6 [fl], PCT 0.119 [%], PDW 15.3 [%]
MORFOLOGIA bad.z dn.2019-04-18	WBC 5.2 [tys./ul], NEU 2.55 [tys./ul], LYM 1.9 [tys./ul], MON 0.61 [tys./ul], EOS 0.08 [tys./ul], BAS 0.04 [tys./ul], ALY 0.11 [tys./ul], LIC 0.04 [tys./ul], NEU% 49.3 [%], MON% 11.7 [%], LYM% 36.7 [%], EOS% 1.6 [%], BAS% 0.7 [%], ALY% 2.2 [%], LIC% 0.8 [%], RBC 2.74 [mln/ul], HGB 9.2 [g/dl], HCT 27.6 [%], MCV 101 [fl], MCH 33.5 [pg], MCHC 33.2 [g/dl], RDW 10.6 [%], PLT 119 [tys./ul], MPV 8.1 [fl], PCT 0.096 [%], PDW 14.5 [%]
MORFOLOGIA bad.z dn.2019-04-20	WBC 7.4 [tys./ul], NEU 3.77 [tys./ul], LYM 2.3 [tys./ul], MON 0.89 [tys./ul], EOS 0.4 [tys./ul], BAS 0.03 [tys./ul], ALY 0.07 [tys./ul], LIC 0.12 [tys./ul], NEU% 51.1 [%], MON% 12 [%], LYM% 31.1 [%], EOS% 5.4 [%], BAS% 0.4 [%], ALY% 1 [%], LIC% 1.6 [%], RBC 2.96 [mln/ul], HGB 9.9 [g/dl], HCT 29.9 [%], MCV 101 [fl], MCH 33.4 [pg], MCHC 33.1 [g/dl], RDW 10.7 [%], PLT 187 [tys./ul], MPV 7.9 [fl], PCT 0.148 [%], PDW 15.3 [%]
SÓD bad.z dn.2019-04-16	138.3 [mmol/l]
SÓD bad.z dn.2019-04-18	138.2 [mmol/l]
SÓD bad.z dn.2019-04-20	141 [mmol/l]
SÓD bad.z dn.2019-04-24	137.6 [mmol/l]
POTAS bad.z dn.2019-04-16	4.16 [mmol/l]
POTAS bad.z dn.2019-04-18	3.94 [mmol/l]
POTAS bad.z dn.2019-04-20	3.98 [mmol/l]
POTAS bad.z dn.2019-04-24	4.05 [mmol/l]
CHLOR bad.z dn.2019-04-16	99.8 [mmol/l]