

**I Kadencja**  
**Dziesiąte posiedzenie KRDL**

**Uchwała nr 61/2004**  
**Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych**  
**z dnia 17 grudnia 2004 roku**  
**w sprawie określenia słownika pojęć zawartych w art. 2 pkt. 4 ustawy o zmianie**  
**ustawy o diagnostyce laboratoryjnej z dnia 28 sierpnia 2003 roku**  
**(Dz. U. nr 171, poz. 1663)**

Na podstawie art. 47 pkt. 12 ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku. o diagnostyce laboratoryjnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r., nr 144, poz. 1529) Krajowa Rada Diagnostów Laboratoryjnych uchwala, co następuje:

§ 1

Zgodnie z art. 2 pkt. 4 KRDL uchwałą tworzy słownik do pojęć:

- 1) wykonywanie oceny jakości badania laboratoryjnego,
- 2) wykonywanie oceny wartości diagnostycznej badania laboratoryjnego,
- 3) laboratoryjna interpretacja wyniku badania,
- 4) autoryzacja wyniku badania laboratoryjnego.

§ 2

Tworzy się słownik do §1 pkt. 1

**Wykonywanie oceny jakości badania laboratoryjnego**

Jakość badania laboratoryjnego dotyczy cech analitycznych wyniku badania i określa jego wiarygodność i zgodność, w granicach przyjętego zakresu błędu dopuszczalnego.

Oceny jakości analitycznej wyniku badania laboratoryjnego dokonuje diagnosta laboratoryjny poprzez właściwą interpretację wyników kontroli wewnątrz- i zewnątrzlaboratoryjnej, opartych o określone zasady prowadzenia kontroli.

§ 3

Tworzy się słownik do §1 pkt. 2

**Wykonywanie oceny wartości diagnostycznej badania laboratoryjnego**

Ocena wartości diagnostycznej dotyczy cech diagnostycznych wyniku badania i określa prawdopodobieństwo poprawnej oceny stanu zdrowia pacjenta w oparciu o uzyskany wynik laboratoryjny.

Oceny wartości diagnostycznej wyniku badania laboratoryjnego dokonuje diagnosta laboratoryjny poprzez znajomość (i właściwy dobór):

- przydatności poszczególnych badań laboratoryjnych do prognozowania, rozpoznawania i monitorowania stanu zdrowia pacjenta,
- ograniczeń analitycznych stosowanych metod i testów służących do wykonywania określonych badań laboratoryjnych.

§ 4

Tworzy się słownik do §1 pkt. 3

**Laboratoryjna interpretacja wyniku badania**

Laboratoryjna interpretacja wyniku badania to zbiór komentarzy i informacji towarzyszących wynikowi badania, wykraczających poza samą wartość liczbową wyrażającą wynik. Laboratoryjna interpretacja wyniku badania zawiera informacje, które pozwalają klinicyście na lepsze wykorzystanie wyniku badania do procesu rozpoznawania stanu zdrowia i leczenia pacjenta. Nie obejmuje ze strony diagnosty bezpośredniej oceny stanu pacjenta, rozpoznania i diagnozowania chorób.

§ 5

Tworzy się słownik do §1 pkt. 4

**Autoryzacja wyniku badania**

Autoryzacja wyniku badania laboratoryjnego stanowi pisemne (podpis i pieczęć) potwierdzenie przez diagnostę laboratoryjnego, że określony wynik uzyskany został po właściwie przeprowadzonej ocenie jakości i wartości diagnostycznej badania, zgodnie z procedurami obowiązującymi w danej jednostce organizacyjnej.

Autoryzacja może być rozszerzona o laboratoryjną interpretację wyniku badania, za którą odpowiada podpisujący wynik diagnosta laboratoryjny.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

SEKRETARZ  
Czesław Głowniak

PREZES  
Henryk Owczarek