

# Elektroforéza

Rozdělení proteinů na základě pohyblivosti v el. poli

K realizaci je nutné mít:

- Stejnosměrný el. proud
- Speciální elektroforetické vany
- Vhodný pufr a nosič (dříve papír, acetátcelulóza, agar) nyní agaróza polyakrylamidový gel

# Elektroforéza v imunologii

molekuly s (–) nábojem → **k anodě (+)**

(+) nábojem → **ke katodě (–)** proti zrychlení působí **odpor prostředí**  
**pohyblivost molekul je dána:**

## 1. velikosti povrchového náboje

- elektrochemicky se uplatňují pouze *skupiny na povrchu globule* ~ **KONFORMAČNÍ STRUKTURA**
- velmi silně se mění *vlastnosti při denaturaci* ~ na povrch se dostanou další skupiny → **mění se elektrochemické vlastnosti**

## 2. velikosti molekul

- větší se pohybují pomaleji ~ **odpor prostředí**
- záleží i na *velikosti síta nosiče*

## 3. tvaru molekul

- *kulovité* se pohybují *rychleji*

## 4. podmínkami prostředí

- \* typ nosiče ~ *agaróza, polyakrylový gel* \*
- hodnota pH tlumivého prostředí /pufru/
- \* iontové složení prostředí

- 2 způsoby elektroforézy:
- • volná ~ volný elektrolyt, elektrody volně v roztoku
- - po vypnutí proudu molekuly difundují zpět
- → nákladné a nepřesné
- • zónová ~ zvýšení viskozity prostředí, ve kterém se elektroforéza provádí
- ( ve vodě větší rychlosť difuze než ve škrobu )
- - vytváří se tedy **pórovité gely** - škrob, acetylcelulóza, agar, polyakrylamid, agaróza
- - směs bílkovin se nanese do míst startu, pustí se el. proud → bílkoviny se detekují

**PÓROVITÉ NOSIČE** jsou ponořeny do vodivého roztoku /pufru/

- funkce: přenos el. proudu
- udržování konst. pH → dělené molekuly během elektroforézy nemění náboj
- elektroforéza globulinů**
- kvalitativní a kvantitativní určení, popř. i pro separaci
- dělení:
  - podle náboje
  - podle velikosti molekul ( $M_r$ )

# *Imunoelektroforetické metody*

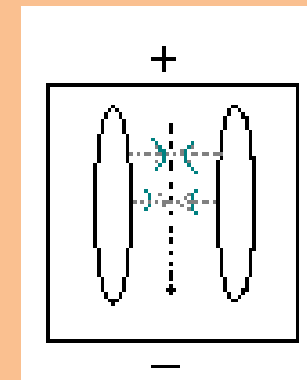
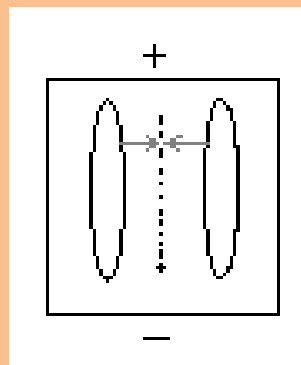
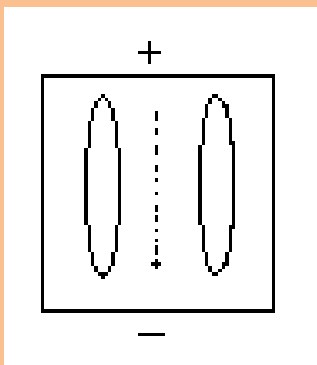
- kombinace metod elektroforetických a imunodifúzních
- Bílkoviny se dělí v závislosti na molekulové váze a elektrickém náboji jednotlivých molekul v přítomnosti vhodného pufru a na vhodném nosiči. Při běžné elfo se sérum dělí na zónu albuminu,  $\alpha - 1$ ,  $\alpha - 2$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  globulinů. Stanovení zastoupení jednotlivých frakcí může mít význam při hodnocení stádia zánětlivého procesu. **Při akutních zánětech** stoupá zastoupení  $\alpha - 1$ , později i  $\alpha - 2$ , při chronických zánětech dochází ke zvýšení zastoupení  $\gamma$  globulinů a poklesu albuminu.
- imunoelektroforéza **podle WILLIAMSE a GRABARA**
- **RAKETOVÁ** imunoelektroforéza
- **PROTISMĚRNÁ** imunoelektroforéza
- **DVOJROZMĚRNÁ** imunoelektroforéza

## **Dělení**

- jednotlivé obloučky znamenají jednotlivé bílkoviny  
→ detekce až 35 sérových proteinů

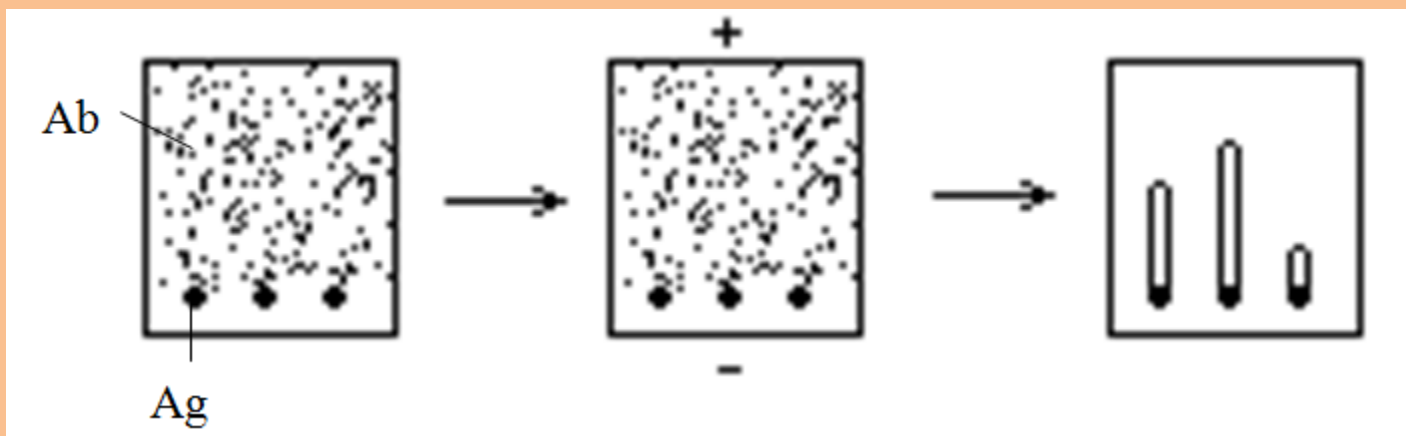
# Imunoelektroforéza podle WILLIAMSE a GRABARA:

- - 1953 *Williams a Grabar*
- - 2 stupně: 1. ***nalití destičky*** ( agarózní gel s pufrem )
- vytvoření 2 žlábků a nanesení Ag mezi ně
- po rozdělení elektroforézou se do žlábků 2. napipetují ***protilátky***
- inkubace 48 hodin v lednici → dochází k **DIFUZI**
- → v místě ekvivalence se vytváří ***PRECIPITAČNÍ obloučky***

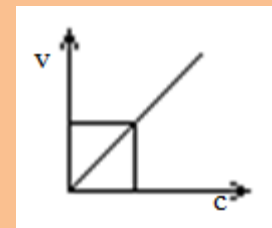


# Raketová

- - Laurell 1966
- - kombinace jednoduché radiální imunodifúze s elektroforézou
- - monospecifická Ab + jeden Ag /či směs Ag/



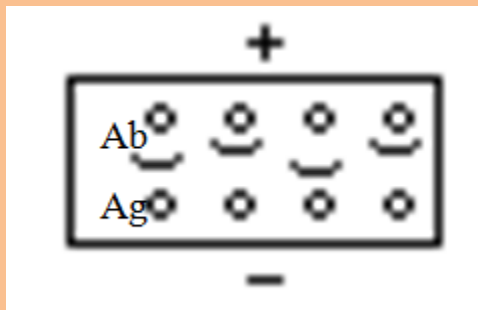
užívá se pro **zjišťování koncentrace Ag** – koncentrace je přímo úměrná výšce „raketky“



*kalibrační křivka:*

# PROTISMĚRNÁ imunoelektroforéza

- obměna jednosměrné dvojité imunodifúze, kdy je *pohyb urychlován el. proudem*



2 řady jamek:

**Ab**...vždy k (-)

**Ag**...pouze ty se (-) nábojem

- v místě ekvivalence **vzniknou precipitační obloučky**

# DVOJROZMĚRNÁ imunoelektroforéza

- vypracována nezávisle na sobě : 1965 Laurell a Laurellová  
1966 Clair a Frieman
  - postup: • čistý gel + Ag – elektroforéza, rozřeže se



- nanese na čisté sklíčko a zalije se gelem, který obsahuje **rozptýlené polyspecifické protilátky**:



- v místě ekvivalence se vytvoří **precipitační útvary** – výška a plocha útvaru je úměrná koncentraci Ag:



v séru lze detegovat až 50 proteinů

## *Využití těchto metod:*

<i>Metoda</i>	<i>KVALITATIVNÍ</i>	<i>KVANTITATIVNÍ</i>
<b>1.</b>	++	-
<b>2.</b>	-	++
<b>3.</b>	++	-
<b>4.</b>	++	+

*legenda:*

- ++...velmi vhodná
- +....vhodná
- ....nevhodná

# *Imunoelektroforetické metody*

- **Využití:** Imunoelfo séra se v současné době používá výhradně k průkazu **monoklonálního imunoglobulinu v lidském séru – paraproteinu – monoklonální gamapatie.** Je vždy produkován klonem buněk vycházející z jedné plazmatické b., mající genetickou informaci pro tvorbu jedné variabilní oblasti lehkých a těžkých řetězců a jedné třídy Ig molekuly. Na rozdíl od imunoglobulinů běžného séra s velkým množstvím různých variabilních oblastí Ig molekul.

**Praxe:** Při podezdření na monoklonální gamapatiu se stanovuje množství mono,-bi,-nebo oligoklonálních protilátek, které jsou produkty jednoho nebo několika málo patologicky zmnožených kmenů B lymfocytů

- **Paraprotein** se nachází.  
1. u nemocných s myelomem (nádorem vycházejícím z plazmatických buněk)  
2. při jiných malignitách lymfatického systému,  
3. při chronických zánětech  
4. ve vyšších věku skupinách

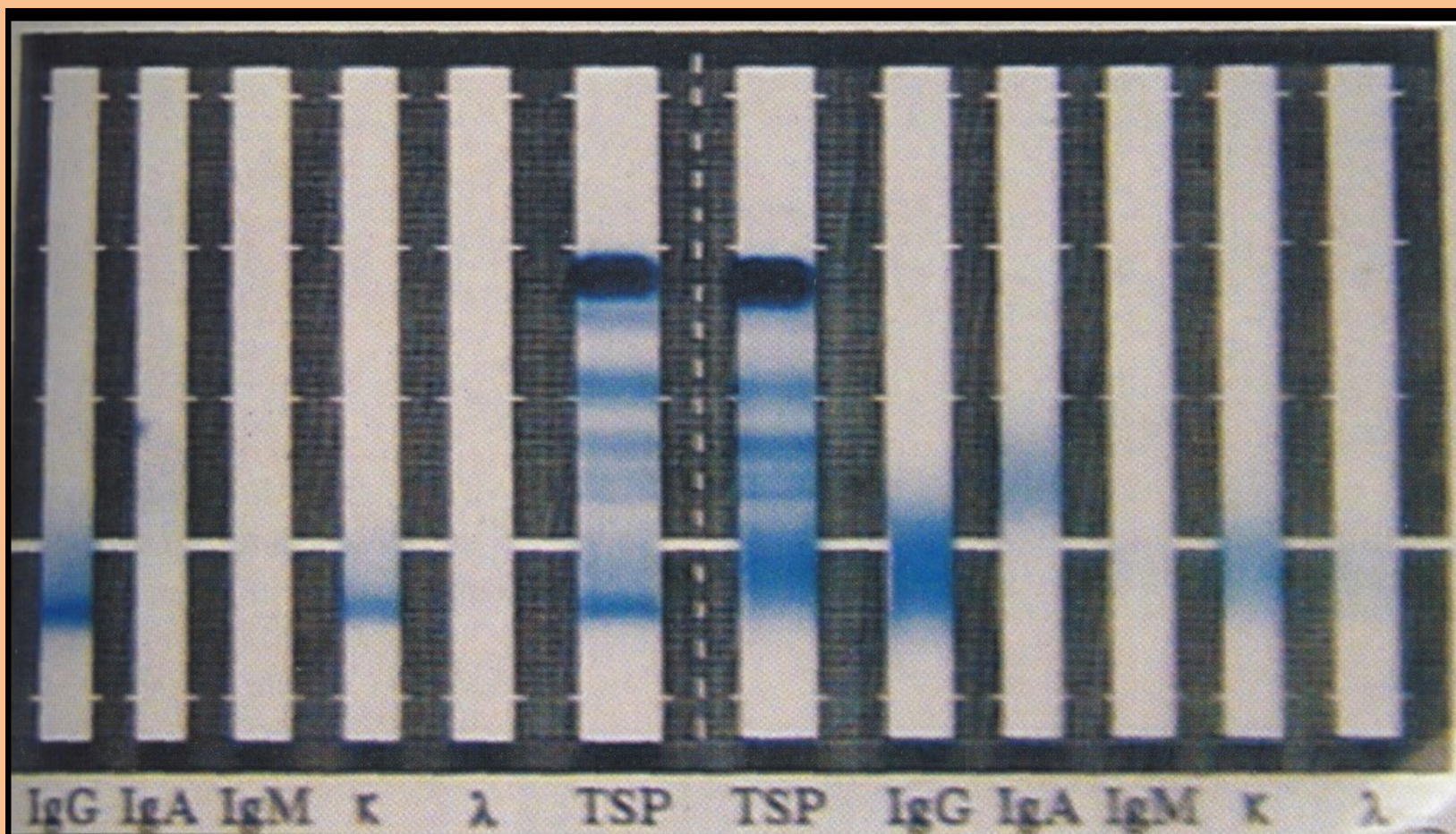
# Imunofixace

Rozdělení různých proteinů na základě jejich pohyblivosti v el. poli modifikační metodou

1. **stupeň:** Elfo vyšetřovaného séra
2. **Stupeň:** na agarózu se položí plastikované maska s výrezy, naplní se s antiséry (antilgG, IgA, IgM, anti kappa, anti lambda), pak porovnání s precip. reakce s normálním sérem ,TSP – testovaná séra pacientů

Hodnocení

- a) Okometricky
- b) denzitometricky



## • Výsledek:

- TSP levé patologické, vpravo normální nález
- Levá ELFO patologická v paraproteinu IgG, řetězec kappa
- Vpravo ELFO normální
- Vzniká neobvyklý pruh při klasické elfo séra, neboť paraprotein se pohybuje uniformně (stejný náboj a Mr). V určitém místě elektroforetického pruhu způsobí vysokou koncentraci Ig příslušné třídy. Při následné precipitaci s přidaným antisérem je v oblasti, kam paraprotein doputoval, výrazně více antigenu, precipitační linie je deformovaná a posunuta blíže ke žlábku s antisérem

