

Warszawa, dnia 28 grudnia 2023 r.

Poz. 2788

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

z dnia 22 grudnia 2023 r.

**w sprawie wykazu zabiegów i czynności polegających na pobraniu od pacjenta materiału biologicznego  
do badań laboratoryjnych oraz osób uprawnionych do ich wykonywania**

Na podstawie art. 5 ust. 6 ustawy z dnia 15 września 2022 r. o medycynie laboratoryjnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2125) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Wykaz zabiegów i czynności polegających na pobraniu od pacjenta materiału biologicznego do badań laboratoryjnych oraz wykaz osób uprawnionych do ich wykonywania jest określony w załączniku do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.<sup>2)</sup>

Minister Zdrowia: *I. Leszczyna*

---

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. poz. 2704).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2004 r. w sprawie wykazu zabiegów i czynności polegających na pobraniu od pacjenta materiału do badań laboratoryjnych (Dz. U. poz. 2481), które utraciło moc z dniem 11 grudnia 2023 r. zgodnie z art. 164 ust. 1 ustawy z dnia 15 września 2022 r. o medycynie laboratoryjnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2125).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia  
z dnia 22 grudnia 2023 r. (Dz. U. poz. 2788)

WYKAZ ZABIEGÓW I CZYNNOŚCI POLEGAJĄCYCH NA POBRANIU OD PACJENTA  
MATERIAŁU BIOLOGICZNEGO DO BADAŃ LABORATORYJNYCH  
ORAZ WYKAZ OSÓB UPRAWNIONYCH DO ICH WYKONYWANIA

Rodzaj zabiegu i czynności	Osoby uprawnione do wykonania zabiegów i czynności
Pobieranie krwi żyłnej z żył obwodowych kończyn	1) lekarz posiadający prawo wykonywania zawodu oraz specjalizację I lub II stopnia w dziedzinie analityki lub w dziedzinie mikrobiologii, lub w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej lub lekarz posiadający specjalizację II stopnia w dziedzinie mikrobiologii i serologii, lub lekarz posiadający tytuł specjalisty w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej lub w dziedzinie mikrobiologii lekarskiej; 2) diagnosta laboratoryjny; 3) osoba posiadająca tytuł zawodowy licencjata uzyskany po ukończeniu studiów na kierunku analityka medyczna; 4) technik analityki medycznej
Pobieranie krwi włośniczkowej z opuszka palca i palucha, z piętki i płatka ucha	
Pobieranie wymazów z powłok skórnych, nosa, nosogardła, gardła, worka spojówkowego, przewodu słuchowego zewnętrznego, odbytu, pochwy, cewki moczowej i ran	
Pobieranie zeszkobin z paznokci i skóry, pobieranie włosów i rzęs	