

## 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 ručna metoda  PIS-OED-01*/07	Hemaglutinacijski test	Puna krv	20.11.2020.
2.	Određivanje ABO i RhD krvnih grupa poluautomatska metoda DiaMed tehnologija  PIS-OED-03**/07	Hemaglutinacijski test	Puna krv	20.11.2020.
3.	Indirektni antiglobulinski test, ručna metoda-Diamed tehnologija  PIS-OED-04*/06	Hemaglutinacijski test	Puna krv	31.01.2020.
4.	Indirektni antiglobulinski test, poluautomatska mikrometoda-Diamed tehnologija  PIS-OED-05**/06	Hemaglutinacijski test	Puna krv	31.01.2020.
5.	Identifikacija antieritrocitnih protutijela, ručna metoda-Diamed tehnologija  PIS-OED-06/06	Hemaglutinacijski test	Puna krv	03.02.2020.
6.	Križna proba ručna mikrometoda-Diamed tehnologija  PIS-OED-07*/06	Hemaglutinacijski test	Puna krv	03.02.2020.
7.	Određivanje ABO i RhD krvnih grupa, automatska metoda-Diamed tehnologija  PIS-OED-08/06	Hemaglutinacijski test	Puna krv	20.11.2020.

### Popis akreditiranih pretraga – fleksibilno područje akreditacije

Br.	Pretaga/ Postupak i izdanje	Metoda	Uzorak	U primjeni od:
8.	Indirektni antiglobulinski test, automatska mikrometoda-Diamed tehnologija  PIS-OED-09/04	Hemaglutinacijski test	Puna krv	31.01.2020.

\* 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

#### Organizacijska jedinica:

#### Odjel za dijagnostiku krvlju prenosivih bolesti (OKB)

Br.	Pretaga	Metoda	Uzorak	U primjeni od:
1.	Dokazivanje prisutnosti površinskog antigena virusa hepatitisa B (HBsAg)  PIS-OKB-01/06	Kemiluminiscentna imunoanaliza na mikročesticama (CMIA)	Serum, Plazma	08.03.2019.
2.	Dokazivanje prisutnosti antitijela na virus hepatitisa C (Anti-HCV)  PIS-OKB-02/06	Kemiluminiscentna imunoanaliza na mikročesticama (CMIA)	Serum, Plazma	16.02.2021.
3.	Istovremeno dokazivanje prisutnosti HIV p24 Ag i antitijela na HIV-1 i HIV-2 (HIV Ag/At)  PIS-OKB-03/07	Kemiluminiscentna imunoanaliza na mikročesticama (CMIA)	Serum, Plazma	08.03.2019.
4.	Dokazivanje prisutnosti antitijela na <i>Treponema pallidum</i> (Anti-TP)  PIS-OKB-04/06	Kemiluminiscentna imunoanaliza na mikročesticama (CMIA)	Serum, Plazma	08.03.2019.
5.	Dokazivanje prisutnosti površinskog antigena virusa hepatitisa B (HBsAg)  PIS-OKB-05/05	Enzimimuno analiza (ELISA)	Serum, Plazma	08.03.2019.

### Popis akreditiranih pretraga – fleksibilno područje akreditacije

Br.	Pretraga	Metoda	Uzorak	U primjeni od:
6.	Istovremeno dokazivanje prisutnosti HIV p24 Ag i antitijela na HIV-1 i HIV-2 (HIV Ag/At)  PIS-OKB-06/06	Enzimimuno analiza (ELISA)	Serum, Plazma	08.03.2019.
7.	Dokazivanje prisutnosti antitijela na <i>Treponema pallidum</i> (Anti-TP)  PIS-OKB-07/06	Enzimimuno analiza (ELISA)	Serum, Plazma	08.03.2019.

#### 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-09/04	Kvalitativni amplifikacijski test putem transkripcije	Puna krv, Serum, Plazma	15.10.2018.
4.	NAT probirno testiranje na prisustvo virusa Zapadnog Nila  PIS-OMD-10/01	Kvalitativni amplifikacijski test putem transkripcije	Puna krv, Serum, Plazma	15.10.2018.

## Popis akreditiranih pretraga – fleksibilno područje akreditacije

### 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.

### Organizacijska jedinica:

Odjel za mikrobiologiju

Br.	Pretraga	Metoda	Uzorak	U primjeni od:
1.	Ispitivanje sterilnosti PIS-OMB-01/05	Metoda direktne inokulacije	Tkiva i brisevi tkiva humanog porijekla	30.04.2019.

Datum: 17.05.2021.