



## Popis akreditiranih pretraga – fleksibilno područje akreditacije

Organizacijska jedinica:

Odjel za eritrocitnu dijagnostiku (OED)

Br.	Pretaga/ Postupak i izdanje	Metoda	Uzorak	U primjeni od:
1.	Indirektni antiglobulinski test, ručna metoda - Diamed tehnologija  PIS-OED-04*/08	Hemaglutinacijski test	Puna krv	28.03.2025.
2.	Identifikacija antieritrocitnih protutijela, ručna metoda - Diamed tehnologija  PIS-OED-06/08	Hemaglutinacijski test	Puna krv	28.03.2025.
3.	Križna proba ručna mikrometoda - Diamed tehnologija  PIS-OED-07*/08	Hemaglutinacijski test	Puna krv	28.03.2025.
4.	Određivanje ABO i RhD krvnih grupa, automatska metoda - Diamed tehnologija  PIS-OED-08/09	Hemaglutinacijski test	Puna krv	13.01.2026.
5.	Indirektni antiglobulinski test, automatska mikrometoda - Diamed tehnologija  PIS-OED-09/07	Hemaglutinacijski test	Puna krv	13.01.2026.
6.	ABO i RHD krvna grupa automatska mikrometoda - Ortho tehnologija  PIS-OED-10/03	Hemaglutinacijski test	Puna krv	31.03.2025.
7.	Indirektni antiglobulinski test automatska mikrometoda - Ortho tehnologija  PIS-OED-11/03	Hemaglutinacijski test	Puna krv	31.03.2025.
8.	Križna proba automatska mikrometoda - Ortho tehnologija  PIS-OED-12/03	Hemaglutinacijski test	Puna krv	31.03.2025.



### Popis akreditiranih pretraga – fleksibilno područje akreditacije

Br.	Pretraga/ Postupak i izdanje	Metoda	Uzorak	U primjeni od:
9.	Križna proba automatska mikrometoda - Diamed tehnologija  PIS-OED-13/04	Hemaglutinacijski test	Puna krv	13.01.2026.

\* 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

#### 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-01/08	Kemiluminiscentna imunoanaliza na mikročesticama (CMIA)	Serum, Plazma	26.02.2025.
2.	Dokazivanje prisutnosti antitijela na virus hepatitisa C (Anti-HCV)  PIS-OKB-02/08	Kemiluminiscentna imunoanaliza na mikročesticama (CMIA)	Serum, Plazma	26.02.2025.
3.	Istovremeno dokazivanje prisutnosti HIV p24 Ag i antitijela na HIV-1 i HIV-2 (HIV Ag/At)  PIS-OKB-03/09	Kemiluminiscentna imunoanaliza na mikročesticama (CMIA)	Serum, Plazma	26.02.2025.
4.	Dokazivanje prisutnosti antitijela na <i>Treponema pallidum</i> (Anti-TP)  PIS-OKB-04/08	Kemiluminiscentna imunoanaliza na mikročesticama (CMIA)	Serum, Plazma	26.02.2025.
5.	Dokazivanje prisutnosti površinskog antigena virusa hepatitisa B (HBsAg)  PIS-OKB-05/08	Enzimimuno analiza (ELISA)	Serum, Plazma	03.03.2025.



### 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-06/08	Enzimimuno analiza (ELISA)	Serum, Plazma	05.03.2025.
7.	Dokazivanje prisutnosti antitijela na <i>Treponema pallidum</i> (Anti-TP)  PIS-OKB-07/08	Enzimimuno analiza (ELISA)	Serum, Plazma	21.03.2025.

#### 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-01/07	Kvantitativna reverzna transkripcija s lančanom reakcijom polimeraze u stvarnom vremenu	Puna krv, Serum, Plazma	11.04.2023.
2.	Kvantitativno određivanje razine Hepatitis B virusne (HBV) DNA  PIS-OMD-02/07	Kvantitativna lančana reakcija polimeraze u stvarnom vremenu	Puna krv, Serum, Plazma	11.04.2023.
3.	NAT probirno testiranje na prisustvo HBV/HCV/HIV1/2  PIS-OMD-09/06	Kvalitativni amplifikacijski test putem transkripcije	Puna krv, Serum, Plazma	12.09.2024.
4.	NAT probirno testiranje na prisustvo virusa Zapadnog Nila  PIS-OMD-10/03	Kvalitativni amplifikacijski test putem transkripcije	Puna krv, Serum, Plazma	12.09.2024.



## 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-01/09	Koagulometrija	Plazma	19.10.2023.
2.	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (APTV) PIS-LAH-02/08	Koagulometrija	Plazma	19.10.2023
3.	Fibrinogen (FIB) PIS-LAH-03/08	Koagulometrija	Plazma	19.10.2023

### Organizacijska jedinica:

Odjel za mikrobiologiju

Br.	Pretraga	Metoda	Uzorak	U primjeni od:
1.	Ispitivanje sterilnosti PIS-OMB-01/08	Metoda direktne inokulacije	Tkiva i brisevi tkiva humanog porijekla	23.12.2025.

**NAPOMENA:** Hrvatski zavod za transfuzijsku medicinu ne poziva se na status akreditacije na nalazima laboratorijskog ispitivanja.

Datum: 23.03.2026.