Электрофорез белков

Выполнила:

Студент 3 курса

ФТИ гр. Ф-15-1

Барашкова Дайаана

Электрофорез белков

Электрофоре́з белко́в — способ разделения смеси белков на фракции ИЛИ белки, основанный индивидуальные на движении заряженных белковых макромолекул различного молекулярного веса в стационарном электрическом поле. Электрофорез белков применяют как для анализа компонентов смеси белков, так и получения гомогенного белка. Наиболее распространенным вариантом ДЛЯ электрофоретического белков является электрофорез белков анализа полиакриламидном геле по Лэммли.

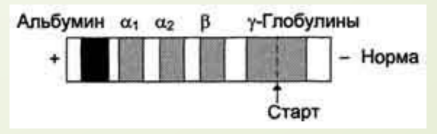
Ацетатцеллюлозная пленка, гель, специальная бумага (носитель) помещается на рамку, при этом противоположные края носителя свисают в кюветы с буферным раствором. На линию старта наносится сыворотка крови. Метод заключается в движении заряженых молекул белка по поверхности носителя под влиянием электрического поля. Молекулы с наибольшим отрицательным зарядом и наименьшим размером, т.е. альбумины, двигаются быстрее остальных. Наиболее крупные и нейтральные (у-глобулины) оказываются последними.

На ход электрофореза влияет подвижность разделяемых веществ, находящаяся в зависимости от ряда факторов: заряд белков, величина электрического поля, состав растворителя (буферной смеси), тип носителя (бумага, пленка, гель).

На ход электрофореза влияет подвижность разделяемых веществ, находящаяся в зависимости от ряда факторов: заряд белков, величина электрического поля, состав растворителя (буферной смеси), тип носителя (бумага, пленка, гель).



Количество выделяемых фракций определяется условиями проведения электрофореза. При электрофорезе на бумаге и пленках ацетата целлюлозы в клинико-диагностических лабораториях выделяют 5 фракций (альбумины, α₁-, α₂-, β- и γ-глобулины), в то время как в полиакриламидном геле – до 20 и более фракций. При использовании более совершенных методов (радиальная иммунодиффузия, иммуноэлектрофорез и других) в составе глобулиновых фракций выявляются многочисленные индивидуальные белки.



Электрофорез белков сыворотки крови здорового человека на бумаге.

Нормальные величины белковых фракций плазмы крови

Общий белок	взрослые	65-85 г/л	
	дети 1-3 года	55-85 г/л	
Белковые фракции			
Альбумины	50-70 %	30-50 г/л	
α ₁ -Глобулины	3-6 %	1-3 г/л	
α ₂ -Глобулины	9-15 %	6-10 г/л	
β-Глобулины	8-18 %	7-11 г/л	
ү-Глобулины	15-25 %	8-16 г/л	

Особенности содержания белков в крови у детей.

У новорожденных содержание общего белка в сыворотке крови значительно ниже, чем у взрослых, и становится минимальным к концу первого месяца жизни (до 48 г/л). Ко второму-третьему годам жизни общий белок повышается до уровня взрослых.

В течение первых месяцев жизни концентрация глобулиновых фракций низка, что приводит к относительной гиперальбуминемии до 66-76%. В периоде между 2-м и 12-м месяцами концентрация α_2 -глобулинов временно превышает взрослый уровень.

Количество фибриногена при рождении гораздо ниже, чем у взрослых (около 2,0 г/л), но к концу первого месяца достигает обычной нормы (4,0 г/л).

Типы протеинограмм

В клинической практике для сыворотки выделяют 10 типов электрофореграмм

(протеинограмм), соответствующих различным патологическим состояниям.

	Тип		Фракции глобулинов				
	протеинограммы Альбумины	α1	α2	β	γ	Примеры заболеваний	
/	Острые воспаления	↓ ↓	↑	↑	_	↑	Начальные стадии пневмоний, острые полиартриты, экссудативный туберкулез легких, острые инфекционные заболевания, сепсис, инфаркт миокарда
	Хронические воспаления	↓	_	↑ ↑	_	↑ ↑	Поздние стадии пневмоний, хронический туберкулез легких, хронический эндокардит, холецистит, цистит и пиелит
	Нарушения почечного фильтра	$\downarrow\downarrow$		↑	↑	↓	Генуинный, липоидный или амилоидный нефроз, нефрит, нефросклероз, токсикоз беременности, терминальные стадии туберкулеза легких, кахексии
	Злокачественные опухоли	$\downarrow\downarrow$	↑ ↑	$\uparrow \uparrow$	$\uparrow \uparrow \uparrow$	↑ ↑	Метастатические новообразования с различной локализацией первичной опухоли

	Гепатиты	→			↑	↑ ↑	Последствия токсического повреждения печени, гепатиты, гемолитические процессы, лейкемии, злокачественные новообразования кроветворного и лимфатического аппарата, некоторые формы полиартрита, дерматозы
	Некроз печени	$\downarrow \downarrow$		↓	1	↑ ↑	Цирроз печени, тяжелые формы индуративного туберкулеза легких, некоторые формы хронического полиартрита и коллагенозов
	Механические желтухи	↓		1	1	1	Обтурационная желтуха, желтухи, вызванные развитием рака желчевыводящих путей и головки поджелудочной железы
	α ₂ -глобулиновые плазмоцитомы	↓	\downarrow	↑ ↑	↓	\	α ₂ -Плазмоцитомы
	β-глобулиновые плазмоцитомы	↓	ļ	ļ	↑ ↑	ļ	β ₁ -Плазмоцитомы, β ₁ - плазмоклеточная лейкемия и макроглобулинемия Вальденштрема
- 1	ү-глобулиновые плазмоцитомы	↓	ļ	↓	↓	↑ ↑	ү-Плазмоцитомы, макроглобулинемия и некоторые ретикулезы

Использованная литература.

- 1. http://www.muldyr.ru/a/a/elektroforez belkov
- 2. http://biochemistry.ru/biohimija.severina/B5873Part10-67.html
- 3. http://biokhimija.ru/lekcii-po-biohimii/26-biohimija-krovi/181-obschij-belok-krovi.html
- 4. http://stu.alnam.ru/book.prk-7