Elektrokardiogram

–

měření, zpracování a vyhodnocení

**Laboratorní cvičení a seminář z lékařské fyziologie**

Studentský protokol

............................................

Datum

............................................

Jméno a číslo kruhu

............................................

Podpis učitele

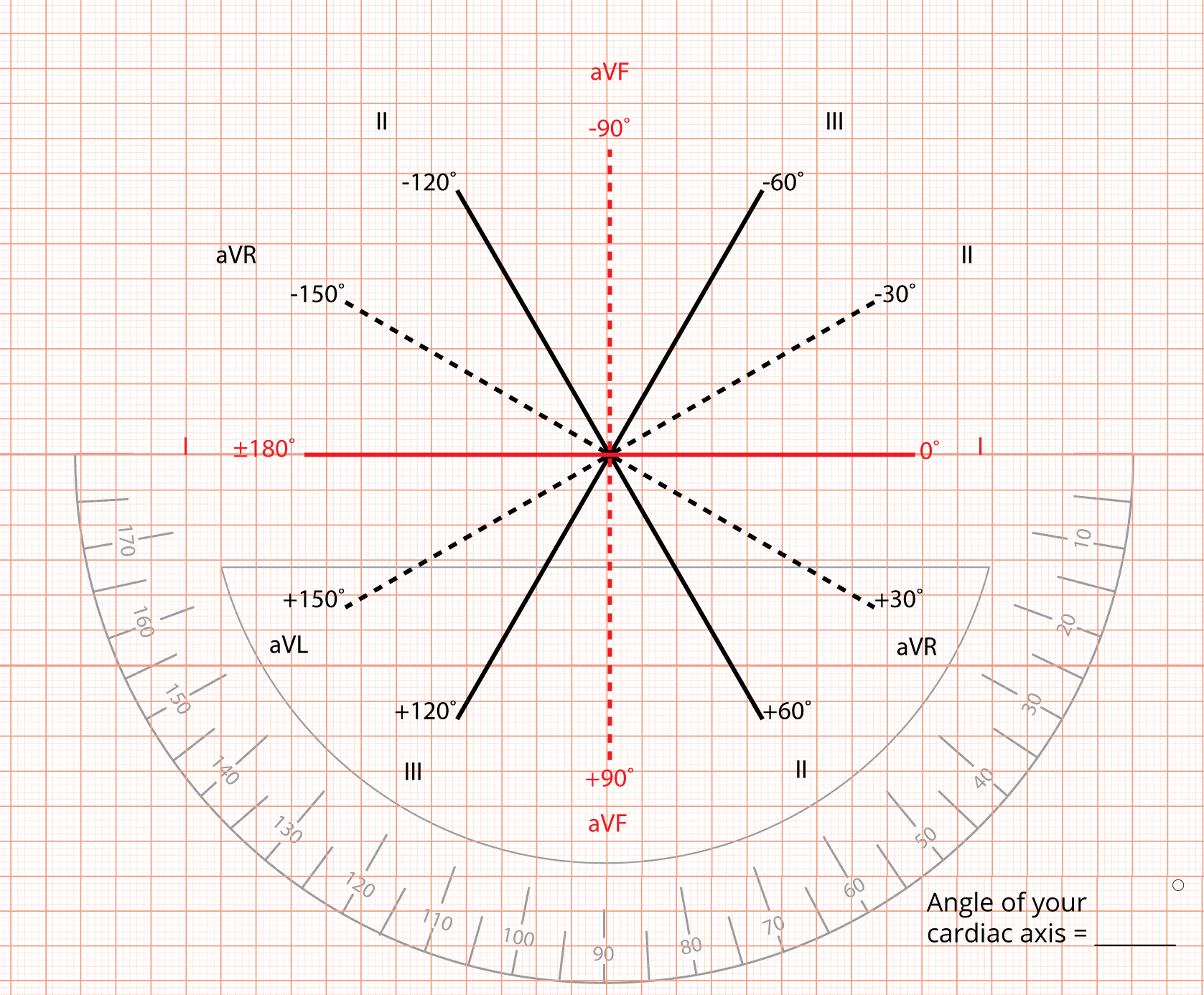
1. **Záznam EKG křivky**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Interval** | PR | QRS | ST | TP |
| **Doba trvání (ms)** |  |  |  |  |

1. **Záznam pulzové křivky**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Interval** | od R do vzestupu pulzní křivky | od T do po dikrotický zářez |
| **Doba trvání (ms)** |  |  |

1. **Určení srdeční osy**



Obsah obrázku japonské posuvné dveře

Popis byl vytvořen automaticky**4. Fyziologické EKG**

* Typ rytmu:
* Tepová frekvence:
* Svod nejbližší srdeční ose:
* Svod kolmý na srdeční osu:
* Nakreslete a popište EKG signál