

SEROLOGIE HEPATITID

NÁZEV : Hepatitida A HAV-IgM ABBOTT – Architect

POUŽITÍ : kvalitativní detekce protilátek proti viru hepatitidy A třídy IgM v lidském séru a plazmě při diagnostice akutní nebo nedávno proběhlé virové infekce hepatitidy A

JEDNOTKY KONCENTRACE : semikvantitativní (index)

NÁVAZNOST : Kalibrátor byl standardizován vzhledem k vnitřnímu referenčnímu standardu firmy Abbott. Tento vnitřní referenční standard byl vyroben ředěním lidské plazmy reaktivní na anti-HAV třídy IgM lidskou plazmou nereaktivní na anti-HAV třídy IgM.

REFERENČNÍ MEZE :

| | index |
|-----------|-----------|
| negativní | 0 – 0,8 |
| hraniční | 0,8 – 1,2 |
| pozitivní | > 1,2 |

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 7 dní při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 7 dní, je nutno oddělit sérum nebo plazmu a skladovat při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **denně** (vždy následující den po přijmutí odběru), stanovení lze provést i **statimově do 3 hodin od přijetí do laboratoře**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno. U heparinizovaných pacientů odebírejte vzorky před zahájením heparinové terapie.

NÁZEV : Hepatitida A HAV-IgG ABBOTT – Architect

POUŽITÍ : kvalitativní detekce protilátek proti viru hepatitidy A třídy IgG v lidském séru a plazmě při diagnostice virové infekce hepatitidy A nebo k detekci protilátek anti-HAV třídy IgG

JEDNOTKY KONCENTRACE : semikvantitativní (index)

REFERENČNÍ MEZE : 0 – 1 index

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 14 dní při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 14 dní, je nutno oddělit sérum nebo plazmu a skladovat při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **denně** (vždy následující den po přijmutí odběru), stanovení lze provést i **statimově do 3 hodin od přijetí do laboratoře**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno. U heparinizovaných pacientů odebírejte vzorky před zahájením heparinové terapie.

NÁZEV : Hepatitida B HBsAg ABBOTT – Architect

POUŽITÍ : kvalitativní stanovení povrchového antigenu viru hepatitidy B v lidském séru a plazmě při diagnostice při podezření na virovou infekci hepatitidy B a k monitorování stavu infikovaných jedinců.

JEDNOTKY KONCENTRACE : semikvantitativní (index)

NÁVAZNOST : Kalibrátor 1 ARCHITECT HBsAg Qualitative II je standardizován vzhledem k mezinárodnímu standardu WHO pro HBsAg (subtyp adw2, genotyp A, NIBSC kód 00/588).

REFERENČNÍ MEZE : 0 – 1 index

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 6 dní při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 6 dní, je nutno oddělit sérum nebo plazmu a skladovat při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **denně** (vždy následující den po přijmutí odběru), stanovení lze provést i **statimově do 3 hodin od přijetí do laboratoře**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno. U heparinizovaných pacientů odebírejte vzorky před zahájením heparinové terapie.

NÁZEV : Hepatitida B HbeAg ABBOTT – Architect

POUŽITÍ : kvalitativní detekce antigenu e viru hepatitidy B v lidském séru a plazmě při stanovení diagnózy virové infekce hepatitidy B a při jejím monitorování.

JEDNOTKY KONCENTRACE : semikvantitativní (index)

NÁVAZNOST : Koncentrace byla standardizována vzhledem k referenčnímu standardu Paul Ehrlich Institutu v Langenu, SRN.

REFERENČNÍ MEZE : 0 – 1 index

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 7 dní při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 7 dní, je nutno oddělit sérum nebo plazmu a skladovat při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **denně** (vždy následující den po přijmutí odběru), stanovení lze provést i **statimově do 3 hodin od přijetí do laboratoře**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno. U heparinizovaných pacientů odebírejte vzorky před zahájením heparinové terapie.

NÁZEV : Hepatitida B HBc IgM ABBOTT – Architect

POUŽITÍ : kvalitativní detekce protilátek proti core antigenu viru hepatitidy B třídy IgM v lidském séru a plazmě při diagnostice akutní nebo nedávno proběhlé virové infekce hepatitidy B.

JEDNOTKY KONCENTRACE : semikvantitativní (index)

NÁVAZNOST : Koncentrace byla standardizována vzhledem k referenčnímu standardu Paul Ehrlich Institutu v Langenu, SRN.

REFERENČNÍ MEZE : 0 – 1 index

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 7 dní při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 7 dní, je nutno oddělit sérum nebo plazmu a skladovat při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **denně** (vždy následující den po přijmutí odběru), stanovení lze provést i **statimově do 3 hodin od přijetí do laboratoře**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno. U heparinizovaných pacientů odebírejte vzorky před zahájením heparinové terapie.

NÁZEV : Hepatitida B HBc ABBOTT – Architect

POUŽITÍ : kvalitativní detekce protilátek proti core antigenu viru hepatitidy B v lidském séru a plazmě při diagnostice virové infekce hepatitidy B. Tato metoda je určena ke screeningovému vyšetření vzorků krve a plazmy s cílem předejít přenosu viru hepatitidy B na příjemce krve a krevních derivátů.

JEDNOTKY KONCENTRACE : semikvantitativní (index)

NÁVAZNOST : Kalibrátor 1 ARCHITECT Anti-HBc II byl standardizován vzhledem k referenčnímu standardu Paul Ehrlich Institut, Langen, SRN, pro anti-HBc třídy IgG.

REFERENČNÍ MEZE : 0 – 1 index

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 14 dní při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 14 dní, je nutno oddělit sérum nebo plazmu a skladovat při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **denně** (vždy následující den po přijmutí odběru), stanovení lze provést i **statimově do 3 hodin od přijetí do laboratoře**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno. U heparinizovaných pacientů odebírejte vzorky před zahájením heparinové terapie.

NÁZEV : Hepatitida B anti-HBe ABBOTT – Architect

POUŽITÍ : kvalitativní detekce protilátek proti antigenu e viru hepatitidy B v lidském séru a plazmě při stanovení diagnózy virové infekce hepatitidy B a při jejím monitorování

JEDNOTKY KONCENTRACE : semikvantitativní (index)

REFERENČNÍ MEZE : negativní 1 – 3 index
pozitivní < 1 index

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma
2. Stabilita odebraného vzorku
• odebraná krev stabilní 7 dní při 2-8°C
• pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 7 dní, je nutno oddělit sérum nebo plazmu a skladovat při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **denně** (vždy následující den po přijmutí odběru), stanovení lze provést i **statimově do 3 hodin od přijetí do laboratoře**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno. U heparinizovaných pacientů odebírejte vzorky před zahájením heparinové terapie.

NÁZEV : Hepatitida B anti-HBs ABBOTT – Architect

POUŽITÍ : kvantitativní stanovení protilátek proti povrchovému antigenu viru hepatitidy B v lidském séru a plazmě ke zjištění účinnosti vakcinace proti hepatitidě B, k monitorování rekonvalescence a zotavení jedinců po infekci hepatitidy B

JEDNOTKY KONCENTRACE : mIU/ml

NÁVAZNOST : Kalibrátory byly vyrobeny ředěním a testovány vzhledem k vnitřním standardům. Tyto vnitřní standardy byly pro každou koncentraci standardizovány vzhledem k vnitřnímu standardu W.H.O. 1st International Standard W1042.

REFERENČNÍ MEZE : 0 – 10 mIU/ml

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma
2. Stabilita odebraného vzorku
• odebraná krev stabilní 14 dní při 2-8°C
• pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 14 dní, je nutno oddělit sérum nebo plazmu a skladovat při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **denně** (vždy následující den po přijmutí odběru), stanovení lze provést i **statimově do 3 hodin od přijetí do laboratoře**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno. U heparinizovaných pacientů odebírejte vzorky před zahájením heparinové terapie.

NÁZEV : Hepatitida C anti-HCV ABBOTT – Architect

POUŽITÍ : kvalitativní detekce protilátek proti viru hepatitidy C v lidském séru a plazmě

JEDNOTKY KONCENTRACE : semikvantitativní (index)

REFERENČNÍ MEZE : 0 – 1 index

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma
2. Stabilita odebraného vzorku
• odebraná krev stabilní 7 dní při 2-8°C
• pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 7 dní, je nutno oddělit sérum nebo plazmu a skladovat při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **denně** (vždy následující den po přijmutí odběru), stanovení lze provést i **statimově do 3 hodin od přijetí do laboratoře**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno. U heparinizovaných pacientů odebírejte vzorky před zahájením heparinové terapie.

NÁZEV : Hepatitida C HCV – blot FUJIREBIO

POUŽITÍ : kvalitativní stanovení core antigenu viru hepatitidy C v lidském séru a plazmě ke stanovení diagnózy při podezření na virovou infekci hepatitidy C a k monitorování stavu infikovaných jedinců

JEDNOTKY KONCENTRACE : kvalitativní

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma
2. Stabilita odebraného vzorku
• odebraná krev stabilní 24 hodin při 2-8°C
• pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 24 hodin, je nutno oddělit sérum nebo plazmu (stabilita 1 týden při 2-8°C , jinak zamrazit při -20°C)

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **1x týdně**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno.

NÁZEV : Hepatitida D Dia.Pro Diagnostic Bioprobes – ELISA**POUŽITÍ :** kvalitativní stanovení anti-HD**JEDNOTKY KONCENTRACE :** kvalitativní**NORMÁLNÍ HODNOTY :**

| | index |
|------------------|------------------|
| negativní | < 0,9 |
| hraniční | 0,9 – 1,1 |
| pozitivní | > 1,1 |

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 5 dní při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 5 dní, je nutno oddělit sérum nebo plazmu a zamrazit při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **1x týdně****PŘÍPRAVA PACIENTA :** Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno.**NÁZEV : Hepatitida E IgM, IgG Dia.Pro Diagnostic Bioprobes – ELISA****POUŽITÍ :** průkaz protilátek proti hepatitidě E**JEDNOTKY KONCENTRACE :** semikvantitativní (index)**REFERENČNÍ MEZE :**

| | IgM (index) | IgG (index) |
|------------------|------------------|------------------|
| negativní | < 1 | < 0,9 |
| hraniční | 1,0 – 1,2 | 0,9 – 1,1 |
| pozitivní | > 1,2 | > 1,1 |

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní**PODMÍNKY ODBĚRU :** 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 7 dní při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 7 dní, je nutno oddělit sérum nebo plazmu a zamrazit při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **1x týdně****PŘÍPRAVA PACIENTA :** Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno.

OSTATNÍ

NÁZEV : HIV Ab/Ag (COMBO) ABBOTT – Architect

POUŽITÍ : kvalitativní detekce antigenu HIV p24 a protilátek proti viru lidského imunodeficitu typu 1 a nebo typu 2 (anti-HIV-1/HIV-2) v lidském séru nebo plazmě při stanovení diagnózy infekce HIV-1/HIV-2 a ke screeningu vzorků krve a plazmy od dárců

JEDNOTKY KONCENTRACE : semikvantitativní (index)

NÁVAZNOST : Pro zachování konzistentní senzitivity pro antigen HIV-1 p24 < 50 pg/ml byla koncentrace antigenu HIV-1 p24 v kalibrátoru ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo stanovena vzhledem k mezinárodnímu standardu AFSSAPS (Agence française de sécurité sanitaire des produits de santé).

REFERENČNÍ MEZE : 0 – 1 index

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 14 dní při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 14 dní, je nutno oddělit sérum nebo plazmu a skladovat při -20°C

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **denně** (vždy následující den po přijmutí odběru), stanovení lze provést i **statimově do 3 hodin od přijetí do laboratoře**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno. U heparinizovaných pacientů odebírejte vzorky před zahájením heparinové terapie.

NÁZEV : Syphilis TP ABBOTT – Architect

POUŽITÍ : kvalitativní stanovení protilátek proti Treponema pallidum (TP) v lidském séru nebo plazmě při stanovení diagnózy syfilis.

JEDNOTKY KONCENTRACE : semikvantitativní (index)

NÁVAZNOST : Kalibrátor byl standardizován vzhledem k vnitřnímu referenčnímu standardu firmy Abbott.

REFERENČNÍ MEZE : 0 – 1 index

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 24 hodin při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 24 hodin, je nutno oddělit sérum nebo plazmu (stabilita séra 7 dní při 2-8°C, stabilita plazmy 30 dní při 2-8°C, déle při -20°C)

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **denně** (vždy následující den po přijmutí odběru), stanovení lze provést i **statimově do 3 hodin od přijetí do laboratoře**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno.

NÁZEV : Syphilis RRR OMEGA Diagnostics – IMMUTREP RPR

POUŽITÍ : rychlý reaginový test pro diagnostiku syfilis v lidském séru nebo plazmě v kapkovém provedení na testovací kartě.

JEDNOTKY KONCENTRACE : kvalitativní

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní

PODMÍNKY ODBĚRU : 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev
venózní odběr krve do **fialové zkumavky** = plazma

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 24 hodin při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 24 hodin, je nutno oddělit sérum nebo plazmu (stabilita 48 hodin při 2-8°C , 6 týdnů při -20°C)

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : **denně** (vždy následující den po přijmutí odběru), stanovení lze provést i **statimově do 3 hodin od přijetí do laboratoře**

PŘÍPRAVA PACIENTA : Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno.

NÁZEV : Treponema IgM Diesse – Chorus**POUŽITÍ :** kvalitativní stanovení protilátek třídy IgM proti Treponema pallidum v lidském séru při stanovení diagnózy syfilis.**JEDNOTKY KONCENTRACE :** semikvantita (index)**REFERENČNÍ MEZE :**

| | IgM index |
|-----------|-----------|
| negativní | 0 – 0,8 |
| hraniční | 0,8 – 1,2 |
| pozitivní | > 1,2 |

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní**PODMÍNKY ODBĚRU :** 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 24 hodin při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 24 hodin, je nutno oddělit sérum (stabilita 4 dny při 2-8°C, jinak zamrazit při -20°C)

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : 1x týdně**PŘÍPRAVA PACIENTA :** Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno.**NÁZEV : Treponema IgG Diesse – Chorus****POUŽITÍ :** kvalitativní stanovení protilátek třídy IgG proti Treponema pallidum v lidském séru při stanovení diagnózy syfilis.**JEDNOTKY KONCENTRACE :** semikvantita (index)**REFERENČNÍ MEZE :**

| | IgG index |
|-----------|-----------|
| negativní | 0 – 0,8 |
| hraniční | 0,8 – 1,2 |
| pozitivní | > 1,2 |

NORMÁLNÍ HODNOTY : negativní**PODMÍNKY ODBĚRU :** 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 24 hodin při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 24 hodin, je nutno oddělit sérum (stabilita 4 dny při 2-8°C, jinak zamrazit při -20°C)

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : 1x týdně**PŘÍPRAVA PACIENTA :** Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno.**NÁZEV : Syphilis – blot FUJIREBIO****POUŽITÍ :** kvalitativní stanovení na přítomnost protilátek třídy IgG proti Treponema pallidum v lidském séru nebo plazmě při stanovení diagnózy syfilis.

Blot využívá tři rekombinantní antigeny T.pallidum (TPN 47, TpN17 a TpN15) a jeden syntetický peptid (TnpA).

JEDNOTKY KONCENTRACE : kvalitativní**NORMÁLNÍ HODNOTY :** negativní**PODMÍNKY ODBĚRU :** 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev**venózní odběr** krve do **fialové zkumavky** = plazma

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 24 hodin při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 24 hodin, je nutno oddělit sérum nebo plazmu (stabilita 1 týden při 2-8°C, jinak zamrazit při -20°C)

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : 1x týdně**PŘÍPRAVA PACIENTA :** Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno.**NÁZEV : Syphilis – FTA-ABS Trinity Biotech – imunofluorescence****POUŽITÍ :** stanovení protilátek proti Treponema pallidum metodou nepřímé fluorescence v lidském séru při stanovení diagnózy syfilis.Používá se pouze jako konfirmační test u reaktivních vzorků.**JEDNOTKY KONCENTRACE :** kvalitativní**NORMÁLNÍ HODNOTY :** negativní**PODMÍNKY ODBĚRU :** 1. Způsob odběru : **venózní odběr** krve do **červené zkumavky** = srážlivá krev

2. Stabilita odebraného vzorku

- odebraná krev stabilní 24 hodin při 2-8°C
- pokud bude odběr do laboratoře zaslán za delší dobu než 24 hodin, je nutno oddělit sérum (stabilita 4 dny při 2-8°C, jinak zamrazit při -20°C)

FREKVENCE PROVÁDĚNÍ : 1x týdně**PŘÍPRAVA PACIENTA :** Speciální příprava pacienta ani dieta není nutná, pro obvyklé vyšetřování je vhodný odběr ráno, nalačno.