

Alfa-1-fetoprotein

| | | | | | |
|--|--|------------|-------------------------------|--------------|-----------|
| SVITAVSKÁ NEMOCNICE, ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE, KOLLÁROVA 7, 568 25 SVITAVY | | | | | |
| Laboratorní příručka OKB | | | | | |
| Seznam základních a speciálních vyšetření | | | | | |
| | | | platí od: 1.3.2024 | | |
| ALFA-1-FETOPROTEIN | | | AFP | | |
| Biologický materiál | sérum | Dostupnost | statim: není rutina: 1 den | | |
| Typ zkumavky např. | Monovette - bílý uzávěr (7,5 ml, 4,9 ml) BD Vacutainer - červený uzávěr (6,0 ml, 4,0 ml) otevřený systém - bílý uzávěr | Nejistota | 3,0 % | | |
| Použitá metoda | imunochemická | Jednotka | µg/l | | |
| Referenční meze | <table border="1"><tr><td>sérum</td><td>0-10 µg/l</td></tr></table> | | | sérum | 0-10 µg/l |
| sérum | 0-10 µg/l | | | | |
| SOP | SOPV 259 | | | | |
| Kód VZP | NČLP | Poznámka | | | |
| 93215 | 19338 | | | | |
| Poznámka | | | | | |
| PREANALYTIKA: | | | | | |
| Příprava pacienta | | | | | |
| Vliv materiálu | | | | | |
| Stabilita při 20°C | - | | | | |
| Stabilita při 4-8°C | 1 týden | | | | |
| Stabilita při -20°C | 1 rok | | | | |
| Vliv léků | | | | | |

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Vliv denních a jiných cyklů | zvýšení hodnot: v těhotenství |
| Další faktory | |
| Biologický poločas | 5 dní |