

IČO

2	4	7	4	7	2	4	6
4	8	0	0	8	0	0	0
2	4	4	8	N	0	0	1

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO Nemocnice Sokolov s.r.o.



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	30.11.2025
Datum uplatnění do	28.11.2028

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

4	8	0	0	8	9	8	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ

OKBH - biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Sokolov	Slovenská		545	356 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

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

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov
Úterý	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov
Středa	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov
Čtvrtek	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov
Pátek	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov
Sobota	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov
Neděle	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.6.2024	28.11.2028	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	08:00	15:00		
Úterý	09:00	15:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	09:00	15:00		
Pátek	09:00	15:00		
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 PRACOVIŠTI

(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.	32,00
	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	120,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	182,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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
Sokolov	0413

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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s.	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. lic.10
					S1	O	1.4.2020	28.11.2028	40,00										
					S2	O	1.1.2023	28.11.2028	40,00										
					L3	O	1.7.2021	28.11.2028	8,00										
					S3	O	1.10.2021	28.11.2028	40,00										
					SBM	O	1.1.2011	28.11.2028	40,00										
					S2	O	1.6.2024	28.11.2028	24,00										
					S2	O	1.6.2024	28.11.2028	16,00										
					S3	O	1.6.2024	28.11.2028	40,00										
					K2	S	1.2.2023	28.11.2028	0,00										
					S3	O	1.10.2012	28.11.2028	40,00										
					S2	O	1.10.2021	28.11.2028	40,00										
					S1	O	1.1.2014	28.11.2028	40,00										
					S1	O	1.1.2022	28.11.2028	40,00										
					S2	O	1.6.2024	28.11.2028	22,00										
					S2	O	1.7.2023	28.11.2028	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	30.11.2025	28.11.2028
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	30.11.2025	28.11.2028
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DospĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	30.11.2025	28.11.2028
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	30.11.2025	28.11.2028
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	30.11.2025	28.11.2028
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	30.11.2025	28.11.2028
	1 8 0 2 4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	30.11.2025	28.11.2028
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	30.11.2025	28.11.2028

8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	30.11.2025	28.11.2028
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	30.11.2025	28.11.2028
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	30.11.2025	28.11.2028
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	30.11.2025	28.11.2028
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	30.11.2025	28.11.2028
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	30.11.2025	28.11.2028
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	30.11.2025	28.11.2028
8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	30.11.2025	28.11.2028
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	3	7	A L T	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	4	1	AMONIAK	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	5	7	A S T	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	9	3	DRASLÍK	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	6	9	CHLORIDY	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	30.11.2025	28.11.2028
8	1	4	9	9	KREATININ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	30.11.2025	28.11.2028
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	30.11.2025	28.11.2028

8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	5	2	3	Kyselina močová	30.11.2025	28.11.2028
8	1	5	2	7	Cholesterol LDL	30.11.2025	28.11.2028
8	1	5	3	0	Prostatický specifický antigen (PSA)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	5	3	3	Lipáza	30.11.2025	28.11.2028
8	1	5	4	5	Měď	30.11.2025	28.11.2028
8	1	5	6	1	Průkaz okultního krvácení	30.11.2025	28.11.2028
8	1	5	6	3	Osmolalita (sérum, moč)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	5	7	3	Pandyho zkouška	30.11.2025	28.11.2028
8	1	5	8	5	Acidobazická rovnováha	30.11.2025	28.11.2028
8	1	5	9	3	Sodík	30.11.2025	28.11.2028
8	1	6	1	1	Triacylglyceroly	30.11.2025	28.11.2028
8	1	6	1	7	Tuky nebo zbytky potravy ve stolici	30.11.2025	28.11.2028
8	1	6	2	1	Urea	30.11.2025	28.11.2028
8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	30.11.2025	28.11.2028
8	1	6	2	5	Vápník celkový	30.11.2025	28.11.2028
8	1	6	2	9	Vazebná kapacita železa	30.11.2025	28.11.2028
8	1	6	3	9	Xylozový test	30.11.2025	28.11.2028
8	1	6	4	1	Železo celkové	30.11.2025	28.11.2028
8	1	6	7	5	UACR (poměr albumin/kreatinin v moči)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	6	8	1	25-Hydroxyvitamin D (25 OH D)	30.11.2025	28.11.2028
8	1	6	9	3	Porfyriny v moči - uroporfyrin a koproporfyrin	30.11.2025	28.11.2028
8	1	7	0	3	Cystatin C	30.11.2025	28.11.2028
8	1	7	2	1	Imunoturbidimetrické a/nebo imunonefelometrické stanovení stfr v séru nebo plazmě	30.11.2025	28.11.2028
8	1	7	3	1	Stanovení natriuretických peptidů v séru a v plazmě	30.11.2025	28.11.2028
8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moce	30.11.2025	28.11.2028
8	1	8	0	0	PSA pro časný záchyt karcinomu prostaty	30.11.2025	28.11.2028
8	1	9	0	0	Hodnocení stádia chronického onemocnění ledvin (CKD) podle UACR (poměru albumin/kreatinin v moči)	1.1.2026	28.11.2028
8	1	9	0	2	Odhad glomerulární filtrace (eGFR) z kreatininu v séru dle rovnice CKD-EPI	1.1.2026	28.11.2028
8	1	9	0	4	Hodnocení stádia chronického onemocnění ledvin (CKD) dle odhadu glomerulární filtrace (eGFR)	1.1.2026	28.11.2028
8	2	0	7	5	Konfirmační test na protilátky metodou imunoblot (kromě HCV, HIV, EBV a toxoplazmy)	30.11.2025	28.11.2028
8	2	0	7	7	Stanovení protilátek celkových i IgM proti antigenům virů hepatitid (s výjimkou screeningu anti-HCV protilátek), IgG anti HIV, souběžné stanovení protilátek a antigenu HIV a samostatné stanovení antigenu HCV core	30.11.2025	28.11.2028
8	2	0	9	7	Stanovení protilátek proti EBV a dalším virům (CMV, HSV, VZV, zarděnky, spalničky, příušnice a parvo B19) a dalším specifickým agens (toxoplasma, treponema, borrelia, mykoplasma, legionella a helicobacter) metodou EIA v automatickém uzavřeném systému	30.11.2025	28.11.2028
8	2	0	9	8	Stanovení protilátek proti HCV	30.11.2025	28.11.2028
8	2	1	1	9	Průkazy antigenů viru hepatitidy B (EIA)	30.11.2025	28.11.2028
8	2	1	3	5	Konfirmační test průkazu antigenů	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	2	9	Stanovení IgG	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	3	1	Stanovení IgA	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	3	3	Stanovení IgM	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	3	7	Stanovení transferinu	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	4	1	Stanovení ceruloplasmínu	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	4	3	Stanovení prealbuminu	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	4	5	Stanovení haptoglobinu	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	4	9	Stanovení A1 - antitrypsinu	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	5	1	Stanovení orosomukoidu	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	5	3	Stanovení C - reaktivního proteinu	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	5	5	Stanovení SP1 - glykoproteinu	30.11.2025	28.11.2028

9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	30.11.2025	28.11.2028
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	30.11.2025	28.11.2028
9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	30.11.2025	28.11.2028
9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	30.11.2025	28.11.2028
9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	30.11.2025	28.11.2028
9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	30.11.2025	28.11.2028
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	30.11.2025	28.11.2028
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	30.11.2025	28.11.2028
9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	30.11.2025	28.11.2028
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	30.11.2025	28.11.2028
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	1	5	FOLÁTY	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	3	1	KORTIZOL	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	3	7	PROGESTERON	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	4	1	KALCITONIN	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	4	5	C-PEPTID	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	5	1	FERRITIN	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	7	1	PARATHORMON	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	30.11.2025	28.11.2028
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	30.11.2025	28.11.2028
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	30.11.2025	28.11.2028

9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	30.11.2025	28.11.2028
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	30.11.2025	28.11.2028
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	30.11.2025	28.11.2028
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	30.11.2025	28.11.2028
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	30.11.2025	28.11.2028
9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	30.11.2025	28.11.2028
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	30.11.2025	28.11.2028
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	30.11.2025	28.11.2028
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	30.11.2025	28.11.2028
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	30.11.2025	28.11.2028
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	30.11.2025	28.11.2028

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analyzátor Cobas 6000	30.11.2025	28.11.2028
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analyzátor Cobas 6000	30.11.2025	28.11.2028
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		14E0-09	1	Spadila Lab. JK	Cobas 6000	30.11.2025	28.11.2028
	0000000012	Analyzátor automatický		90122	1	Assista	Vitros Kodak 350	30.11.2025	28.11.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analyzátor Cobas 6000	30.11.2025	28.11.2028
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1087-25	1	Roche s.r.o.	Cobas E 411	30.11.2025	28.11.2028
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.)		818	1	Medista spol. s r. o.	Analyzátor krevních elementů	30.11.2025	28.11.2028
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		818	1	Medista spol. s r. o.	Analyzátor krevních elementů	30.11.2025	28.11.2028
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		SU0500524	1	ROCHE	analýzátor moče	30.11.2025	28.11.2028
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1071N0007	1	Radiometer	ABL 800 FLEX	30.11.2025	28.11.2028
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	30.11.2025	28.11.2028
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1419-03	1	Roche	Cobas E 411	30.11.2025	28.11.2028
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.system s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		1087-25	1	Roche s.r.o.	Cobas E 411	30.11.2025	28.11.2028
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	30.11.2025	28.11.2028
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	30.11.2025	28.11.2028
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	30.11.2025	28.11.2028
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1272	1	Dade Behring	Koagulometr	30.11.2025	28.11.2028
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		A3721	1	Siemens s.r.o.	Analyzátor cobas E411	30.11.2025	28.11.2028
	0000000327	Liquid Scintillator Counter		15H4-18	1	Roche s.r.o.	Analyzátor cobas 6000	30.11.2025	28.11.2028
	0000000327	Luminometr zkumavkový		A3721	1	Siemens s.r.o.	Analyzátor cobas E411	30.11.2025	28.11.2028

0000000327	Luminometr zkumavkový		15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analyzátor cobas 6000	30.11.2025	28.11.2028
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		15R4-07	1	ROCHE	analyzátor	30.11.2025	28.11.2028
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	30.11.2025	28.11.2028
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		D07136	1	,	Spekol 11	30.11.2025	28.11.2028
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	30.11.2025	28.11.2028
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	30.11.2025	28.11.2028
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	30.11.2025	28.11.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	30.11.2025	28.11.2028
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	30.11.2025	28.11.2028
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11405022	1	Medista		30.11.2025	28.11.2028

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor glukózy	1	1.1.2025	28.11.2028
	Analyzátor močový	2	1.1.2025	28.11.2028
	Centrifuga s výkyvným rotorem na zkumavky	3	1.1.2025	28.11.2028
	Hemoglobinometr Biosen S-line-anal. glukózy, Medesa, v.č.5222-11-0013	1	1.1.2025	28.11.2028
	Hemoglobinometr Sysmex XT 4000, v.č. 725 00000042	1	1.1.2025	28.11.2028
	Koagulometr	2	1.1.2025	28.11.2028
	Úpravna vody	1	1.1.2025	28.11.2028
	Mikroskop laboratorní	4	1.1.2025	28.11.2028
	Osmometr Fiske, výrobce Medesa, vč. D08423	1	1.1.2025	28.11.2028
	Spektrofotometr	1	1.1.2025	28.11.2028
	Třepačka válečková typu LAMBADA	1	1.1.2025	28.11.2028
	Vodní lázeň	1	1.1.2025	28.11.2028
	Mikrocentrifuga	1	1.1.2025	28.11.2028

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

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 předloženého [REDAKCE] ost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 28.11.2028. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti [REDAKCE], nejdéle však na dobu platnosti smlouvy..

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

S účinností od 1.2.2023 jsou nasmlouvány výkony 99117, 99119, 99121, 99125, 99135, 99137, 99139, 99143 a 92135 za podmínky dané Dodatkem č. 1. Nositelem výkonu 92135 je na [REDAKCE] dostupná z IČP 48008237.

S účinností od 1.5.2024 je nasmlouván výkon 81800. Úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 30.11.2025 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu