



Pacjent: **Adam Krupa**

PESEL: **07242908992**, wiek: **15**, płeć: **M**

Wynik badania nr **77793**

Jednostka kierująca: **I Oddz. Chirurgiczny, neurochirurgiczny,**

Lekarz kierujący: **lekarz Kocąb Barbara NPWZ 3130312**

Rozpoznanie kliniczne: **Guz mózdzku**

Data przyjęcia: **2022-11-29 09:33**

### **Materiały:**

1) Materiał: mózg, mózgowie, Sposób pobrania: Wycięcie zmiany. Data pobrania: 28-11-2022 18:50.

Utrwalacz: formalina, Data utrwalenia: 2022-11-28 18:50

2) Materiał: Cytologiczne inne - mózg, mózgowie, Sposób pobrania: Badanie cytologiczne (typ nieokreślony).

Data pobrania: 28-11-2022 18:50, Utrwalacz: cytofix, Data utrwalenia: 2022-11-28 18:50

### **Wynik wstępny:**

Badanie wykonano: **2022-12-05 10:48**

Materiał przesłany na konsultację do dr hab. n med. W. Grajkowskiej ( dn.05.12.2022).

Bardzo proszę o przesyłanie wyników na fax Pracowni Patomorfologii nr faxu :

**61-8491235**

\* kody wg ICD-O-3 lub SNOMED

### **Opis makroskopowy**

1. Fragmenty tkankowe o łącznych wym. 2,2x2,5x1,0cm.

2. Ok. 4ml jasno żółtego płynu.

Asysta:

Patolog: **lek. med. Dopierala Michał**

**NPWZ 2785737**

**Za zgodność  
z oryginałem**

SPECJALISTA ds. ARCHIWIZACJI

mgr Agata Andrzejewska

Wersję elektroniczną zatwierdził:  
dr n. med. Kurzawa Paweł NPWZ 2653822  
Zgodność wersji elektronicznej:  
lek. med. Dopierala Michał NPWZ 2785737

### **Rozpoznanie histopatologiczne:**

Badanie wykonano: **2022-12-13 11:30**

Rozpoznanie histopatologiczne:

**Pilocytic astrocytoma (CNS WHO G1)**

Utkanie gwiaździaka włosowatokomórkowego z obecnością komórek z cechami pleomorfizmu eozynochłonnych ciał ziarnistych i włókien Rosenthala. W obrębie guza obecne są wylewy krwi i drobne zwapnienia.

W nadesłanych rozmazach nie stwierdzono komórek nowotworowych.

\* kody wg ICD-O-3 lub SNOMED

Asysta:

Patolog: **dr hab.n.med. Grajkowska**

**Wiesława NPWZ 4958628**

Wersję elektroniczną zatwierdził:

Kontynuacja wyniku na kolejnej stronie