

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Artykuły](#)

## **Ceruloplazmina izolowanie, oczyszczanie oraz oznaczanie enzymu mającego zastosowanie w diagnostyce cz. II**



**Ceruloplazmina (Cp) jest niebieską, wiążącą miedź glikoproteina, która w swojej cząsteczce zawiera sześć atomów miedzi i stanowi ponad 95% całkowitej miedzi krążącej w organizmie zdrowych dorosłych osób. Ceruloplazmina jako enzym należy do oksydaz. Mutacje w genie ceruloplazminy, określane mianem aceruloplasminemii (np. choroba Wilsona) prowadzą do upośledzenia produkcji ceruloplazminy i zaburzeń metabolizmu żelaza (Harris i wsp., 1995) [1].**

Aktualne, znane są różne metody oczyszczania ceruloplazminy pochodzącej z różnych źródeł osocza (np. osocza ludzkiego czy szczurzego), które pojawiały się w literaturze już wcześniej ( np. w badaniach Linder and Moor, 1977; czy Essamadi et al., 2002; Calabrese et al., 1981), co świadczy o tym, że próby otrzymania dobrej jakości preparatu podejmowano już wielokrotnie. Najbardziej popularne metody oczyszczania Cp są wieloetapowe, i zazwyczaj opierają się na wykorzystaniu soli amonowych [1].

#### **Denaturacja ceruloplazminy za pomocą mieszaniny etanol: chloroform [7].**

##### **Wykonanie:**

Do roztworu ceruloplazminy należy powoli wkropić 3 objętości mieszaniny etanol:chloroform (w stosunku 9:1), próbkę ciągle mieszać przez okres ok. 60 minut. Wkraplanie przeprowadzać w temperaturze pokojowej. Po wkropleniu całej objętości mieszaniny, próbkę inkubować przez 100 minut w temperaturze pokojowej- w ciemnym miejscu. W trakcie inkubacji wytrąci się osad białek, zaś po jej upływie próbkę odwirowuje się przy 3000 obr./minutę przez 10 minut. Następnie, po wirowaniu należy zdekantować płyn (dokładnie osuszyć ścianki probówki za pomocą bibuły), zaś powstały po wirowaniu błękitny osad rozprowadzić w 15- 20 ml 0,9% NaCl (o pH=7). Próbkę mieszać na mieszadle magnetycznym przez 5 minut, po czym ponownie odwirować zwiększając obroty i czas wirowania tj.: 16000 obr./min przez 60 minut. Po wirowaniu otrzymuje się niebieski supernatant- zawierający ceruloplazminę, który należy przenieść do woreczka dializacyjnego, gdzie przeprowadza się dializę wobec 0,9% roztworu NaCl (pH=7) w ciągu kilkunastu godzin. Dializa ma na celu usunięcie pozostałości etanolu i chloroformu z preparatu [7].

#### **Wysalanie ceruloplazminy siarczanem (VI) amonu (sposób nr 2):**

##### **Wykonanie:**

Do 1 litra osocza krwi świni (pobranego do naczynia z antykoagulantem) małymi porcjami wkrapla się 400 ml nasyconego roztworu  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  (nasyconego w temperaturze pokojowej). Próbkę w trakcie wkrapiania należy stale mieszać, a po upływie 15 minutowej inkubacji w temperaturze pokojowej, zawiesinę odwirowuje się przy 3000 obr./min. przez 10 minut. Otrzymany po wirowaniu osad rozpuszcza się w wodzie, której objętość oblicza się biorąc pod uwagę przyrost objętości po rozpuszczeniu osadu w wodzie - tak więc będzie to objętość osadu. Roztwór rozcieńcza się w wodzie

do końcowej objętości równej 50-krotnej objętości osadu. A więc, gdy po rozpuszczeniu osadu w 300 ml wody otrzyma się objętość 350 ml, będzie to wskazywało, że objętość osadu w tym przypadku wynosi 50 ml, a co za tym idzie cały roztwór należy rozcieńczyć do końcowej objętości równej 2500 ml (50ml osadu x 50-krotne rozcieńczenie) [7].

W 1948 Holmberg i Laurell samodzielnie wyizolowali z surowicy świń duże ilości białka zawierającego miedź, które nazwali ceruloplazmina lub „błękitnym białkiem”. W tym samym roku odkryto, że zwyrodnienie wątroby w chorobie Wilsona spowodowane jest nadmiernym gromadzeniem się miedzi. Po tych odkryciach zaobserwowano, że stężenie ceruloplazminy zmniejsza się w chorobie Wilsona, co z kolei doprowadziło do powstania testu diagnostycznego dla tej choroby. Dalsze badania ujawniły charakter tego białka i pozwoliły na zidentyfikowanie osób z dziedzicznymi różnicami w stężeniu ceruloplazminy w osoczu. Analiza przeprowadzona w jednej z takich rodzin ujawniła tę zmianę jako dziedziczną hiperceruloplasminemę. Miejscem syntezy ceruloplazminy są hepatocyty [2].



Biological Assembly Image for 1KCW , X-RAY CRYSTAL STRUCTURE OF HUMAN CERULOPLASMIN AT 3.0 ANGSTROMS. Protein chains are colored from the N-terminal to the C-terminal using a rainbow (spectral) color gradient, <http://www.pdb.org/pdb/explore.do?structureId=1KCW>

### **Określanie optymalnego pH dla ceruloplazminy**

Ceruloplazmina wykazuje optymalne działanie przy pH w granicach 5,5 - 5,8. Pomiar aktywności oksydacyjnej Cp opisali Lehmann, Schosinsky i wsp. (1974), wykorzystując w doświadczeniu chlorowoderek O-dianizydyny (dichlorowoderek-4,4'-diamino-3,3'-dimetoksybifenyl) jako substratu.

Reagent ulega przekształceniu w żółto-brązowy produkt reakcji pod wpływem działania Cp i tlenu w pH=5. Zakwaszenie roztworu zatrzymuje reakcję enzymatyczną, w wyniku czego powstaje stabilny fioletowo-czerwony roztwór, którego maksimum absorpcji przypada przy 540 nm. Optymalne pH dla ceruloplazminy określa się przez zmianę stężenia i pH zastosowanych buforów [1].

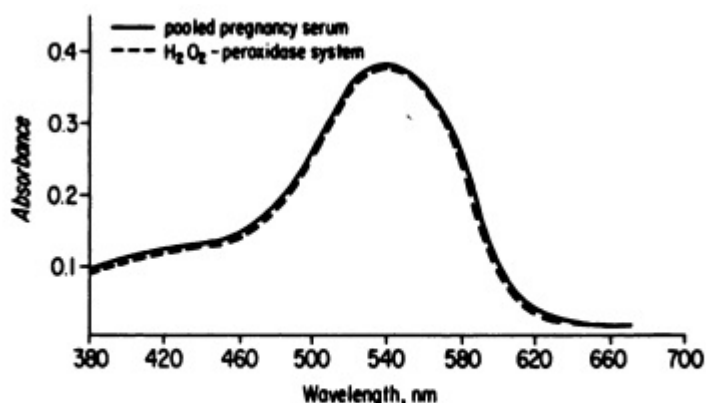
W swoich doświadczeniach (Lehmann i wsp. 1974) opisali metodę obliczania zdolności absorpcyjnej barwnego roztworu otrzymanego w trakcie oksydacji (utleniania) dichlorowodoru o-dianizydyny z zastosowaniem znanych ilości nadtlenu wodoru (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>). W trakcie przeprowadzonych badań stwierdzono, że molowy stosunek reakcji o-dianizydyny do nadtlenu wodoru wynosi 2:1. Metoda ta jest bardziej wrażliwa i mniej podatna na utlenianie nieenzymatyczne substratu, niż w przypadku procedur, gdzie do oznaczenia wykorzystuje się np. p-fenylendiaminę. Enzymatyczne utlenianie o-dianizydyny skutkuje powstaniem zielono-brązowego produktu reakcji, który w wyniku zakwaszenia przekształca się w stabilny (purpurowo-czerwony) związek, dla którego maximum absorpcji przypada przy 540 nm [5].

W przeprowadzonych badaniach Lehmann i wsp. (1974) zaznaczyli, że absorpcja końcowego kolorowego roztworu zależy od ilości o-dianizydyny użytej w procedurze, i procedura ta pozwala na określenie aktywności ceruloplazminy w surowicy, z kolei aktywność podawana jest w U (jednostkach międzynarodowych) [5].

Procedura pomiaru aktywności oksydacyjnej ceruloplazminy osocza z wykorzystaniem o-dianizydyny jako substratu (metoda opisana przez Lehmann i wsp. 1974) [5].

Pomiar aktywności oksydacyjnej w skrócie przebiega w następujących etapach:

1. należy przygotować dwie probówki, z których każda zawiera po 0,7 ml buforu octanowego (pH=5, siła jonowa 0,1), 0,05 ml osocza i 0,2 ml odczynnika o-dianizydyny (250 mg/dl).
2. Reakcję zatrzymuje się po 5 i 15 minutach od dodania do probówek 2 ml kwasu siarkowego (9mol/L).
3. Absorbancję końcowego czerwonego roztworu należy mierzyć przy 540 nm w 1cm kuwetach. Jako próbę ślepą (blank) stosuje się dejonizowaną wodę.



**Fig. 1. Spectral absorbance curves of the acidified colored reaction product obtained on oxidation of o-dianisidine dihydrochloride**

Zdjęcie: Lehmann H.P., Schosinsky K.H., Beeler M.F., 1974. Standardization of Serum Ceruloplasmin Concentrations in International Enzyme Units with o-Dianisidine Dihydrochloride as Substrate. CLINICALCHEMISTRY, Vol. 20, No. 12, 1974.

o-Dianizydyna utlenia się przez dodanie 0,05 ml nadtlenu wodoru i 0,01 mg peroksydazy do 0,75 ml buforu octowego (pH=5) i 0,2 ml odczynnika o-dianidyny. Roztwór inkubuje się w 30 st.C do momentu zakończenia reakcji (2 min). Następnie, dodaje się 2 ml 9mol/L kwasu siarkowego, w wyniku czego otrzymuje się kolorowy roztwór, którego absorbancję mierzy się przy 540 nm w 1-cm kuwetach względem blanku z dejonizowanej wody [5].

W trakcie badań przeprowadzonych przez Park Y. I wsp. (2009) określono aktywność oczyszczonej ceruloplazminy, która była optymalna w 100 mM buforze octanowym w pH=5.0. Oczyszczona ceruloplazmina wykazywała aktywność oksydazy równą 200 U/L w przeliczeniu metodą Lehmann i wsp. (1974) [1].

Metodą stosowaną rutynowo do pomiaru ceruloplazminy jest manualny test z O-dianizydyną, którego czułość wynosi ok. 6U/L (ze zmianą absorbancji 0,01) oraz górną granicą pomiaru wynoszącą 400 U/L. Detekcję wykonuje się przy długości fali równej 540 nm oraz w temperaturze 30st.C [3].

U ludzi ceruloplazmina wykorzystywana jest w celach diagnostycznych do wielu różnych schorzeń, w tym: reumatoidalnego zapalenia stawów, chorób wątroby, chronicznych infekcji czy chorób genetycznych (wspomnianej już choroby Wilsana) i nowotworów.

U zwierząt domowych, ceruloplazmina służy do określania stopnia niedoboru miedzi. Zwierzęta ze zdiagnozowanym niedoborem miedzi traktowane preparatami z miedzią wykazują zwiększoną aktywność ceruloplazminy oraz stężeniem miedzi we krwi [6].

Blakley B.R i Hamilton D.L. (1985) przedstawili metodę pomiaru aktywności oksydacyjnej ceruloplazminy w osoczu lub surowicy za pomocą metody kolorymetrycznej. Utlenianie p-fenylenodiaminy przez ceruloplazminę mierzono w próbkach, które poddano 1-godzinnej inkubacji w temperaturze 37 st.C w pH=6.0. Po upływie czasu inkubacji, reakcję zatrzymano przez dodanie azydku sodu. Następnie, aktywność enzymu określono przez zmierzenie absorbancji utlenionego produktu, wykorzystując w tym celu spektrofotometr [6].

W cząsteczce ceruloplazminy występuje od 6 do 7 atomów miedzi(II), które występują w 3 typach. Każdy typ różni się sposobem wiązania z resztami aminokwasowymi, co ma swoje przełożenie na różnice we właściwościach centrów miedziowych.

Aktualnie, znanych jest trzy rodzaje atomów występujących w cząsteczce ceruloplazminy, które opisano:

1. w cząsteczce Cp występują 2 atomy miedzi Cu(II) typu 1 tj.: 1a i 1b. Atomy te są paramagnetyczne, co znaczy, że wytwarzają one własne pola magnetyczne, ale pola te wzajemnie się znoszą, przez co nie wykazują one namagnesowania. Dzięki takiej właściwości możliwe jest ich wykrywanie metodą EPR (elektronowego rezonansu paramagnetycznego). Atomy typu 1 odpowiadają za niebieski kolor cząsteczki ceruloplazminy.
2. 1 atom miedzi typu drugiego - jest on bezbarwny i paramagnetyczny (również wykrywany metodą EPR)
3. oraz dwa atomy typu 3 : atomy te tworzą sprzężoną antyferromagnetycznie parę, są one bezbarwne i nie da się ich wykryć za pomocą EPR [7].

Oznaczanie zawartości miedzi związanej z cząsteczką enzymu, wykorzystywane jest do charakterystyki danego preparatu pod kątem jego czystości. Biorąc pod uwagę fakt, że ze wszystkich białek, które mogą występować w danej próbce, tylko ceruloplazmina zawiera miedź, jej określenie będzie świadczyć o czystości Cp. Jednakże, należy brać pod uwagę możliwość wystąpienia w preparacie miedzi pochodzącej z zanieczyszczeń, która nie będzie związana z cząsteczką enzymu,

jednak będzie obecna w preparacie. Tego typu miedź na szczęście daje się łatwo usunąć (przepuszczenie preparatu przez złożę jonowymieniacza Chelex-100). Zaletą tego typu jonowymieniacza jest to, że nie narusza on miedzi związanej z cząsteczką ceruloplazminy, gdyż atomy miedzi z Cp można usunąć dopiero, gdy próbkę zawiesi się w silnie kwaśnym środowisku (np. 1 M kwas solny czy  $\text{CCl}_3\text{COOH}$ ) [7].

### **Oznaczanie miedzi w ceruloplazminie [7].**

Jak już wspomniano, w silnie kwaśnym środowisku 1M roztworu HCl dochodzi do odszczepienia miedzi z cząsteczki ceruloplazminy, w wyniku czego powstaje dietyloditiokarbaminian sodu (określany w skrócie jako Na-DDTK). Na-DDTK w środowisku zasadowym tworzy żółto zabarwiony kompleks. Powstające żółte zabarwienie kompleksu jest proporcjonalne do zawartości miedzi.

### **Wykonanie:**

Jako materiał badany wykorzystuje się roztwór ceruloplazminy (3ml), do którego należy dodać 3ml 2M roztworu kwasu solnego (HCl), zaś po 20-minutowej inkubacji do próbki dodaje się 3 ml 20%  $\text{CCl}_3\text{COOH}$ . Po upływie 10 minut próbkę należy przesączyć, a do 3 ml otrzymanego przesącza dodać następująco:

- 0,5 ml  $\text{H}_2\text{O}$
- 1 ml stężonego roztworu  $\text{NH}_3$  (16% roztwór amoniaku)
- 0,5 ml roztworu DEDK (0,1% roztwór Na-DDTK zalkalizowany amoniakiem do pH wynoszącego ok. 8)

W tak przygotowanej próbce oznaczyć wartość absorbancji (A) przy długości fali równej  $\lambda=440$  nm, używając w tym celu kuwet o  $d=5$  cm wobec wody (zastosowanej jako odnośnik w trakcie pomiarów). Następnie, po odjęciu wartości absorbancji (A) dla próby kontrolnej odczytuje się liczbę  $\mu\text{g}$  miedzi (Cu) z wykorzystaniem krzywej kalibracyjnej (bądź oblicza się tą ilość miedzi wykorzystując współczynnik kalibracji) [7].

Przygotowanie krzywej kalibracyjnej: do probówek odmierzyć po 0,2; 0,4; 0,6; 0,8 i 1 ml wzorcowego roztworu o stężeniu  $5 \mu\text{g Cu/}$ , następnie uzupełnić je wodą do objętości 1,5 ml, po czym do każdej dodać: 1ml 2M HCl,  $\text{CCl}_3\text{COOH}$ , 1ml stężonego roztworu  $\text{NH}_3$  i 0,5 ml roztworu DEDK. W próbkach oznacza się absorbancję (przy  $A_{440}$  nm) wobec wody. Po odjęciu wartości absorbancji dla próbki kontrolnej, należy wykreślić krzywą kalibracyjną (gdzie na osi x odkłada się liczbę  $\mu\text{g}$  miedzi) [7].

Kontrola: Jako kontrolę przygotowuje się próbkę zawierającą: 1ml 2 M HCl, 1ml 20%  $\text{CCl}_3\text{COOH}$ , 1,5 ml  $\text{H}_2\text{O}$ , 1 ml  $\text{NH}_3$ , 0,5 ml 0,1% DEDK. W próbce tej oznacza się absorbancję przy 440nm względem wody (odnośnik) [7].

Dostępna obecnie wiedza o strukturze ceruloplazminy, pozwoliła na wyodrębnienie wielu znaczących fizjologicznych funkcji tego enzymu:

- bierze udział w homeostazie żelaza
- odpowiedzialna jest za degradację substratów organicznych
- transport oraz składowanie miedzi - ceruloplazmina wiąże ok. 95% miedzi w osoczu, podczas gdy pozostałości związane są z albuminą. Dowody na rolę ceruloplazminy w transporcie miedzi i jej przechowywania pochodzą z badań, w których dożylnie wstrzykiwano radioaktywną miedź, oraz z powiązania ceruloplazminy z dwoma dziedzicznymi zaburzeniami transportu miedzi (choroba Wilsona i zespół Menkesa).

- działa antyoksydacyjnie (obrona przed stresem oksydacyjnym)
- utlenianie tlenu azotu [4].

Ceruloplazmina wykazuje maksimum absorpcji przy 610 nm. Jest miedzioproteiną (zawierającą w cząsteczce miedź typu 1) o charakterystycznym niebieskim zabarwieniu. Białka wykazują zdolność do absorpcji przy 280 nm, co uwarunkowane jest obecnością w ich cząsteczkach aminokwasów aromatycznych. Wskaźnik stosunku absorpcji przy  $\lambda=610$  nm do wartości A przy długości fali równej 280 nm ( $A_{610}/A_{280}$ ) jest bardzo dobrym kryterium określania czystości preparatów, w związku z czym stosunek ten z powodzeniem może być wykorzystywany również do pomiaru czystości preparatów ceruloplazminy, dla której w przypadku ceruloplazminy ludzkiej stosunek ten wynosi 0,046, zaś dla Cp śni i krwi mieści się w granicach 0,050 do 0,052 [7].

Preparat ceruloplazminy może być rozdzielony elektroforetycznie w żelu poliakrylamidowym, dzięki czemu możliwe jest określenie jego czystości. W celu wykrycia obecności białka w preparacie, żel poliakrylamidowy barwi się barwnikiem Coomassie, zaś w celu określenia aktywności oksydazowej - żele barwi się o-dianizydyną. Co więcej, żele wybarwiane Coomassie już po upływie 30 minut wykazują obecność niebieskich pasm białkowych (na jasnobrązowym tle).

Barwienie Coomassie nie wymaga odbarwiania żelu. Jeżeli chcemy wykryć aktywność oksydazową, przygotowany żel poliakrylamidowy umieszcza się w specjalnej mieszaninie reakcyjnej składającej się z 1ml 5% roztworu chlorowodoru o-dianizydyny i 3 ml 0,4 M buforu octanowego (o pH=5,5) z dodatkiem 6 ml etanolu. Po 60-minutowej inkubacji, żel płucze się wodą.

W tym przypadku na białym tle żelu powinny występować brązowo-czerwone pasma w miejscu występowania ceruloplazminy. Jeżeli bada się świńską ceruloplazminę, należy spodziewać się na żelu 4 pasm niebieskich (przy barwieniu barwnikiem Coomassie) oraz 4 pasm czerwonych (żele wybarwione o-dianizydyną), które będą występować w tych samych miejscach co pasma niebieskie [7].

**Autor: Lidia Koperwas**

### **Literatura:**

- [1]. Youmie Park, In Sun Lee, Eun Ji Joo E.J., Bum-Soo Hahn, Yeong Shik Kim, 2009. A Novel and One-Step Purification of Human Ceruloplasmin by Acharan Sulfate Affinity Chromatography.
- [2]. Harris Z. L., Takahashi Y., Miyajima H., Serizawa M., Mac Gillivray R.T.A., Gitlin J.D., 1995. Aceruloplasminemia: Molecular Characterization of this disorder of iron metabolism. Proc. Natl. Acad.Sci. USA Vol.92, pp. 2539-2543, March 1995 Medical Sciences
- [3]. Fleming J.J., Santhosh S., Selvakumar R, Jose A., Eapen C.E., 2009. USEFULNESS OF FERROXIDASE ACTIVITY OF CERULOPLASMIN IN THE DIAGNOSIS OF WILSON'S DISEASE. Indian Journal of Clinical Biochemistry, 2009 / 24 (1) 15-22
- [4]. <http://www.chm.bris.ac.uk/motm/caeruloplasmin/caeruloplasmin/>
- [5]. Lehmann H.P., Schosinsky K.H., Beeler M.F., 1974. Standardization of Serum Ceruloplasmin Concentrations in International Enzyme Units with o-Dianisidine Dihydrochloride as Substrate. CLINICALCHEMISTRY, Vol. 20, No. 12, 1974
- [6]. Blakley B.R., Hamilton D.L., 1985. Ceruloplasmin as an Indicator of Copper Status in Cattle and Sheep. Can J Comp Med 1985; 49: 405-408.  
<http://europepmc.org/articles/PMC1236200/pdf/compmed00004-0057.pdf>
- [7]. Klyszejko-Stefanowicz L, 2003. Ćwiczenia z biochemii. Wydawnictwo Naukowe PWN, 2003,

s.535-538, 540-541.

<https://laboratoria.net/arttykul/20174.html>

**Informacje dnia:** [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#)

## **Partnerzy**