

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

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

1	8	0	1	N	0	0	6		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

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

1.1.2019

--	--

--	--

1.8.2023

31.12.2023

PRACOVNÍŠTĚ – 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
K2	X	1.8.2023	30.9.2023	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	12:00		
Úterý	08:00	12:00		
Středa	08:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	12:00		
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.	88,00
	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	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

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

[illegible][illegible]

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2023	31.12.2023
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.8.2023	31.12.2023
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.8.2023	31.12.2023
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.8.2023	31.12.2023
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2023	31.12.2023
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2023	31.12.2023
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2023	31.12.2023
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2023	31.12.2023
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.8.2023	31.12.2023
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.8.2023	31.12.2023
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2023	31.12.2023
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2023	31.12.2023
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2023	31.12.2023
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2023	31.12.2023
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.8.2023	31.12.2023

	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2023	31.12.2023

	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.8.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.8.2023	31.12.2023
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.8.2023	31.12.2023
	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...	1.8.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.8.2023	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.8.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.8.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.8.2023	31.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.8.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.8.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2023	31.12.2023

	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKLICKÉ	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.8.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2023	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2023	31.12.2023
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2023	31.12.2023
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.8.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2023	31.12.2023
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2023	31.12.2023
	9	6	7	1	3	ZHOĚOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2023	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.8.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.8.2023	31.12.2023

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	CA129100947	1	Siemens	Analýzátor biochemický ADVIA 1800	1.8.2023	30.9.2023
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12250092	1	Siemens	ADVIA 1200	1.8.2023	30.9.2023
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA12250092	1	Siemens	Analýzátor biochemický ADVIA 1200	1.8.2023	30.9.2023
	0000000018	Analýzátor imunochemický		IRL95140920	1	Siemens	Analýzátor imunochemický ADVIA CENTAUR XP	1.8.2023	30.9.2023
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		IRL95140920	1	Siemens	Analýzátor imunochemický ADVIA CENTAUR XP	1.8.2023	30.9.2023
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		30663	1	Siemens	RAPID POINT 500	1.8.2023	30.9.2023
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		36838BG	1	EBBOTT	Analýzátor krevních elementů CELL-DYN Ruby	1.8.2023	30.9.2023
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		500/30663	1	Siemens, s.r.o.		1.8.2023	30.9.2023
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL95140920	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.8.2023	30.9.2023
	0000000042	Analýzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		M006561937	1	Siemens	Analýzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.8.2023	30.9.2023
	00000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA12250092	1	Siemens	ADVIA 1200	1.8.2023	30.9.2023

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA12250092	1	Siemens	ADVIA 1200	1.8.2023	30.9.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA12250092	1	Siemens	ADVIA 1200	1.8.2023	30.9.2023
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. Plyn. Chromatograf		D28357	1	Wagner	IRIS Doc	1.8.2023	30.9.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		11373	1	Siemens, s.r.o.		1.8.2023	30.9.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRL95140920	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	30.9.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		IRL95140920	1	Siemens	ADVIA CENTAUR XP	1.8.2023	30.9.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		002-894	1	Carl Zeiss	Mikroskop Standard 25 Zeiss	1.8.2023	30.9.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		09031611D	1	FISKE ASSOCIATES	Osmometr FISKE model 210	1.8.2023	30.9.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		M006561937	1	Siemens	Analýzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.8.2023	30.9.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12250092	1	Siemens, s.r.o.		1.8.2023	30.9.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRL95140920	1	Siemens, s.r.o.		1.8.2023	30.9.2023
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		M006561937	1	Siemens	Analýzátor imunochemický Atellica IM 1300	1.8.2023	30.9.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		IRL95140920	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	30.9.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		IRL95140920	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	30.9.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Acidobazický- Ciba Corning	1	1.4.2020	30.9.2023
	Termostat BM	1	1.4.2020	30.9.2023
	Bichemický- Ciobas Mira plus, Abott	2	1.4.2020	30.9.2023
	Chladnička	9	1.4.2020	30.9.2023
	Clintek Advantus	1	1.4.2020	30.9.2023
	DS 5	1	1.4.2020	30.9.2023
	Denzitometr Helena	1	1.4.2020	30.9.2023
	Elfo 200 Sin	1	1.4.2020	30.9.2023
	Fotometr Vitatron	1	1.4.2020	30.9.2023
	Glukózy- Beckman, Biosen 5040,	4	1.4.2020	30.9.2023
	Imunochemický-Abbott, Opus, Turbox	3	1.4.2020	30.9.2023
	Iontů - Efox	1	1.4.2020	30.9.2023
	Iris	1	1.4.2020	30.9.2023
	Koagulátor CL4	1	1.4.2020	30.9.2023
	Lednice pro skladování krve	1	1.4.2020	30.9.2023
	Mikroskop	6	1.4.2020	30.9.2023
	Mrazicí box	3	1.4.2020	30.9.2023
	Myčka vody Miele	1	1.4.2020	30.9.2023
	Odstředivka - centrifuga	9	1.4.2020	30.9.2023
	Osmometter Fiske s příslušenstvím	1	1.4.2020	30.9.2023
	Spektrofot.Eclipsed	1	1.4.2020	30.9.2023
	Stratus	1	1.4.2020	30.9.2023
	Analýzátor - hematologický -Cell Dyn 3200, Sysmex 5400, K 4000	3	1.4.2020	30.9.2023

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.8.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.1.2023 do 31.7.2023. Aktualizace přístrojového vybavení.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu č. 2 platnou pro období od 1.12.2022 do 31.12.2022. Výkon 93155, který je nasmlouván na IČP 01002982 odb. 801 s účinností od 1.1.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2022 do 30.11.2022. Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů [REDACTED]

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2020 do 31.10.2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2020 do 30. 9. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 2. 2020 do 31. 3. 2020. Aktualizace personálního obsazení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 2. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 6. 2019 do 31. 1. 2020. Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II.. Platnost Přílohy č. 2 omezena na dobu platnosti Auditů, tj. do 31. 12. 2022. Aktualizace personálního obsazení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 6. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2019 do 31. 5. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkony 93151 a 81143 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání 93151 a 81143 s účinností od 1. 6. 2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2019 do 31. 3. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkon 91573 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání 91573 s účinností od 1. 4. 2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019

Spektrum nasmlouvaných 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.

Výkon 91573, který je nasmlouván s účinností od 1. 9. 2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Aktualizace Přílohy č.2 pro období od 1.4.2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 10.2017 do 31. 3. 2018.

Aktualizace personálního obsazení.

Na základě dohody s PZS odsmlouvány kódy výkonu 81397, 81423 a 81537.

Výkony 81235, 81681, 81227 a 93145, které jsou nasmlouvány s účinností od 1. 7. 2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.