

IČO	2	7	2	5	6	4	5	6
IČZ smluvního ZZ	2	6	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	9	2	6	N	0	3	8

[illegible]

2	6	0	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

1	9	2	6	N	0	3	8	
---	---	---	---	---	---	---	---	--

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s.

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

1.1.2020

--	--

--	--

1.3.2023

31.12.2023

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

2	6	0	0	1	1	0	8
---	---	---	---	---	---	---	---

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

OKB laboratoř klinické biochemie

4	1	5	1		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Mladá Boleslav	tř. Václava Klementa	23	147	293 01	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	1.7.2022	31.12.2023	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	<div></div> <div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	<div></div>

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<div></div>
Platnost od	<div></div>
Platnost do	<div></div>

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	22,00
	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.	40,00
	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	110,00
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	260,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	460,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	4,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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
	Mladá Boleslav	0207

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. 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
					L3	O	1.4.2020	31.12.2023	18,00										
					L3	O	1.4.2020	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2021	31.12.2023	36,00										
					S3	O	1.10.2021	31.12.2023	16,00										
					L3	G	1.7.2022	31.12.2023	0,00										
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2012	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2021	31.12.2023	30,00										
					S2	O	1.7.2022	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2021	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.7.2022	31.12.2023	4,00										
					J1	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.10.2021	31.12.2023	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 KRVĚ	1.3.2023	31.12.2023
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.3.2023	31.12.2023
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.3.2023	31.12.2023
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.3.2023	31.12.2023
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.3.2023	31.12.2023
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.3.2023	31.12.2023
	1 8 0 2 4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.3.2023	31.12.2023
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.3.2023	31.12.2023

	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.3.2023	31.12.2023

	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2023	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2023	31.12.2023

	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.3.2023	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	1.3.2023	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2023	31.12.2023
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.3.2023	31.12.2023
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2023	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2023	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2023	31.12.2023

	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.3.2023	31.12.2023
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.3.2023	31.12.2023
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2023	31.12.2023
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2023	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.3.2023	31.12.2023

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.3.2023	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.3.2023	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2023	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	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	803163	1	Abbot Laboratories, s.r.o.	Analyzátor biochemický	1.3.2023	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1250-17	1	Roche	Imunochemický analyzátor COBAS e411	1.3.2023	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		60752	1	Abbott	Architect	1.3.2023	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		C803166	1	Abbott	Architect	1.3.2023	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		C460-456	1	Abbott	Architect	1.3.2023	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		803163	1	Abbott	Architect	1.3.2023	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		50655	1	Abbott	Architect	1.3.2023	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		AS0060713	1	Abbott	Architect	1.3.2023	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		AS0058292	1	Abbott	Architect	1.3.2023	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		AS0054720	1	Abbott	Architect	1.3.2023	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		AS0054534	1	Abbott	Architect	1.3.2023	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		AS006566	1	Abbott	Architect	1.3.2023	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		i1SR62447	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka	1.3.2023	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		393-092R0208 N0023	1	RADIOMETER s.r.o.,	Analyzátor acidobazický krevních plynů	1.3.2023	31.12.2023

0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		00063	1	Nihon Kohden	Analyzátor hematologický CELLTAC F	1.3.2023	31.12.2023
0000000032	Analyzátor N2		9928	1	bioMérieux CZ s.r.o.,	Analyzátor Mini Vidas Blue	1.3.2023	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R1052N0003	1	RADIOMETER s.r.o.	Analyzátor acidobazický krevních plynů	1.3.2023	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		391305	1	SIEMENS	BM-Prospec	1.3.2023	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		9928	1	bioMérieux CZ s.r.o.	Analyzátor Mini Vidas Blue	1.3.2023	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		11507029	1	Medista	Arkray Adams	1.3.2023	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		9945	1	Sébia	Elektroforetický procesor HYDRASYS	1.3.2023	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		346	1	Abbott	Architect	1.3.2023	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		NTB80-A00126	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka	1.3.2023	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		9945	1	Sébia	Elektroforetický procesor HYDRASYS	1.3.2023	31.12.2023
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		9531	1	ELISABETH PHARMACOM spol. s r.o.	Analyzátor mikrobiologický PCR systém	1.3.2023	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0911351042	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 -	1.3.2023	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		21965	1	Abbott	Fotometr	1.3.2023	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		351033691	1	Abbott	Fotometr	1.3.2023	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		351033691	1	Siemens	BN-Prospect	1.3.2023	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		601342	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 -	1.3.2023	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		9928	1	bioMérieux CZ s.r.o.,	Analyzátor Mini Vidas Blue	1.3.2023	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		22211573183	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 -	1.3.2023	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		9750	1	Medista	OM60-50	1.3.2023	31.12.2023
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		391305	1	Dade Behring Austria GmbH	Nefelometr	1.3.2023	31.12.2023
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		0601618100094	1	LABOSERV s.r.o.	Promývačka ELISA	1.3.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		100071	1	Abbott	Reader ELISA	1.3.2023	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		NTB80-A00126	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 -	1.3.2023	31.12.2023
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		803163	1	Abbot Laboratories, s.r.o.	Reader ELISA	1.3.2023	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		220000516478	1	RADIOMETER s.r.o.,	Analyzátor acidobazický krevních plynů	1.3.2023	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		9317	1	MEDISTA SPOL.S.R.O.,	Microlab 300	1.3.2023	31.12.2023
0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč		9531	1	ELISABETH PHARMACOM spol. s r.o.	Analyzátor mikrobiologický PCR systém	1.3.2023	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		3962584	1	Immunotech	Multicrystal LB 2111	1.3.2023	31.12.2023

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		C218-09	1	ROCHE s.r.o.	Analyzátor COBAS	1.3.2023	31.12.2023
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		3962584	1	Immunotech	Multicrystal LB 2111	1.3.2023	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Mikroskop Olympus, v. č. 8569, Olympus CaC, s.r.o. (doložen k výkonu 18024)	1	1.3.2023	31.12.2023

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)

Nasmlovaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 3. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2022 do 28. 2. 2022.

Výkon 81226, který je nasmlouván na IČP 26001108 odb. 801 s účinností od 1. 3. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1. 1. 2023 vyřazen výkon 81239 (zrušen v SZV pro obsolentnost) a nahrazen výkonem 18024.

Výkon 18024, který je nasmlouván na IČP 26001108 odb. 801 s účinností od 1. 3. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Doplnění přístrojového vybavení.

Prodloužení akreditace laboratoře - Audit R3, č. AR3-002-2023-0123-801 pro odb. 801, platné od 24. 3. 2023 do 24. 3. 2026.

=====

K 1. 7. 2022 aktualizace personálu, změna kategorie pracovníka z J2 na K2, doplnění přístrojového vybavení.

====

Výkon 81301, který je nasmlouván na IČP 26001108 odb. 801 s účinností od 1. 11. 2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

K 1. 10. 2021 aktualizace personálu.

K 1. 4. 2021 prodloužení akreditace laboratoře.

====

K 1. 5. 2020 nasmlouvání výkonů 87513 a 87519.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 87513 a 87519 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání pro odb. 801 s účinností od 1. 5. 2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

K 1. 8. 2019 nasmlouvání výkonu 99143.

Smluvní strany se dohodly, že výkon 99143 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový.

Jeho nasmlouvání pro odb. 801 s účinností od 1. 8. 2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Prodloužení akreditace laboratoře - Audit R3, č. AR3-002-2023-0123-801 pro odb. 801, platné od 24. 3. 2023 do 24. 3. 2026.

Prodloužení akreditace laboratoře - Audit II NASKL, č. DAA-104-2020-0123-801 pro odb. 801, platné 2 roky, od 18. 3. 2021 do 18. 3. 2023.

Prodloužení akreditace laboratoře - Audit II NASKL, č. AII-001-2019-0123-801 pro odb. 801, od 7. 3. 2019 do 7. 3. 2021.

Prodloužení akreditace laboratoře - Audit II NASKL, odb. 801, od 9. 3. 2017 do 9. 3. 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.

====

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81713 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

====

K 1. 1. 2018 odsmlouvání výkonu 94123.

Výkon 94353, který je nasmlouván s účinností od 1. 1. 2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Od 1.1.2016 odsmlouvání výkonů 81535, 81539, 81551, 81571, 81589 a 81713 (zrušení výkonů k 31.12.2015 dle vyhl. č. 350/2015 Sb.).

Od 1.1.2016 nasmlouvání výkonů 94123 a 96163.

====

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.