

IČO	2	6	0	9	5	1	4	9
IČZ smluvního ZZ	3	3	1	0	0	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	3	3	N	0	0	1

Název IČO

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

Platnost smlouvy ode dne	<input type="text" value="1.1.2025"/>
Číslo složky	<input type="text"/>
Číslo dodatku	<input type="text"/>
Datum uplatnění od	<input type="text" value="1.1.2026"/>
Datum uplatnění do	<input type="text" value="4.12.2028"/>

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)	<input type="text" value="33100051"/>
PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ	<input type="text" value="pracoviště klinické biochemie"/>
VARIABILNÍ SYMBOL	<input type="text"/>

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PŠČ	Poř.	
Český Krumlov	Nemocniční		429	381 01	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ	<input type="text" value="801"/>
PRACOVISŤĚ 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

Počet hodin poskytování péče v týdnu (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
K2	X	1.10.2025	4.12.2028	40,00

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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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	16,00
	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.	80,00
	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	300,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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

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 PRACOVIŠTI (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. lic.10
					S3	O	1.10.2019	4.12.2028	20,00										
					S3	O	1.1.2010	4.12.2028	40,00										
					S3	O	1.10.2019	4.12.2028	40,00										
					S2	O	1.10.2019	4.12.2028	40,00										
					S3	O	1.10.2019	4.12.2028	40,00										
					S3	O	1.10.2019	4.12.2028	40,00										
					L3	O	1.10.2019	4.12.2028	8,00										
					S2	O	1.2.2020	4.12.2028	40,00										
					K2	O	1.1.2026	4.12.2028	40,00										
					L3	O	1.10.2025	4.12.2028	8,00										
					S1	S	1.12.2023	4.12.2028	0,00										
					S3	O	1.3.2021	4.12.2028	40,00										
					S2	O	1.1.2026	4.12.2028	40,00										
					S3	O	1.4.2022	4.12.2028	40,00										
					S3	O	1.3.2021	4.12.2028	40,00										
					S1	O	1.4.2022	4.12.2028	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	1.1.2026	4.12.2028
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2026	4.12.2028
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2026	4.12.2028
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2026	4.12.2028
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 1 1 1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 1 1 2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 1 1 3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 1 1 5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 1 1 7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 1 1 9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 1 2 0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 1 2 9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 1 3 1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 1 3 3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 2 1 2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 2 1 4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 2 1 5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 2 1 9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 2 2 1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 2 2 3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 3 3 9	TITRACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK	1.1.2026	4.12.2028
	2 2 3 5 1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.1.2026	4.12.2028

8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2026	4.12.2028
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2026	4.12.2028
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2026	4.12.2028
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2026	4.12.2028

8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2026	4.12.2028
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2026	4.12.2028
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2026	4.12.2028
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2026	4.12.2028
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2026	4.12.2028
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2026	4.12.2028
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2026	4.12.2028
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2026	4.12.2028
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2026	4.12.2028
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2026	4.12.2028
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	4.12.2028
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2026	4.12.2028
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	4.12.2028
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2026	4.12.2028
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2026	4.12.2028
8	2	3	0	5	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY PATOGENU VYVOLÁVAJÍCÍHO RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ	1.1.2026	4.12.2028
8	2	3	0	6	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY PATOGENŮ VYVOLÁVAJÍCÍCH RESPIRAČNÍ ONEMOCNĚNÍ METODOU MULTIPLEX PCR	1.1.2026	4.12.2028
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2026	4.12.2028
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2026	4.12.2028
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2026	4.12.2028
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2026	4.12.2028
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2026	4.12.2028
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2026	4.12.2028
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2026	4.12.2028
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2026	4.12.2028
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2026	4.12.2028
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	4.12.2028
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.1.2026	4.12.2028
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2026	4.12.2028
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	4.12.2028
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	4.12.2028
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2026	4.12.2028
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	4.12.2028
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	4.12.2028
9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.1.2026	4.12.2028
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2026	4.12.2028

9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2026	4.12.2028
9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2026	4.12.2028
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2026	4.12.2028
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2026	4.12.2028
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO	1.1.2026	4.12.2028
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2026	4.12.2028
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2026	4.12.2028
9	6	5	1	5	D-DIMERY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	4.12.2028
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2026	4.12.2028
9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2026	4.12.2028
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2026	4.12.2028
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2026	4.12.2028
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2026	4.12.2028
9	6	7	1	3	ZHOVOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2026	4.12.2028
9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2026	4.12.2028
9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2026	4.12.2028
9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2026	4.12.2028
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	4.12.2028

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 1 9 0 0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	4.12.2028
	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	4.12.2028
	8 1 9 0 4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	4.12.2028

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL 157 11 704	1	Siemens		1.1.2026	4.12.2028
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRL 157 11 704	1	Siemens		1.1.2026	4.12.2028
	0000000012	Analyzátor automatický		4360	1	Beckman Coulter USA		1.1.2026	4.12.2028
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4360	1	Beckman Coulter USA		1.1.2026	4.12.2028
	0000000018	Analyzátor imunochemický		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		1.1.2026	4.12.2028
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		1.1.2026	4.12.2028
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		1.1.2026	4.12.2028
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AY 415 47	1	Beckman USA Coulter		1.1.2026	4.12.2028
	0000000030	Analyzátor krevních plynů - cena dle reg. listu 1		4360	1	Beckman Coulter USA		1.1.2026	4.12.2028
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		8790	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2026	4.12.2028

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		1163	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2026	4.12.2028
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL 157 11 704	1	DPC Siemens AG Deutschland		1.1.2026	4.12.2028
0000000044	Analyzátor krevního obrazu III. v ceně 2,8 mil. Kč		AY 415 47	1	Beckman USACoulter		1.1.2026	4.12.2028
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		00419	1	neueden		1.1.2026	4.12.2028
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		121 104 49	1	Eppendorf AG SRN		1.1.2026	4.12.2028
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		11	1	ABS		1.1.2026	4.12.2028
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		19071514	1	ACL TOP 350 CTS, Werfen Czech s.r.o.		1.1.2026	4.12.2028
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		121 104 49	1	Laboratory Company USA		1.1.2026	4.12.2028
0000000327	Luminometr zkumavkový		27911109	1	BIOMÉRIEUX CZ		1.1.2026	4.12.2028
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		8-1276	1	Nizozemí - USA		1.1.2026	4.12.2028
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		8-1276	1	Nizozemí - USA		1.1.2026	4.12.2028
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		D0414	1	Siemens		1.1.2026	4.12.2028
0000000848	Koagulometr automatický v ceně 1,7 mil. Kč		19071514	1	ACL TOP 350 CTS, Werfen Czech s. r. o.		1.1.2026	4.12.2028
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11802004	1	Osmostation OM-6060		1.1.2026	4.12.2028
0000000947	Přístroj pro real time PCR SARS-CoV-2 a/nebo dalších respiračních patogenů v ceně 1,11 mil. Kč		WD-10012507 2A0030	1	Guangzhou Wondfo Biotech Co.		1.1.2026	4.12.2028

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analytická váha WA - 33 výr.č. 20 77	1	1.6.2025	4.12.2028
	Analyzátor glukózy výr.č. 417, 357	2	1.6.2025	4.12.2028
	Analyzátor moči výr. č. 0559-1-201612	1	1.6.2025	4.12.2028
	Centrifuga CL 30 výr. č. 410 51 795	1	1.6.2025	4.12.2028
	Centrifuga multifunkční - Allegra X - 22 výr. č. AKD 05 E 006	1	1.6.2025	4.12.2028
	Promývačka mikrodestiček - Atellica Analyzer, výrobce Siemens	1	1.1.2026	4.12.2028
	Centrifuga multifunkční - Centric 322A	2	1.6.2025	4.12.2028
	Chromatograf kapalinový výr. č. 110 12 020	1	1.6.2025	4.12.2028
	Inkubátor a centrifuga Scangel systém(1x centrifuga + 1x inkubátor)	1	1.6.2025	4.12.2028
	Optický mikroskop Olympus	2	1.6.2025	4.12.2028
	Vakuové čerpadlo na moč Vacc - space 30	1	1.6.2025	4.12.2028
	Centrifuga multifunkční - Centric 150 výr.č. 1113	1	1.6.2025	4.12.2028

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)

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Vzdělání:

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.

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 AR3-083-2022-0048-801 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 4. 12. 2028. Po doložení aktuálního Osvědčení bude platnost přílohy prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.7.2023 je nasmlouván výkon 87425 za podmínky dané Dodatkem č. 64.

S účinností od 1.1.2024 jsou nasmlouvány výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815. Úhrada bude řešena standardním úhradovým mechanismem dle platné úhradové vyhlášky.

S účinností od 1.4.2024 je nasmlouván výkon 81800. Úhrada bude řešena standardním úhradovým mechanismem dle platné úhradové vyhlášky.

S účinností od 1.1.2025 byl nasmlouván výkon 81530.

S účinností od 1.1.2026 jsou nasmlouvány výkony 81541 a 93221 za podmínky dané Dodatkem č. 16.

S účinností od 1.1.2026 jsou nasmlouvány výkony 82305 a 82306 za podmínky dané Dodatkem č. 18.

K výkonu 82306 doložen protokol o provedení odborné instruktáže obsluhující osoby PZS:

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2026 nahrazuje původní Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2026.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu