

Warszawa dnia 05.06.2012 r.

## Opinia

w sprawie pobierania materiału do badań diagnostycznych i wykonywania tych badań.

Sprawę uprawnień do pobierania od pacjenta materiału do badań diagnostycznych reguluje rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 03.11.2004 r. w sprawie wykazu zabiegów i czynności polegających na pobraniu materiału do badań laboratoryjnych /Dz. U nr 247, poz. 2481/.

W rozporządzeniu nie wymieniono innych niż lekarz ze specjalizacją, diagnosta laboratoryjny, licencjat laboratoryjny i technik analityki medycznej osób uprawnionych do poboru materiału od pacjenta do badań. Jest to związane z podstawową zasadą, że materiał do badań jest pobierany w laboratorium diagnostycznym, spełniającym wymogi określone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 03.03.2004 r. /Dz. U. nr 43, poz. 408 ze zm./ i zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 23.03.2006 r. w sprawie standardów.../Dz. U. nr 61, poz. 435 zm. Dz. U. nr 22 z 2009 r. poz. 128/, określających szczegółowo zasady poboru materiału, przekazywanie go do badań, prowadzenia badań i kontroli oraz wydawanie wyników po autoryzacji badań.

W załączniku do powyższego rozporządzenia w sprawie poboru materiału nie wskazano aby diagnosta, licencjat i technik analityki mogli pobierać wymazy z cewki moczowej i z dróg rodnych. Takie uprawnienia ma tylko lekarz ze specjalizacją oraz według §1 ust 1 pkt 2 lit c-d rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7.11.2007 r. /Dz. U. nr 210 poz.1540/ pielęgniarka pod warunkiem uzyskania tytułu specjalisty w dziedzinie pielęgniarstwa.

## Uzupełnienie

Pobieranie wymazów z powłok skórnych wskazane w załączniku do rozporządzenia Ministra Zdrowia z 03.11.2004 r. nie jest dookreślone co do metody pobierania. W sprawie techniki i zasad pobierania wymazów z powłok skórnych, również zaropiałych można kierować się wytycznymi W-0013 001 do pobierania materiału do

badań mikrobiologicznych z 14.10.2010 r. PRO-MEDICA umieszczonych na stronie internetowej tej jednostki.

Radca Prawny  
Grażyna Filipowska - Kejna  
Nr rej. WAR 1376