

Rodzaj (opis) pobranego materiału:

Rozpoznanie kliniczne:

Data pobrania materiału

d	d	m	m	r	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

PESEL

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr. identyfikacyjny pacjenta / preparatu

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data urodzenia

d	d	m	m	r	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Imię

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nazwisko pacjenta (prosimy wypełnić drukowanymi literami)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nr ekspertyzy

SKIEROWANIE NA BADANIE HISTO-CYTOPATOLOGICZNE

pieczęćka ZOZ lub praktyki lekarskiej



Przyjmowanie materiału do badań:

NZOZ Meditest. Diagnostyka Medyczna

ul. Bronisławy 14 D, 71-533 SZCZECIN

tel. 091 812 27 44 fax. 091 812 27 45

tel. kom. 602 64 69 12, 602 64 69 42

w godz. 8:00 -14:30 lub po uzgodnieniu telefonicznym

www.meditest.pl

e-mail: info@meditest.pl

Rozpoznanie patomorfologiczne:

cena	narzędy	kasetki	c.m.
------	---------	---------	------

d	d	m	m	r	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Cytomorfolog:

Wykonał:

Konsultował:

Zasady utrwalania materiałów do badań histo-/cytopatologicznych:

- Zbuforowana formalina (4% formaldehyd) – 100 ml 40% formaldehydu + 900 ml wody destylowanej + 4g jednozasad. siarczanu sodowego + 6.5g dwuzasad. siarczanu sodowego.
- Formuła uproszczona (formalina niezbuf.) – do 40% formaliny dodać 9 części wody (uwaga – gorsze rezultaty w niektórych barwieniach, zwłaszcza z użyciem przeciwciał monoklonalnych).
- Płyny i wydzieliny:
 - BAC, rozmazy szczoteczkowe i cytologia ginekologiczna – szkiełka natychmiast utrwalac w 95% etanolu lub spryskać Cytofixem,
 - płwociny – zamykany pojemnik z 50% etanolem 1-3 cm od dna,
 - bronchoaspiraty zalać 70% etanolem,
 - płyny z jam ciała, w tym mocz, pobierać do naczynia z dodatkiem heparyny, przesłać natychmiast do pracowni lub zalać etanolem (do 10% objętości), pozostawić w lodówce do następnego dnia.
W przypadku dłuższego transportu płyn należy odwirować, wykonać rozmazy z osadu, utrwalić preparaty w 95% etanolu.