

Odjeljenje za detekciju zaraznih bolesti prenosivih krvlju

RB	Naziv usluge	Opis usluge	Vrsta pretrage	Vrsta uzorka	Okvirni rok za izdavanje nalaza (Dana)	Mjesto vršenja usluge	Vrsta uputnice	Kontakt (Telefon, e-mail adresa, kontakt osoba)
1.	HBsAg (HBs antigen)	Osnovni serološki marker infekcije virusom hepatitisa B kojim se dokazuje prisutnost površinskog antigena virusa hepatitisa B. Pojavljuje se 6 dana nakon infekcije i nestaje nakon 3 mjeseca a njegova duža prisutnost predstavlja stanje trajnog nosioca HbsAg.	Enzimimunološka metoda Kvalitativni test	Puna krv bez Antikoagulansa (epruveta sa crvenim čepom); puna krv sa antikoagulansom EDTA(epruveta sa ljubičastim čepom)	Do 3 dana	Odjeljenje za detekciju araznih prenosivih bolesti krvlju	Ambulantna specijalistička DZ i Odjeljenjska specijalistička	303-548
2.	HBeAg (HBe antigen)	Serološki marker , hepatitis B virusni protein koji je indikator aktivne virusne infekcije . Pojavljuje se 7 dana od početka bolesti i nestaju nakon 2 sedmice a predstavljaju visoku infektivnost bolesnika za okolinu.	Enzimimunološka metoda Kvalitativni test	Puna krv bez antikoagulansa (epruveta sa crvenim čepom); puna krv sa antikoagulansom EDTA(epruveta sa ljubičastim čepom)	Do 15 dana	Odjeljenje za detekciju araznih prenosivih bolesti krvlju	Ambulantna spec. DZ i Odjeljenjska spec.	303-548
3.	Anti HBe At	Serološki marker čija pojava rezultira inaktivnošću virusa i niskom infektivnošću.	Enzimimunološka metoda Kvalitativni test	Puna krv bez antikoagulansa (epruveta sa crvenim čepom); puna krv sa antikoagulansom EDTA(epruveta sa ljubičastim čepom)	Do 15 dana	Odjeljenje za detekciju araznih prenosivih bolesti krvlju	Ambulantna specijalistička DZ i Odjeljenjska specijalistička	303-548
4.	Anti HBc IgM	Anti HBcIgM klase antitijela na antigen jedra virusa hepatitisa B. Dokaz su rane infekcije i virusne replikacije. Obično nestaju u roku od 6-12 mjeseci nakon akutne faze bolesti.	Enzimimunološka metoda Kvalitativni test	Puna krv bez antikoagulansa (epruveta sa crvenim čepom); puna krv sa antikoagulansom EDTA(epruveta sa ljubičastim čepom)	Do 15 dana	Odjeljenje za detekciju araznih prenosivih bolesti krvlju	Ambulantna spec. DZ i Odjeljenjska spec.	303-548
5.	Anti HBc	Antitijela na antigen jedra virusa hepatitisa B .	Enzimimunološka metoda Kvalitativni test	Puna krv bez antikoagulansa (epruveta sa crvenim čepom); puna krv sa antikoagulansom EDTA(epruveta sa ljubičastim čepom)	Do 15 dana	Odjeljenje za detekciju araznih prenosivih bolesti krvlju	Ambulantna spec. DZ i Odjeljenjska spec.	303-548
6.	Anti HBs At	Antitijela na površinski antigen hepatitisa B koja nastaju 3-4 mjeseca od infekcije. Predstavljaju zaštitu od reinfekcije,	Enzimimunološka metoda Kvalitativni/Kvantitativni test	Puna krv bez antikoagulansa (epruveta sa crvenim čepom); puna krv sa antikoagulansom EDTA(epruveta sa ljubičastim čepom)	Do 15 dana	Odjeljenje za detekciju araznih prenosivih bolesti krvlju	Ambulantna spec. DZ i Odjeljenjska spec.	303-548

7.	Anti HCV (Marker hepatitisa C)	Test za otkrivanje prisustva antitijela nastalih na podražaj antigena virusa hepatitisa C (anti HCV).	Enzimimunološka metoda Kvalitativni test	Puna krv bez antikoagulansa (epruveta sa crvenim čepom); puna krv sa antikoagulansom EDTA(epruveta sa ljubičastim čepom)	Do 15 dana	Odjeljenje za detekciju araznih prenosivih bolesti krvlju	Ambulantna spec. DZ i Odjeljenjska spec.	303-548
8.	HCV Ag Marker hepatitisa C (u planu da se radi)	Test na otkrivanje prisustva antigena virusa hepatitisa C (HCV Ag).	Enzimimunološka metoda Kvalitativni test	Puna krv bez antikoagulansa (epruveta sa crvenim čepom); puna krv sa antikoagulansom EDTA(epruveta sa ljubičastim čepom)	Do 30 dana	Odjeljenje za detekciju araznih prenosivih bolesti krvlju	Ambulantna spec. DZ i Odjeljenjska spec.	303-548
9.	Test na HIV (HIV1 i HIV2; Ag/Ab)	Test se koristi za otkrivanje HIV antigena I antitijela HIV1 i HIV2 virusa u serumu/ plazmi ispitanika.	Kombinovani test antigen i antitijelo Kvalitativni test	Puna krv bez antikoagulansa-epruveta sa crvenim čepom; sa antikoagulansom (EDTA-epruveta sa ljubičastim čepom)	Do 7 dana	Odjeljenje za detekciju araznih prenosivih bolesti krvlju	Ambulantna spec. DZ i Odjeljenjska spec.	303-548
10.	Test na sifilis (TPHA)	Test kojim se otkrivaju rani (IgM antitijela) i kasni (IgG antitijela) pokazatelji infekcije bakterijom Treponema pallidum, uzročnika sifilisa.Kvalitativni i kvantitativni test.	Hemaglutinacijski test Kvalitativni test	Puna krv bez antikoagulansa-epruveta sa crvenim čepom; sa antikoagulansom (EDTA-epruveta sa ljubičastim čepom)	Do 3 dana	Odjeljenje za detekciju araznih prenosivih bolesti krvlju	Ambulantna spec.DZ i Odjeljenjska spec	303-548
11.	Test na sifilis (EIA)	Test kojim se otkrivaju rani (IgM antitijela) i kasni (IgG antitijela) pokazatelji infekcije bakterijom Treponema pallidum, uzročnika sifilisa.Kvalitativni i kvantitativni test.	Enzimimunološka metoda Kvalitativni test	Puna krv bez antikoagulansa-epruveta sa crvenim čepom; sa antikoagulansom (EDTA-epruveta sa ljubičastim čepom)	Do 3 dana	Odjeljenje za detekciju araznih prenosivih bolesti krvlju	Ambulantna spec.DZ i Odjeljenjska spec	303-548
12.	Anti HAV IgM (Marker na hepatitis A)	Test kojim se utvrđuje prisustvo prvih pokazatelja infekcije virusom hepatitisa A (anti HAV IgM). Ima dijagnostički značaj	Enzimimunološka metoda Kvalitativni test	Puna krv bez antikoagulansa (epruveta sa crvenim čepom); puna krv sa antikoagulansom EDTA(epruveta sa ljubičastim čepom)	Do 30 dana	Odjeljenje za detekciju araznih prenosivih bolesti krvlju	Ambulantna spec. DZ i Odjeljenjska spec.	303-548