

IČO	7	3	6	3	4	0	8	5
IČZ smluvního ZZ	0	1	0	0	2	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	0	1	N	0	6	1

0	1	0	0	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

2	4	0	1	N	0	6	1	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

Název IČO	Nem. Mil. sester sv. K. Boromej. v Praze
-----------	--

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

1.1.2025

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.1.2025

20.1.2025

## PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

0	1	0	0	2	9	8	2
---	---	---	---	---	---	---	---

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

Oddělení klinické biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 1	Vlašská	36	336	118 33	1

8	0	1
---	---	---

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

## ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

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

7

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
J2	X	1.4.2024	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	<div></div> <div></div>
Odborná způsobilost v oboru	<div></div>
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	08:00	14:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	08:00	14:00		
Pátek	08:00	14:00		
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	18,00
	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.	0,00
	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	88,00
	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	46,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	220,00
	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 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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

Table with 5 columns: Nasmlovaný kód dopravy, Smluvní ohodnocení výkonu dopravy, Kód, Název, Sazba, Počet bodů, Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)
Table with 21 columns: 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

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)
Table with 5 columns: s. 2a, Kód výkonu, Název výkonu, Datum od, Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)
Table with 5 columns: s.2b, Kód výkonu, Název výkonu, Datum od, Datum do

	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	20.1.2025

	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2025	20.1.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	20.1.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	20.1.2025
	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	1.1.2025	20.1.2025
	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...	1.1.2025	20.1.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	20.1.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	20.1.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	20.1.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	20.1.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	20.1.2025
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2025	20.1.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	20.1.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	20.1.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	20.1.2025
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	20.1.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	20.1.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2025	20.1.2025

	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	20.1.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	20.1.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	20.1.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	20.1.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	20.1.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	20.1.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	20.1.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	20.1.2025
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	20.1.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	20.1.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	20.1.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	20.1.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	20.1.2025

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CA129100947	1	Siemens	Analyzátor imunochemický ADVIA 1800	1.1.2025	20.1.2025
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		CA12250092	1	Siemens	ADVIA 1200	1.1.2025	20.1.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CM01821	1	Siemens AG	Analyzátor biochemický Atellica CH930	1.1.2025	20.1.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		500/30663	1	Siemens AG	Analyzátor RAPID Piont 500	1.1.2025	20.1.2025
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		36838BG	1	EBBOTT	Analyzátor krevních elementů CELL-DYN Ruby	1.1.2025	20.1.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		500-30663	1	Siemens AG	Analyzátor RAPID Piont 500	1.1.2025	20.1.2025
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
	0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		CM01821	1	Siemens AG	Analyzátor biochemický Atellica CH930	1.1.2025	20.1.2025



0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		CM01821	1	Siemens AG	Analyzátor biochemický Atellica CH930	1.1.2025	20.1.2025
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		CM01821	1	Siemens AG	Analyzátor biochemický Atellica CH 930	1.1.2025	20.1.2025
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf v ceně 3,2 mil. Kč		3855	1	Fischer Analysen Instrumente	Analyzátor dechových testů HeliFanplus vč. řídicího PC	1.1.2025	20.1.2025
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		11373	1	Siemens		1.1.2025	20.1.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		IRL95140920	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	20.1.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		IRL95140920	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.1.2025	20.1.2025
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		IRM006561937	1	Siemens AG	Analyzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.1.2025	20.1.2025
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		4665583	1	Eppendorf	Centrifuga	1.1.2025	20.1.2025
0000000913	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,4 mil. Kč		466583	1	Eppendorf	Centrifuga EPP 5804HJ-2	1.1.2025	20.1.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		21010042A	1	Thermo Fisher Scientifici	Osmometr ADVANCED OsmoPRO	1.1.2025	20.1.2025

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)

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**

<b>JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM</b>

<b>DALŠÍ UJEDNÁNÍ</b>
<p>Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025. PZS přebírá ze smlouvy č. 1801N006 referenční údaje.</p> <p>Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.</p> <p>Platnost přílohy omezena do 20.1.2025.</p> <p>Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditu [REDACTED] Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.</p>