

IČO	0	0	8	7	5	2	9	5	Záčíslí IČO																				
IČZ smluvního ZZ	2	2	1	0	2	0	0	0																					
Číslo smlouvy	2	4	2	2	N	0	6	2			Název IČO	Nemocnice Slaný																	

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2025
Datum uplatnění do	24.4.2027

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	2	2	1	0	2	1	1	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinické biochemie																		
VARIABILNÍ SYMBOL																			

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Slaný	Politických vězňů		576	274 51	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2024	31.12.2029	32,00

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	07:00	10:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	10:00		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 (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	8,00
	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	0,00
	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.	112,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	248,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	DI	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Kladno	0203

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

Nasmlovaný 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	Kapa cita	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
	█	█	█	█	█	██████	██████		S2	O	1.1.2024	31.12.2029	28,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████		S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████		S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████		S2	O	1.4.2023	31.12.2029	8,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████		SBM	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████		S3	O	1.1.2018	31.12.2029	40,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████	██████	L3	O	1.1.2014	31.12.2029	8,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████		S2	O	1.10.2017	31.12.2029	40,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████	██████	K2	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████		S2	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████		S2	O	1.1.2024	31.12.2029	12,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████		S2	O	1.4.2010	31.12.2029	40,00										
	█	█	█	█	█	██████	██████	██████	K2	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	3	4	1	AMONIAK										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	5	3	3	LIPÁZA										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU										1.4.2025		24.4.2027	
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY										1.4.2025		24.4.2027	
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU										1.4.2025		24.4.2027	
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU										1.4.2025		24.4.2027	
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM										1.4.2025		24.4.2027	
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT										1.4.2025		24.4.2027	
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU										1.4.2025		24.4.2027	
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU; PI - NP										1.4.2025		24.4.2027	
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)										1.4.2025		24.4.2027	
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)										1.4.2025		24.4.2027	
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST										1.4.2025		24.4.2027	
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ										1.4.2025		24.4.2027	

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TTTRAČNÍ ANALÝZA	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2025	24.4.2027

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	24.4.2027
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	24.4.2027
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2025	24.4.2027
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.4.2025	24.4.2027
	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2025	24.4.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2025	24.4.2027
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2025	24.4.2027
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2025	24.4.2027

	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2025	24.4.2027
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2025	24.4.2027
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2025	24.4.2027
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	24.4.2027
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2025	24.4.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2025	24.4.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	24.4.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	24.4.2027

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
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C1Y2-01	1	Roche	Cobas 6000	1.4.2025	24.4.2027
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	124-11/ c501,1231-13/ e601,2402-07	1	Roche		1.4.2025	24.4.2027
	0000000012	Analýzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.4.2025	24.4.2027
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1321-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000(c-501)	1.4.2025	24.4.2027
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1721-03	1	Roche	Imunochemický analyzátor Elecsys 2010	1.4.2025	24.4.2027
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		1130-15	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 600	1.4.2025	24.4.2027
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1231-13	1	Roche		1.4.2025	24.4.2027
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		9923	1	Roche	lyzátor krevních plynů Cobas b221	1.4.2025	24.4.2027
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		1721-03	1	Roche	Imunochemický analyzátor Elecsys 2010	1.4.2025	24.4.2027
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		1130-15	1	Roche	Cobas e411	1.4.2025	24.4.2027
	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		C1Y2-01	1	Roche	Cobas core unit 150	1.4.2025	24.4.2027
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.4.2025	24.4.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1231-13	1	Roche	Biochemický analyzátor COBAS 6000 (c-501)	1.4.2025	24.4.2027
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		11163/A1265	1	Siemens	Sysmex CA 660	1.4.2025	24.4.2027
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1130-15	1	Roche		1.4.2025	24.4.2027
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		1721-03	1	Roche	Elecsys 2010	1.4.2025	24.4.2027
	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		1224-11	1	Roche		1.4.2025	24.4.2027

	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		N1602000FUS 0183	1	MEDISA	Dirui-fus2000/močová analýza	1.4.2025	24.4.2027
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		9923	1	Roche	Analyzátor krevních plynů Cobas b221	1.4.2025	24.4.2027
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		21U5-03	1	Roche	cobas 6000, c-501	1.4.2025	24.4.2027
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		2402-07	1	Roche		1.4.2025	24.4.2027
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		2402-07	1	Roche	Imunochemický analyzátor Cobas 6000 (e-601)	1.4.2025	24.4.2027
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		15050457D	1	Advanced Instruments Inc.	Mikroosmometr Fiske 210	1.4.2025	24.4.2027

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

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)

Nasmlovaný 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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ
Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.1.2025 do 31.3.2025. Výkony 81159, 81161, 81475, 81481 a 91137 jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. ==== Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 podepsanou dne 27.12.2024. Výkon 81530 je nasmlouván s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. ==== Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025. PZS přebírá ze smlouvy č. 1822N028 referenční údaje. Platnosti přílohy omezena do 24.4.2027. Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 č. AR3-028-2023-0395-801 platné od 24.4.2024 do 24.4.2027. S účinností od 1.1.2025 odsmulovány výkony 82301, 82302 a 82304 z důvodů nedoložení přístrojového vybavení. K 31.12.2024 odsmulován výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814, 81815 a 93225 z důvodu ukončení jejich platnosti. Spektrum nasmlouvanych výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění. Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení. Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště Politických vězňů 576, 274 51 Slaný.