

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

**Název subjektu:** Nemocnice Písek, a.s.

**Název objektu:** Hematologicko - transfuzní laboratoř HTO

**Číslo akreditovaného objektu:** 8172

**Osvědčení o akreditaci č.:** 79/2025

**Oblast akreditace:** Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189:2013

**Aktualizováno dne:** 30. 3. 2026

### Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>222 - Transfuzní lékařství</b>					
1.	Krevní skupina	Aglutinace ve zkumavkách	SOP-HTO-301, verze 06	Krev	A, B
2.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	SOP-HTO-302, verze 03	Plazma, sérum	A, B
3.	Vyšetření kompatibility	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	SOP-HTO-305, verze 04	Plazma, sérum	A, B
<b>818 – Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz s pěti populačním (šesti populačním) diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	SOP-HTO-101, verze 04; SOP-HTO-108, verze 02; Sysmex XN 1000; Sysmex XN 1500	Krev	A, B
2.	Retikulocyty	Průtoková cytometrie Výpočty	SOP-HTO-101, verze 04; SOP-HTO-108, verze 02; Sysmex XN 1000; Sysmex XN 1500	Krev	A, B
3.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOP-HTO-200, verze 04; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
4.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOP-HTO-201, verze 04; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B
5.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP-HTO-202, verze 04; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B
6.	Antitrombin	Chromogenní metoda	SOP-HTO-204, verze 04; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B
7.	D-dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	SOP-HTO-210, verze 04; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
222/1	AB0, RhD
222/2	NAT, Enzym
818/1	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, N.SEG., EO, BASO, MONO, LYMF, IG, HFLC, NRBC, APGRAN, AP IG, APEOS, APBASO, APMONO, APLYMF, AP NRBC
818/2	Retikulocyty relativně (RETI), RET-He, IRF, HFR, MFR, RETI abs.
818/3	PT-čas, PT-INR, PT-ratio
818/4	APTT-čas, APTT-ratio

### Vysvětlivky:

<sup>1</sup> Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.