

Popis akreditiranih pretraga – fleksibilno područje akreditacije

Organizacijska jedinica:

Odjel za eritrocitnu dijagnostiku (OED)

Br.	Pretaga/ Postupak i izdanje	Metoda	Uzorak	U primjeni od:
1.	Određivanje ABO i RhD krvnih grupa poluautomatska metoda DiaMed tehnologija PIS-OED-03**/08	Hemaglutinacijski test	Puna krv	29.03.2022.
2.	Indirektni antiglobulinski test, ručna metoda- Diamed tehnologija PIS-OED-04*/07	Hemaglutinacijski test	Puna krv	29.03.2022.
3.	Indirektni antiglobulinski test, poluautomatska mikrometoda- Diamed tehnologija PIS-OED-05**/07	Hemaglutinacijski test	Puna krv	29.03.2022.
4.	Identifikacija antieritrocitnih protutijela, ručna metoda-Diamed tehnologija PIS-OED-06/07	Hemaglutinacijski test	Puna krv	29.03.2022.
5.	Križna proba ručna mikrometoda- Diamed tehnologija PIS-OED-07*/07	Hemaglutinacijski test	Puna krv	29.03.2022.
6.	Određivanje ABO i RhD krvnih grupa, automatska metoda- Diamed tehnologija PIS-OED-08/07	Hemaglutinacijski test	Puna krv	29.03.2022.
7.	Indirektni antiglobulinski test, automatska mikrometoda-Diamed tehnologija PIS-OED-09/05	Hemaglutinacijski test	Puna krv	29.03.2022.

* Metoda se provodi na lokacijama:/ Method performed on locations: Petrova 3, HR – 10000 Zagreb i/ and transfuzijska stanica KB Merkur, Zajčeva 19, HR – 10000 Zagreb

**Metoda se provodi na lokaciji:/ Method performed on location: transfuzijska stanica KB Merkur, Zajčeva 19, HR – 10000 Zagreb

Popis akreditiranih pretraga – fleksibilno područje akreditacije

Organizacijska jedinica:

Odjel za dijagnostiku krvlju prenosivih bolesti (OKB)

Br.	Pretraga	Metoda	Uzorak	U primjeni od:
1.	Dokazivanje prisutnosti površinskog antigena virusa hepatitisa B (HBsAg) PIS-OKB-01/07	Kemiluminiscentna imunoanaliza na mikročesticama (CMIA)	Serum, Plazma	29.11.2021.
2.	Dokazivanje prisutnosti antitijela na virus hepatitisa C (Anti-HCV) PIS-OKB-02/07	Kemiluminiscentna imunoanaliza na mikročesticama (CMIA)	Serum, Plazma	29.11.2021.
3.	Istovremeno dokazivanje prisutnosti HIV p24 Ag i antitijela na HIV-1 i HIV-2 (HIV Ag/At) PIS-OKB-03/08	Kemiluminiscentna imunoanaliza na mikročesticama (CMIA)	Serum, Plazma	29.11.2021.
4.	Dokazivanje prisutnosti antitijela na <i>Treponema pallidum</i> (Anti-TP) PIS-OKB-04/07	Kemiluminiscentna imunoanaliza na mikročesticama (CMIA)	Serum, Plazma	29.11.2021.
5.	Dokazivanje prisutnosti površinskog antigena virusa hepatitisa B (HBsAg) PIS-OKB-05/06	Enzimimuno analiza (ELISA)	Serum, Plazma	01.09.2021.
6.	Istovremeno dokazivanje prisutnosti HIV p24 Ag i antitijela na HIV-1 i HIV-2 (HIV Ag/At) PIS-OKB-06/07	Enzimimuno analiza (ELISA)	Serum, Plazma	07.03.2022.
7.	Dokazivanje prisutnosti antitijela na <i>Treponema pallidum</i> (Anti-TP) PIS-OKB-07/07	Enzimimuno analiza (ELISA)	Serum, Plazma	07.03.2022.

Popis akreditiranih pretraga – fleksibilno područje akreditacije

Organizacijska jedinica:

Odjel za molekularnu dijagnostiku (OMD)

Br.	Pretraga	Metoda	Uzorak	U primjeni od:
1.	Kvantitativno određivanje razine Hepatitis C virusne (HCV) RNA PIS-OMD-01/06	Kvantitativna reverzna transkripcija s lančanom reakcijom polimeraze u stvarnom vremenu	Puna krv, Serum, Plazma	23.04.2021.
2.	Kvantitativno određivanje razine Hepatitis B virusne (HBV) DNA PIS-OMD-02/06	Kvantitativna lančana reakcija polimeraze u stvarnom vremenu	Puna krv, Serum, Plazma	23.04.2021.
3.	NAT probirno testiranje na prisustvo HBV/HCV/HIV1/2 PIS-OMD-09/05	Kvalitativni amplifikacijski test putem transkripcije	Puna krv, Serum, Plazma	15.09.2021.
4.	NAT probirno testiranje na prisustvo virusa Zapadnog Nila PIS-OMD-10/02	Kvalitativni amplifikacijski test putem transkripcije	Puna krv, Serum, Plazma	15.09.2021.

Organizacijska jedinica:

Odjel za trombocitnu i leukocitnu dijagnostiku i hemostazu (OTH)

Br.	Pretraga	Metoda	Uzorak	U primjeni od:
1.	Protrombinsko vrijeme (PV) PIS-LAH-01/08	Koagulometrija	Plazma	09.10.2020.
2.	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (APTV) PIS-LAH-02/07	Koagulometrija	Plazma	09.10.2020.
3.	Fibrinogen (FIB) PIS-LAH-03/07	Koagulometrija	Plazma	09.10.2020.



Popis akreditiranih pretraga – fleksibilno područje akreditacije

Organizacijska jedinica:

Odjel za mikrobiologiju

Br.	Pretraga	Metoda	Uzorak	U primjeni od:
1.	Mikrobiološko ispitivanje uzoraka i briseva humanog tkiva PIS-OMB-01/06	Metoda direktne inokulacije	Tkiva i brisevi tkiva humanog porijekla	22.03.2022.

Datum: 01.04.2022.