



OBRAZAC ZA PARR TEST

Podaci o pacijentu

Ime i prezime vlasnika:

Ime pacijenta: _____

Vrsta: mačka pas

Pasmina

(Molimo budite precizni: npr. Engleski buldog umjesto samo buldog)

Dob ili datum rođenja:

Spol: Ž M

Kastracija: da ne

Težina: _____ kg

Podatak o težini životinje je koristan jer se tip limfoidne neoplazije može razlikovati kod pasa različite težine.

Anamnestički podaci (molimo da ispunite ovu tablicu ili pošaljete kopiju nalaza obavljenih relevantnih pretraga)

Promjene utvrđene kliničkim pregledom i/ili radiološkim pretragama	Prisutno	Nije prisutno	Nema podataka
Periferna limfadenopatija			
Torakalna/abdominalna limfadenopatija			
Splenomegalija ili druge promjene na slezeni			
Hepatomegalija ili druge promjene na jetri			
Tvorba na plućima ili druge promjene na plućima			
Zadebljanje stijenke crijeva ili tvorba na crijevima			
Tvorba u medijastinumu			
Pleuralni izljev			
Peritonealni izljev			

Da li je limfoidna neoplazija prethodno potvrđena citološkom ili histopatološkom pretragom?

Da Ne

Promjene utvrđene laboratorijskim pretragama	Prisutno	Nije prisutno	Nema podataka
Anemija			
Trombocitopenija			
Neutropenija			
Neutrofilija			
Eozinofilija			
Limfocitoza			
Hiperkalcemija			
Hiperglobulinemija			
Limfoblasti u krvi			
Proteinurija			

Da li je životinja na kemoterapiji ili steroidnoj terapiji?

Da Ne

Ako je životinja na kemoterapiji ili steroidnoj terapiji, molimo navesti vrstu terapije i kada je terapirana: _____

Povijest bolesti - molimo da navedete podatke iz povijesti bolesti životinje zbog kojih šaljete uzorak na PARR testiranje kako bismo mogli što bolje interpretirati rezultate PARR testa.

Boluje li životinja od erlihioze? Ne Sumnja na erlihiozu Potvrđena erlihioza
Boluje li životinja od lišmanioze? Ne Sumnja na lišmaniozu Potvrđena lišmanioza

Podaci o uzorku:

Vrsta uzorka	Anatomska lokacija uzorka	Datum uzorkovanja
FNA (obojana ili neobojana stakalca)		
Biopsija (svježe tj. nefiksirano tkivo ili formalinom fiksirano tkivo)		

Da li ste nam već slali uzorke FNA i/ili biopsije od ove životinje? Da Ne

Ako da, navedite broj citološkog protokola (**CP**) ili broj histopatološkog protokola (**HP**) koji je vidljiv u dobivenom nalazu: _____

Ukratko o PARR testu:

PARR je PCR pretraga kojom se utvđuje klonalnost populacije limfocita. Naime, ukoliko je populacija limfocita rezultat klonalne ekspanzije B ili T limfocita, to često, iako ne uvijek, ukazuje na limfoidnu neoplaziju. Osnovna svrha PARR testa je razlikovanje monoklonalne/oligoklonalne neoplastične limfoidne proliferacije od reaktivne poliklonalne ili pseudoklonalne proliferacije limfocita. PARR test nije pouzdana metoda za imunofenotipizaciju limfoma, stoga su za određivanje porijekla stanica potrebne pretrage poput imunocitokemije i imunohistokemije. Za pravilnu i što precizniju dijagnozu limfoma, rezultati PARR testa tumače se zajedno s navedenim drugim pretragama, poput citološke, imunocitokemijske, imunohistokemijske pretrage, kliničkih nalaza i slično.