


# Glukóza v plazmě

| Glukóza v plazmě                      |  |
|---------------------------------------|--|
| Metoda                                | Absorpční spektrofotometrie  |
| Primární vzorek (biologický materiál) | Plná krev  |
| Odběrová souprava                     |  <p>Vacuette šedý uzávěr, plast s NaF + K2EDTA</p>   |
| Pokyny k odběru a příprava pacienta   | <ul style="list-style-type: none"><li>Odběr bez antiglykolytické přísady (směs fluoridu sodného, EDTA a citrátu sodného) je nevhodný pro nízkou stabilitu glukózy v plné krvi.</li></ul> |
| Podmínky transportu                   | 15 - 25 °C   |
| Stabilita                             | 24 hodin při 20 °C   |
| Doordinace                            | nelze  |
| Doba dodání                           | V den doručení (odpoledne)   |

## Referenční meze

| Věk od - do | Dolní ref. mez | Horní ref. mez | Jednotka |
|-------------|----------------|----------------|----------|
| 0D - 6T     | 1,7            | 3,6            | mmol/l   |

| Věk od - do | Dolní ref. mez | Horní ref. mez | Jednotka |
|-------------|----------------|----------------|----------|
| 6T - 15R    | 3,3            | 5,5            | mmol/l   |
| 15R - 99R   | 3,5            | 5,6            | mmol/l   |

**Zdroj referenčních mezí: Doporučení ČSKB ČLS JEP**

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| <b>Revize</b>                 | 27. 11. 2024         |
| <b>Autor:</b>                 | Ing. Petra Kabeleová |
| <b>Metoda je akreditována</b> |                      |