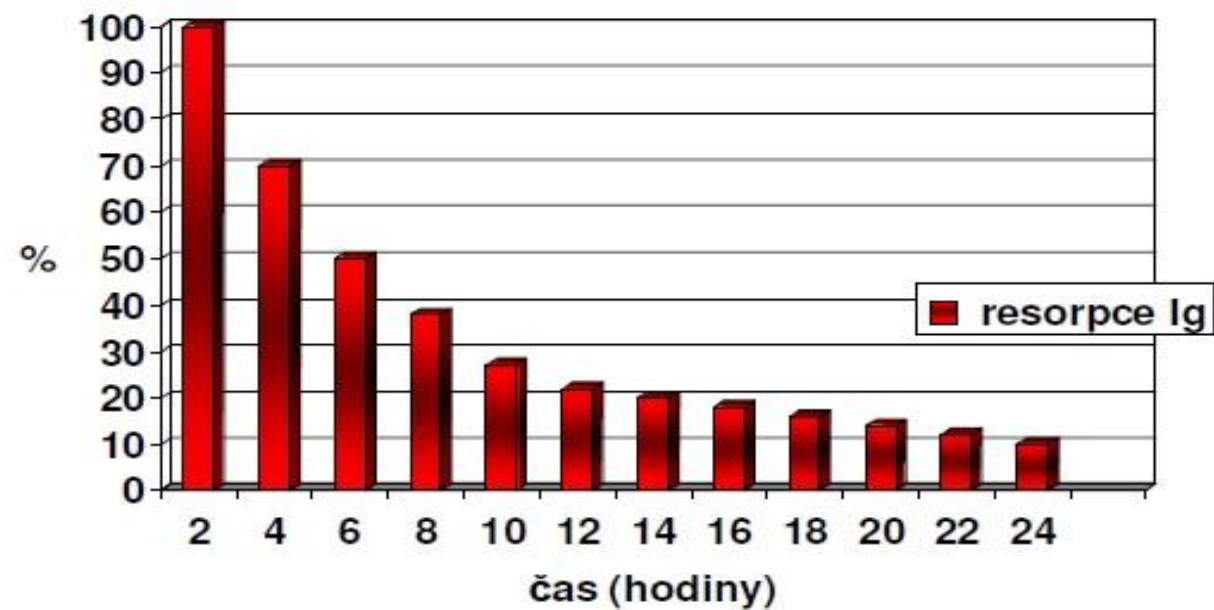


Výživa telat





Resorpce Ig ve střevě telat



(Suchý et al., 2011)



Kvalita mleziva

- Včasné oddojení – max. 6 hodin po otelení
- Hygiena získávání – toaleta vemene, první stříky, čistý dojící stroj a konev
- Zjištění kvality:
 - Smyslové posouzení mleziva
 - Měření refraktometrem
- Správná manipulace a uchování
 - barva, konzistence, bez krve
 - min.22% BRIX
 - PET lahve (nové, nepoužité)
 - okamžitě zamrazit









Zjištění obsahu celkových bílkovin v krvi

- Odebrané vzorky krve



- Úprava HEMOS do centrifugy



Zjištění obsahu celkových bílkovin v krvi

- Centrifuga Benchmark

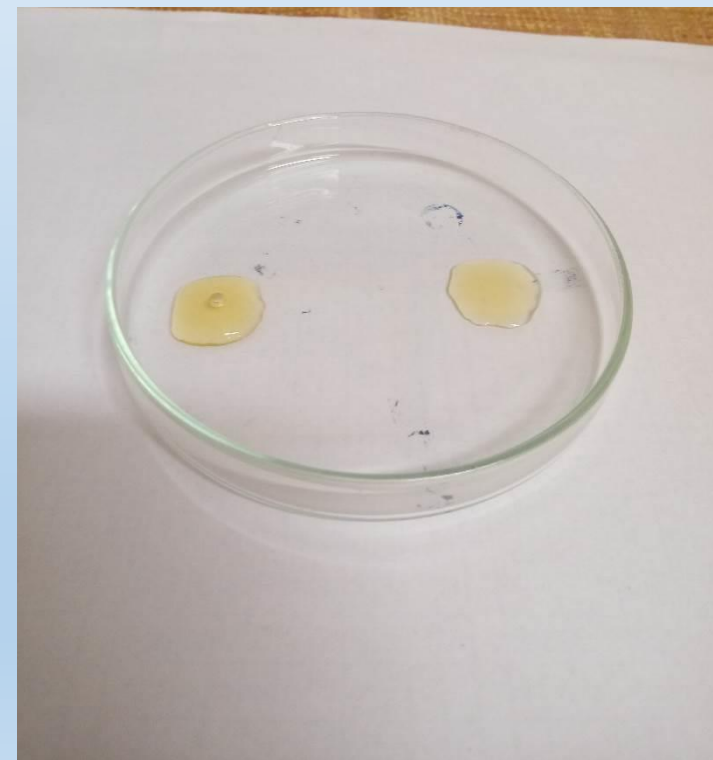
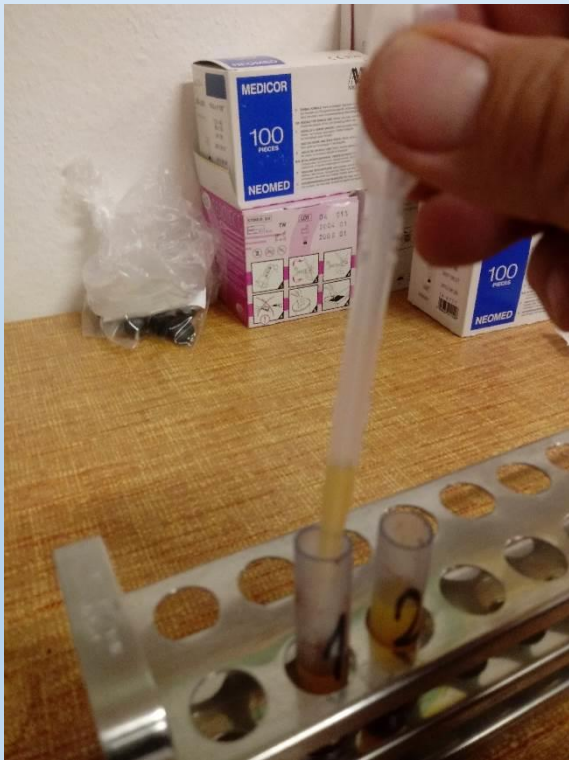


- Odstředěné sérum



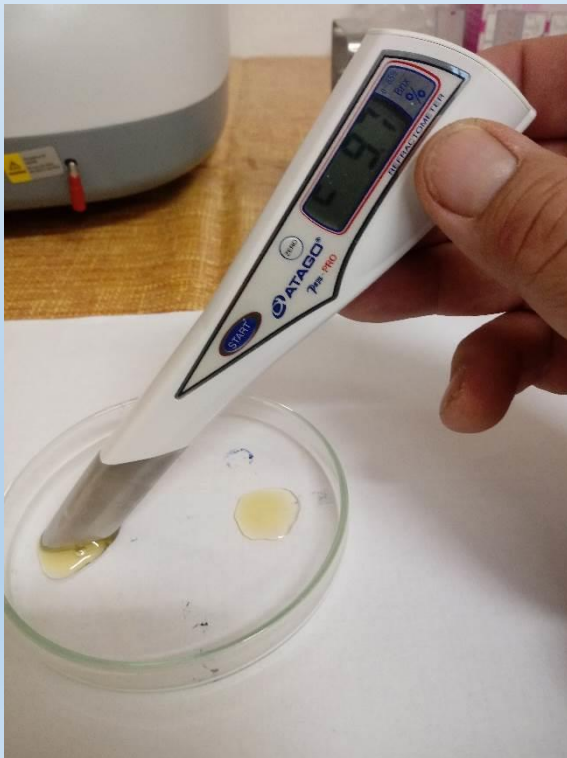
Zjištění obsahu celkových bílkovin v krvi

- Odsátí séra pipetou
- Vzorčky na Petriho misce

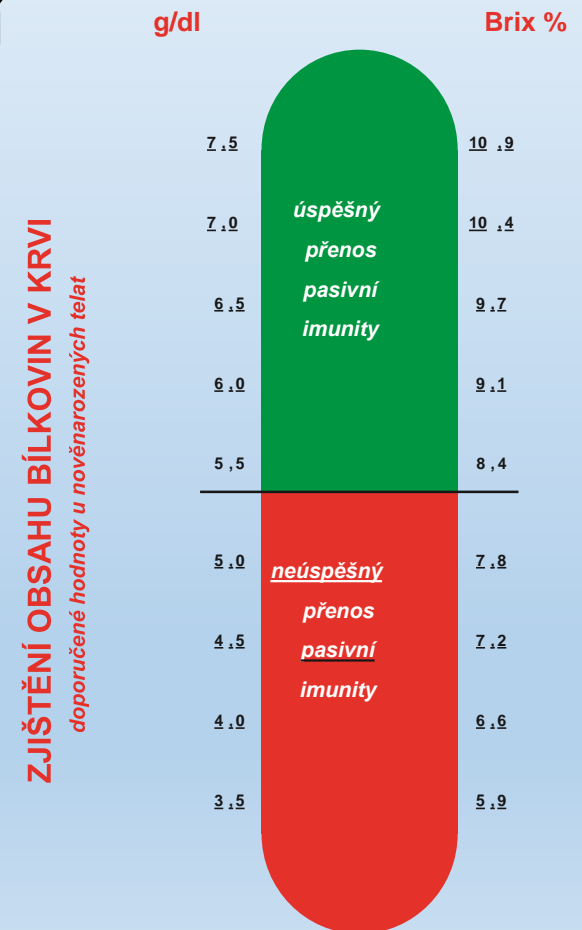


Zjištění obsahu celkových bílkovin v krvi

- Měření digitálním refraktometrem



- Hodnocení





Bachorová stěna telete (6 týdnů) při odlišném krmení?

pouze mléčný nápoj



mléčný nápoj + starter



mléčný nápoj + seno



Pramen: Pennstate Uni



Doporučení v rámci grantu NAZV QK1910438

KARTA TELETE Výzkumný projekt QK 1910438

Číslo	Ušní známka	Pohlaví	Matka
	938 013	3	513
Pokusná skupina			
Datum narození		Porodní váha	
22.8. 2019		37,6	
Datum přesunu		Váha	
11.9. 2019 ANIMALCO		62 kg	
Datum přesunu		Váha	
Datum přesunu		Váha	
Datum odrohování/způsob			

Údaje o porodu a ošetření po porodu

	Datum	Hodina	Jméno	Poznámka
Porod	22.8.	16 ³⁰	FARISK	
1.napojení	22.8.	19 ⁰⁰	DEAZH	22%
2.napojení	22.8.	1 ⁰⁰	DEAZH	23%
3.napojení	23.8.	7 ⁰⁰		
Kontrola protilátek	27.8.		BROŽ	8,9 BRIV

Zooveterinární úkony

Datum	Zooveterinární úkon	Jméno



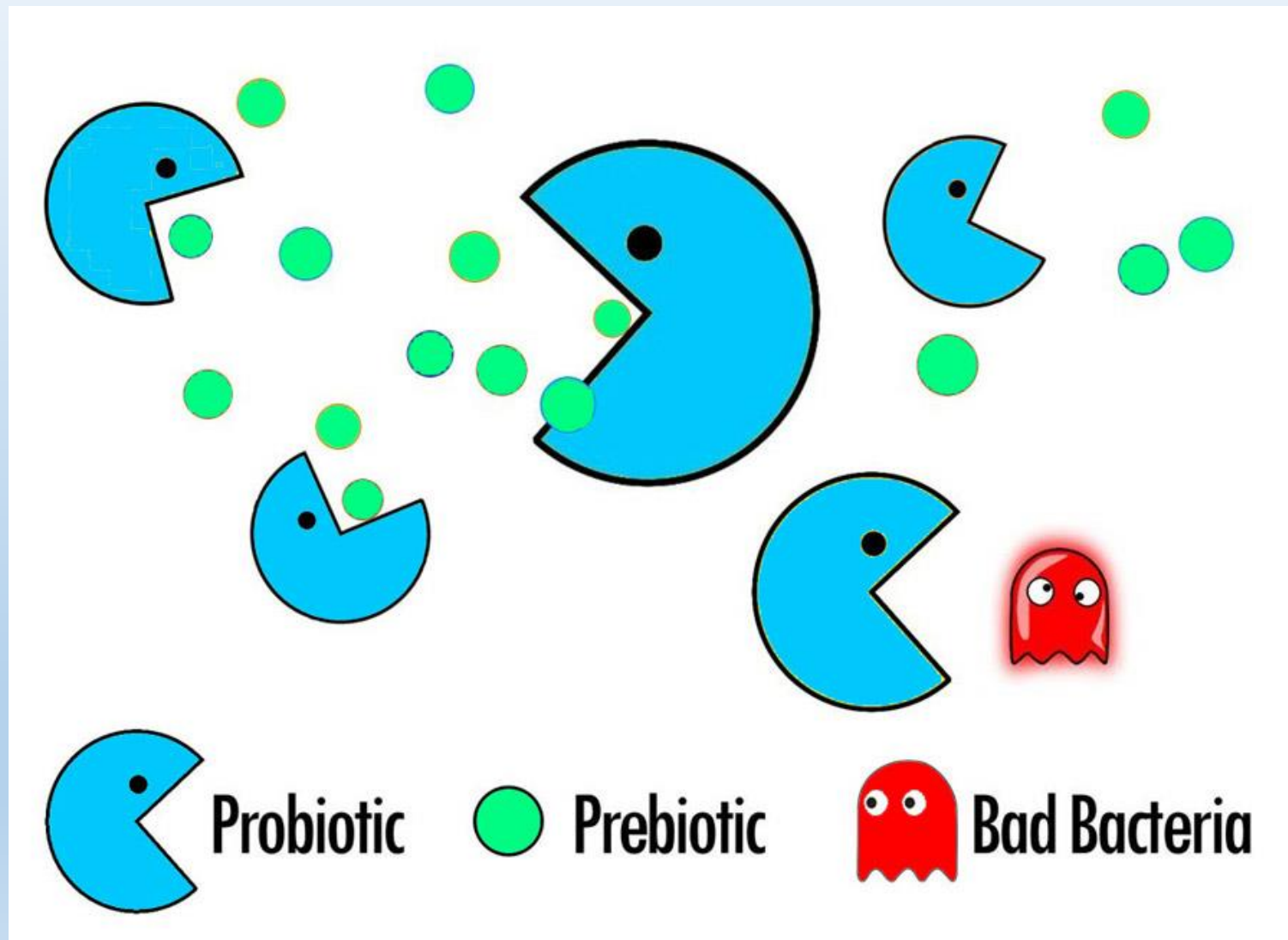


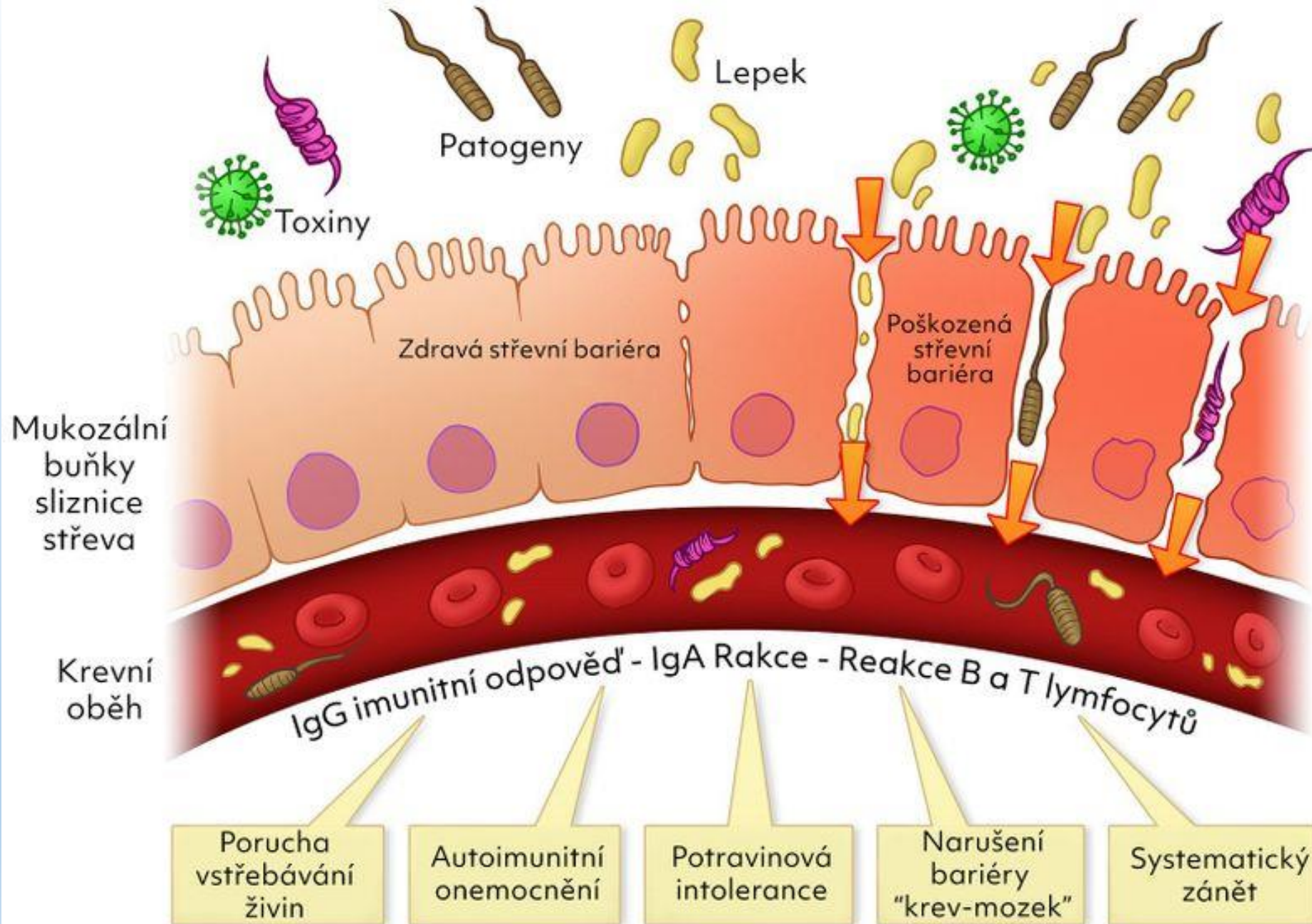






Krmná aditiva





Náklady na probiotická krmná aditiva

5,31 Kč/ks/den

Náklady na prebiotická krmná aditiva

1,5 Kč/ks/den

Celkem

6,81 Kč/ks/den



Variables	N	Treatment groups			P	Significance
		BB	LEB	C		
		$\bar{x} \pm SD$	$\bar{x} \pm SD$	$\bar{x} \pm SD$		
birth BW (kg)	90	47.81±5.21	47.63±5.08	47.76± 4.82	0.4642	
BW on 56th day (kg)	90	84.72±6.22	86.23±5.49	82.86±5.35	0.0012**	2:3**, 2:1*, 1:3*
ADG from birth to 56th day (g)	90	369.1±64.0	386.6±75.0	351.0± 85.6	0.0012**	2:3**, 2:1*, 1:3*



Deanimalizace



Děkuji Vám za pozornost !!!