

IČO

2	7	2	5	6	4	5	6
2	6	0	0	1	0	0	0

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

Název IČO

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

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2020

1.3.2024

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

OKB laboratoř klinické biochemie

4	8	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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☒ Ano

☐ 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	31.12.2024	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	26,00
	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	100,00
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	272,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	670,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	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)

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	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	31.12.2024	18,00										
						S3	S	1.1.2024	31.12.2024	0,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
						SBM	O	1.10.2021	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
						L3	G	1.1.2024	31.12.2024	8,00										
						SBM	O	1.10.2021	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2011	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2011	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2013	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2024	31.12.2024	32,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
						L3	S	1.1.2024	31.12.2024	0,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.4.2020	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.10.2015	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.10.2012	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2024	20,00										
						K1	O	1.1.2024	31.12.2024	30,00										
						S2	O	1.7.2022	31.12.2024	20,00										
						S2	O	1.4.2013	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2024	30,00										
						K1	O	1.1.2024	31.12.2024	30,00										
						S2	O	1.10.2021	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.7.2023	31.12.2024	40,00										
						K1	O	1.1.2024	31.12.2024	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	1.3.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.3.2024		31.12.2024	

	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.3.2024	31.12.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.3.2024	31.12.2024
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.3.2024	31.12.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.3.2024	31.12.2024
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.3.2024	31.12.2024

	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.3.2024	31.12.2024

	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.3.2024	31.12.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.3.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.3.2024	31.12.2024
	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	1.3.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.3.2024	31.12.2024
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.3.2024	31.12.2024
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.3.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.3.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.3.2024	31.12.2024

	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.3.2024	31.12.2024
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.3.2024	31.12.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.3.2024	31.12.2024

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	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.3.2024	31.12.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.3.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.3.2024	31.12.2024

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	803163	1	Abbot Laboratories, s.r.o.	Analyzátor biochemický	1.3.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1250-17	1	Roche	Imunochemický analyzátor COBAS e411	1.3.2024	31.12.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		SN 22H0-09	1	Roche	Cobas c 503	1.3.2024	31.12.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		42Y4-09	1	ROCHE s.r.o.	Cobas e 801 analytical unit	1.3.2024	31.12.2024

	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		42Y4-05	1	ROCHE s.r.o.	Cobas e 801 analytical unit	1.3.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		60752	1	Abbott	Architect	1.3.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		C803166	1	Abbott	Architect	1.3.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		C460-456	1	Abbott	Architect	1.3.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		50655	1	Abbott	Architect	1.3.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		AS0060713	1	Abbott	Architect	1.3.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		803163	1	Abbott	Architect	1.3.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		AS0054534	1	Abbott	Architect	1.3.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		AS0058292	1	Abbott	Architect	1.3.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		AS0054720	1	Abbott	Architect	1.3.2024	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		AS006566	1	Abbott	Architect	1.3.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		i1SR62447	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka	1.3.2024	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		393-092R0208 N0023	1	RADIOMETER s.r.o.,	Analyzátor acidobazický krevních plynů	1.3.2024	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		00063	1	Nihon Kohden	Analyzátor hematologický CELLTAC F	1.3.2024	31.12.2024
	0000000032	Analyzátor N2		9928	1	bioMérieux CZ s.r.o.,	Analyzátor Mini Vidas Blue	1.3.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R1052N0003	1	RADIOMETER s.r.o.	Analyzátor acidobazický krevních plynů	1.3.2024	31.12.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		391305	1	SIEMENS	BM-Prospec	1.3.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		9928	1	bioMérieux CZ s.r.o.	Analyzátor Mini Vidas Blue	1.3.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		11507029	1	Medista	Arkray Adams	1.3.2024	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		9945	1	Sébia	Elektroforetický procesor HYDRASYS	1.3.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		NTB80-A00126	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka	1.3.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		346	1	Abbott	Architect	1.3.2024	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		9945	1	Sébia	Elektroforetický procesor HYDRASYS	1.3.2024	31.12.2024
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		9531	1	ELISABETH PHARMACOM spol. s r.o.	Analyzátor mikrobiologický PCR systém	1.3.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		911351042	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 -	1.3.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		351033691	1	Abbott	Fotometr	1.3.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		21965	1	Abbott	Fotometr	1.3.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		351033691	1	Siemens	BN-Prospect	1.3.2024	31.12.2024
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		601342	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 -	1.3.2024	31.12.2024

0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		A5B725.L3	1	Sacace Biotechnologies srl.	SaCycler 96	1.3.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		9928	1	bioMérieux CZ s.r.o.,	Analyzátor Mini Vidas Blue	1.3.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		22211573183	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 -	1.3.2024	31.12.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		391305	1	Dade Behring Austria GmbH	Nefelometr	1.3.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		0601618100094	1	LABOSERV s.r.o.	Promývačka ELISA	1.3.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		100071	1	Abbott	Reader ELISA	1.3.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		NTB80-A00126	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 -	1.3.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		803163	1	Abbot Laboratories, s.r.o.	Reader ELISA	1.3.2024	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		220000516478	1	RADIOMETER s.r.o.,	Analyzátor acidobazický krevních plynů	1.3.2024	31.12.2024
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		9317	1	MEDISTA SPOL.S.R.O.,	Microlab 300	1.3.2024	31.12.2024
0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč		9531	1	ELISABETH PHARMACOM spol. s r.o.	Analyzátor mikrobiologický PCR systém	1.3.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		3962584	1	Immunotech	Multicrystal LB 2111	1.3.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		C218-09	1	ROCHE s.r.o.	Analyzátor COBAS	1.3.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1250-17	1	ROCHE s.r.o.	Cobas e411 Rack	1.3.2024	31.12.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		3962584	1	Immunotech	Multicrystal LB 2111	1.3.2024	31.12.2024
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		30809001	1	ARKAY Inc.	Osmometr	1.3.2024	31.12.2024

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	31.12.2024

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


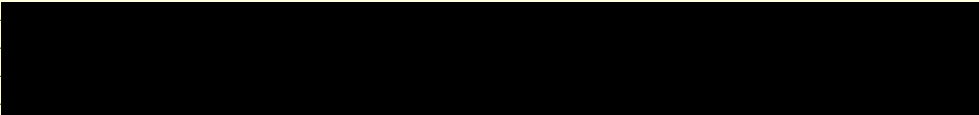
Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 3. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2024 do 29. 2. 2024. Výkony 81810, 81811, 81812, 81813, 81814 a 81815, které jsou nasmlouvány na IČP 26001108 odb. 801 s účinností od 1. 3. 2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

====
K 1. 1. 2024 aktualizace personálu. Doplnění přístrojového vybavení.
====
Výkon 93199, který je nasmlouván na IČP 26001108 odb. 801 s účinností od 1. 11. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. K 1. 11. 2023 aktualizace personálu.
====
K 1. 7. 2023 aktualizace personálu. Prodloužení platnosti EP2 do 31. 12. 2024.
====
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 - 
====
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 
Prodloužení akreditace laboratoře
Prodloužení akreditace laboratoře
Prodloužení akreditace laboratoře
====
Spektrum nasmlouvání 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.