

Kožni testi – peniclini

Bolniški oddelek 300

Bolnik (nalepka)

Datum: _____

Izvajalec testa:

Kontrole

mm

KVT Histamin		v primeru dermografizma zabeleži
KVT Fiziološka raztopina		

Kontrole

	Obris		v primeru dermografizma zabeleži
	pred	po*	
ID Fiziološka raztopina Mehurček			

Penicilin G 10.000 IU/ml

Roka D mm (+/-)
L

nerazredčen		
-------------	--	--

Roka D Obris- Obris- (+/-)
L pred po*

Odčitek
po 48 urah
 DA NE

Odčitek dne

IDT 1:10 Mehurček					
IDT 1:1 Mehurček					

Amoksicilin in klavulanska kislina 20mg/l

Roka D mm (+/-)
L

nerazredčen		
-------------	--	--

Roka D Obris- Obris- (+/-)
L pred po*

Odčitek
po 48 urah
 DA NE

Odčitek dne

IDT 1:10 Mehurček					
IDT 1:1 Mehurček					

* samo v primeru pozitivnega testa

Zdravnik: _____

NAVODILA ZA PRIPRAVO RAZTOPIN ANTIBIOTIKOV ZA KOŽNE TESTE

* **FR 1:** 100 mL fiziološka raztopina, ki je namenjena raztapljanju antibiotikov v viali, redčenje v brizgi (Amoksiklav) ter za negativno kontrolo (**potrebujemo samo eno 100 mL FR 1 za pripravo vseh raztopin!**)

** **FR 2:** 100 mL fiziološka raztopina, v katero se pripravi **končne raztopine posameznega antibiotika (ZA VSAK ANTIBIOTIK PORABIMO ENO 100 ML fiziološko raztopino; potrebujemo štiri 100 mL fiziološke raztopine za celotno testiranje)**

Penicilin G (Crystacillin®, Benzilpenicilin®) 1.000.000 IU	Z brizgo vzemi 10 mL iz FR 2** in z njimi raztopi antibiotik v viali. Nastalo raztopino z brizgo preneseš nazaj v FR 2** (lahko uporabiš pretočno iglo!)	10.000 IU/mL
		Končna koncentracija
Amoksicilin in klavulanska kislina (Amoksiklav®) 600mg	Antibiotik v viali razredčimo s 15 mL FR 1*. Iz vial vzamemo 5 mL raztopine v 10 mL brizgo in dopolnimo do 10 mL s FR 1* (iz ene vial Amoksiklava lahko pripravimo tri 10 mL brizge)	20 mg/mL (20g/L)