

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	9	5	1	9	0
3	6	1	0	1	0	0	0
2	4	3	6	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Písek, a.s.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

27.2.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	6	1	0	1	1	1	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Hematologická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

5	2	7	1	4	0
---	---	---	---	---	---

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Písek	Karla Čapka		589	397 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	8
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost  
poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

## ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí					
Úterý					
Středa					
Čtvrtek					
Pátek					
Sobota					
Neděle					

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2024	27.2.2025	24,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	13:00		
Úterý	08:00	13:00		
Středa	08:00	13:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	13:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

24

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	59,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	20,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	64,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	40,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	150,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	110,00
	D1	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
-------	-----

## NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy
-------------------------	-----------------------------------

Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál
-----	-------	-------	------------	--------

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					S1	O	1.1.2023	27.2.2025	40,00										
					L3	O	1.1.2024	27.2.2025	8,00										
					S3	O	1.1.2010	27.2.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2010	27.2.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2010	27.2.2025	40,00										
					SBM	O	1.1.2010	27.2.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2010	27.2.2025	40,00										
					S2	O	1.4.2011	27.2.2025	40,00										
					S2	O	1.4.2021	27.2.2025	40,00										
					S3	O	1.1.2010	27.2.2025	40,00										
					S2	O	1.10.2019	27.2.2025	40,00										
					S3	O	1.10.2012	27.2.2025	30,00										
					SBM	O	1.7.2022	27.2.2025	40,00										
					K2	O	1.10.2017	27.2.2025	24,00										
					S2	O	1.1.2018	27.2.2025	40,00										
					L3	O	1.1.2024	27.2.2025	27,00										
					L2	O	1.1.2024	27.2.2025	20,00										
					S2	O	1.4.2023	27.2.2025	40,00										
					K2	O	1.4.2022	27.2.2025	40,00										
					S2	O	1.1.2010	27.2.2025	40,00										
					K1	O	1.1.2016	27.2.2025	40,00										
					SBM	O	1.1.2024	27.2.2025	30,00										
					S1	O	1.1.2021	27.2.2025	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)													
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do					
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2025	27.2.2025					
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	27.2.2025					
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	1	3	4	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	27.2.2025					
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	27.2.2025					

	2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.1.2025	27.2.2025
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	27.2.2025
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2025	27.2.2025
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2025	27.2.2025
	2	2	2	2	5	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOTEST	1.1.2025	27.2.2025
	2	2	2	2	7	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ ENZYMOTEST	1.1.2025	27.2.2025
	2	2	3	3	5	SEPARACE VLASTNÍCH ERYTROCYTŮ OD TRANSFUNDOVANÝCH	1.1.2025	27.2.2025
	2	2	3	3	9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	1.1.2025	27.2.2025
	2	2	3	4	1	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	27.2.2025
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2025	27.2.2025
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.1.2025	27.2.2025
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	27.2.2025
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2025	27.2.2025
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	27.2.2025
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	27.2.2025
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	27.2.2025
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	6	5	KREVŇÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	6	7	KREVŇÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	3	1	9	KONZUMPCIE PROTROMBINU	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.1.2025	27.2.2025

	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYT	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVNĚNÍ NÁTĚRU	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	9	7	STANOVENÍ FRAKCE NEZRALÝCH TROMBOCYTŮ	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	9	8	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - CELKOVÝ POČET BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	9	9	ANALÝZA TĚLNÍCH TEKUTIN - PREKLASIFIKACE DIFERENCIÁLNÍHO POČTU BUNĚK NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	27.2.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	27.2.2025

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA	1.1.2025	27.2.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	27.2.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2025	27.2.2025
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	27.2.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	27.2.2025
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.1.2025	27.2.2025

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		EV6852	1	Nihon Kohden		1.1.2025	27.2.2025

0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		ZP7100	1	BioVendor,s.r.o.	Analyzátor hematologický Mythic 18	1.1.2025	27.2.2025
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		ZP6796	1	Sysmex Corporation	Hematologický analyzátor XT-4000i	1.1.2025	27.2.2025
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		EV6852	1	Nihon Kohden		1.1.2025	27.2.2025
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		ZP6520	1	Nihon Kohden		1.1.2025	27.2.2025
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		zápůjčka 14132	1	Sysmex	Analyzátor hematologický XN-550	1.1.2025	27.2.2025
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		zápůjčka 30385	1	Sysmex	Analyzátor hematologický XN-10	1.1.2025	27.2.2025
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		EV6852	1	Nihon Kohden		1.1.2025	27.2.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		ZP7157	1	Roche,s.r.o.	Analyzátor virologický Cobas e411	1.1.2025	27.2.2025
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		EV6443	1	Janetzki		1.1.2025	27.2.2025
0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		14132	1	Sysmex XN-L 550	Analyzátor krevního obrazu	1.1.2025	27.2.2025
0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		30385	1	Sysmex Corp.	Analyzátor krevního obrazu	1.1.2025	27.2.2025
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		EV2999	1	West Wood		1.1.2025	27.2.2025
0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		EV6443	1	Janetzki		1.1.2025	27.2.2025
0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		ZP7130	1	Thermo Fisher Scientific	Odstředivka chlazená Cryofuge 16	1.1.2025	27.2.2025
0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		ZP7129	1	Thermo Fisher Scientific	Odstředivka chlazená Cryofuge 16	1.1.2025	27.2.2025
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		ZP7130	1	Thermo Fisher Scientific		1.1.2025	27.2.2025
0000000264	Koagulometr v ceně 0,4 mil. Kč		ZP7099	1	Sysmex		1.1.2025	27.2.2025
0000000265	Koagulometr ACL 200		ZP6443	1	Sysmex		1.1.2025	27.2.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		ZP6443	1	Sysmex		1.1.2025	27.2.2025
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		ZP6443	1	Sysmex		1.1.2025	27.2.2025
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		ZP7099	1	Sysmex	Koagulometr Sysmex CS2500	1.1.2025	27.2.2025
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		EV3000	1	Meopta		1.1.2025	27.2.2025
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		EV3000	1	Meopta		1.1.2025	27.2.2025
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		EV3000	1	Meopta		1.1.2025	27.2.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		EV6443	1	Janetzki		1.1.2025	27.2.2025
0000000503	Reader ELISA v ceně 0,4 mil. Kč		ZP6698	1	TOA KOBE		1.1.2025	27.2.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		EV6853	1	BIO-RAD		1.1.2025	27.2.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		EV6443	1	Janetzki		1.1.2025	27.2.2025
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ZP6698	1	TOA KOBE		1.1.2025	27.2.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		EV6443	1	Janetzki		1.1.2025	27.2.2025

0000000580	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk		33074	1	Sysmex Corp	Analyzátor pro automatizovanou digitální morfologii buněk	1.1.2025	27.2.2025
0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		EV6852	1	Nihon Kohden, Ltd.		1.1.2025	27.2.2025
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		EV6852	1	Nihon Kohden, Ltd.		1.1.2025	27.2.2025
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		ZP7099	1	Sysmex	Koagulometr Sysmex CS2500	1.1.2025	27.2.2025
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		ZP7130	1	Thermo Fisher Scientific		1.1.2025	27.2.2025
0000000913	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,4 mil. Kč		ZP7130	1	Thermo Fisher Scientific		1.1.2025	27.2.2025

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga MTC ID-Cent, MTC/EUREX, evid. číslo: EV2999	1	1.1.2025	27.2.2025
	Centrifuga promývací DiaCell-CW, MTC, evid. číslo: ZP6574	1	1.1.2025	27.2.2025
	Digitální morfologie Cella Vision DM 1200, evid. číslo: ZP6796	1	1.1.2025	27.2.2025
	Hematologický sumátor	4	1.1.2025	27.2.2025
	Inkubátor DiaMed DG, MTC/EUREX, evid. číslo: EV6237	1	1.1.2025	27.2.2025
	Lis transfuzních přípravků Compomat G5	4	1.1.2025	27.2.2025
	Vodní lázeň, LABsystem/CRHA	1	1.1.2025	27.2.2025
	Pracovní deska, deska Micro TypingSystem DiaMed ID, evid. číslo: EV6237	1	1.1.2025	27.2.2025
	Roller, MVVS, v.č. 3013	1	1.1.2025	27.2.2025
	Svářečka krevních vaků Composeal Mobilea II	2	1.1.2025	27.2.2025
	Systém monitorování teplot a vlhkostí, ALVA Strakonice s.r.o.	1	1.1.2025	27.2.2025
	Termostat komorový, Lab. přístroje/CRHA	3	1.1.2025	27.2.2025
	Třepačka PMS - 1000, Grant Bio/R. St. servis Tábor	1	1.1.2025	27.2.2025
	Odstředivka Megafuge 16	2	1.1.2025	27.2.2025

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál



SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě doloženého Osvědčení o akreditaci č. 125/2020 podle ČSN EN ISO 15189:2013 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 27. 2. 2025. Po doložení aktuálního Osvědčení bude příloha automaticky prodloužena na dobu platnosti tohoto Oprávnění, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1.3.2023 jsou nasmlouvány výkony 96863, 96898 a 96899 za podmínek daných Dodatkem č. 71.

S účinností od 1.2.2024 je nasmlouván výkon 96895 za podmínky dané Dodatkem č. 86.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu