

Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Curie-Skłodowskiej
Oddział w Gliwicach
Zakład Medycyny Nuklearnej

ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15: 44-101 Gliwice
nr tel.: (032) 278-93-01; nr fax.: (032) 278-93-65

Zleceniodawca: PET
Tomografia pozytronowa PET/
Nr badania: 1180/ 2007
Data badania: 2007-02-28

Nazwisko: **Sierocka**
Imiona: **Hanna**
Data urodzenia: **2004-10-29**

Wynik

Wynik badania PET-TK

Podano: 2,1 mCi 18-FDG

Wskazania do wykonania badania: spondyloenchondiodysplasia.

Cel badania : ocena piramidy kości skroniowej lewej.

W badaniu fuzyjnym -PET- TK wykonanym po 60 minutach od podania fluorodeoxyglukozy iv. u pacjenta z glikemią 95 mg/dl, w rzucie wyrostka sutkowatego kości skroniowej lewej nie stwierdza się ognisk mogących odpowiadać procesowi lokalizacji npl.

Andrea d'Amico
Specjalista medycyny nuklearnej
1983261

Kierownik Pracowni Diagnostyki
Klinicznej PET



Andrea d' Amico

W załączeniu płyta CD zawierająca:

- badanie fuzyjne TK-PET z programem umożliwiającym jego obejrzenie.