

IČO

2	8	7	6	2	8	8	6
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

2	7	0	0	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	2	7	N	0	1	8		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Začíslení IČO

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

Název IČO

Nemocnice Nymburk s.r.o.

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

1.1.2019

1.1.2024

31.12.2024

Typ B

PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

2	7	0	0	1	7	4	4
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Odd.klin.bioch.hemat.serolog.

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Nymburk	Velké Valy		237	288 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

PRACOVISŤĚ 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 [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2024	40,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	[redacted]
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

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

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 4 0 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	48,00
	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	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	264,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	176,00
	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	40,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Nymburk	0208

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
	0	0	0	0		S3	S	1.4.2021	31.12.2024	0,00										
	0	0	0	0		S2	S	1.4.2021	31.12.2024	8,00										
	0	0	0	0		S2	O	1.4.2021	31.12.2024	20,00										
	0	0	0	0		S1	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S2	O	1.4.2019	31.12.2024	24,00										
	0	0	0	0		S2	S	1.7.2023	31.12.2024	4,00										
	0	0	0	0		S3	O	1.11.2020	31.12.2024	24,00										
	0	0	0	0		S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S2	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		L3	O	1.4.2021	31.12.2024	8,00										
	0	0	0	0		S3	O	1.10.2010	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S3	O	1.1.2010	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S2	O	1.1.2022	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S3	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S3	O	1.11.2020	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		K2	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S3	O	1.11.2020	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S2	O	1.7.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		SBM	O	1.10.2018	31.12.2024	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)										Datum od		Datum do	
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu				Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE				1.1.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET				1.1.2024		31.12.2024	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET				1.1.2024		31.12.2024	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY				1.1.2024		31.12.2024	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR				1.1.2024		31.12.2024	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE				1.1.2024		31.12.2024	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ				1.1.2024		31.12.2024	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM				1.1.2024		31.12.2024	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII				1.1.2024		31.12.2024	
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE				1.1.2024		31.12.2024	
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE				1.1.2024		31.12.2024	
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE				1.1.2024		31.12.2024	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST				1.1.2024		31.12.2024	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE				1.1.2024		31.12.2024	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE				1.1.2024		31.12.2024	
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE				1.1.2024		31.12.2024	
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE				1.1.2024		31.12.2024	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY				1.1.2024		31.12.2024	

	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024

	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2024	31.12.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2024	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	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2024	31.12.2024
	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...	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2024	31.12.2024

	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	1	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK POZITIVNÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	2	DETEKCE NUKLEOVÉ KYSELINY SARS-COV-2 POMOCÍ METODY PCR - VÝSLEDEK NEGATIVNÍ	1.1.2024	31.12.2024
	8	2	3	0	4	SCREENING POZITIVNÍHO VZORKU NA PŘÍTOMNOST VÝZNAMNÝCH MUTACÍ SARS-COV-2 POMOCÍ METODY REAL TIME PCR	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	31.12.2024
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024

	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.1.2024	31.12.2024
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.1.2024	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	31.12.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024

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

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

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	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2024	31.12.2024
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analýzátor imunochemický DxI 800	1.1.2024	31.12.2024
	Z000000744	Analýzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analýzátor imunochemický DxI 800	1.1.2024	31.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2024	31.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analýzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2024	31.12.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		605722/ i.č. ZD 05	1	Beckman Coulter	Analýzátor imunochemický DxI 800	1.1.2024	31.12.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analýzátor imunochemický DxI 800	1.1.2024	31.12.2024
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R1000N00 07/ i.č. Z22	1	Radiometr s.r.o.	Analýzátor RADIOMETER ABL815 FLEX	1.1.2024	31.12.2024
	0000000025	Analýzátor krvinek - hematologický v ceně 0,8 mil. Kč		BF31340/ i.č. N198	1	Beckman Coulter	Analýzátor hematologický DxH 900	1.1.2024	31.12.2024
	0000000029	Analýzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		BF31340/ i.č. N198	1	Beckman Coulter	Analýzátor hematologický DxH 900	1.1.2024	31.12.2024
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R1000N00 07/ i.č. Z22	1	Radiometr s.r.o.	Analýzátor RADIOTERM ABL815 FLEX	1.1.2024	31.12.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analýzátor imunochemický DxI 800	1.1.2024	31.12.2024

0000000042	Analyzátor imunochemický- otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.1.2024	31.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2024	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		037168/ i.č. 41005623	1	Cormay	Analyzátor Elektroforéza Sebia	1.1.2024	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2024	31.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		037168/ i.č. 41005623	1	Cormay	Analyzátor Elektroforéza Sebia	1.1.2024	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2024	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2024	31.12.2024
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2024	31.12.2024
0000000265	Koagulometr ACL 200 v ceně 1,54 mil. Kč		CC39098011/ i.č. 40000073	1	STAGO	Analyzátor STA Compact	1.1.2024	31.12.2024
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		CC39098011/ i.č. 40000073	1	STAGO	Analyzátor STA Compact	1.1.2024	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.1.2024	31.12.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.1.2024	31.12.2024
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		147191/ i.č. 40000027	1	Nicon	Mikroskop NIKON Eclipse N200	1.1.2024	31.12.2024
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		147191/ i. č.40000027	1	Nicon	Mikroskop NIKON Eclipse N200	1.1.2024	31.12.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		147191/ i. č.40000027	1	Nicon	Mikroskop NIKON Eclipse N200	1.1.2024	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2024	31.12.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2024	31.12.2024
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		300150313/ i.č. ZD02	1	BioVendor- Laboratorní medicína a.s.	Osmomat 3000	1.1.2024	31.12.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.1.2024	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		2018060445/ i. č. N200	1	Beckman Coulter	Analyzátor biochemický DxC 700 AU	1.1.2024	31.12.2024
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.1.2024	31.12.2024
0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		570207698/ i.č. 41005418	1	Eppendorf AG Hamburg	Laboratorní přístroj centrifuga Eppendorf 5702	1.1.2024	31.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.1.2024	31.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		605722/ i.č. ZD05	1	Beckman Coulter	Analyzátor imunochemický DxI 800	1.1.2024	31.12.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Skříň chladič pro krevní banky	1	1.1.2024	31.12.2024
	Váha	1	1.1.2024	31.12.2024
	Třepačka	1	1.1.2024	31.12.2024
	Skříň nízkotepl.	1	1.1.2024	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)

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2024.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.11.2023 do 31.12.2023. Aktualizace seznamu výkonů a zdravotnické techniky.

Výkony 81461 a 91193, které jsou nasmlouvány na IČP 27001744 odb. 801 s účinností od 1.1.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2023. Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.5.2022. Omezení platnosti výkonů 82351 a 82352 do 6.5.2022.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.12.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2021 do 30.11.2021.

Prodloužení platnosti výkonů 82351, 82352, 82301, 82302 a 82304 do platnosti Přílohy č. 2. Platnost výkonu 82117 prodloužena do 30.6.2022.

===

Od 1.7.2021 nasmlouvány výkony 82351, 82351 a 82304 s omezením do 31.12.2021. Od 1.7.2021 zrušen výkon 82350.

Od 1.6.2021 nasmlouván výkon 82350 s omezením do 31.12.2021.

===

Výkon 82117 který je nasmlouván na IČP 27001744 odb 801 s účinností od 1.2.2021 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Výkon je nasmlouván pouze po dobu pandemie COVID-19 a je omezen do 31.12.2021.

===

K 1.1.2021 nasmlouvání výkonu č. 82301 a 82302 s omezením do 31.12.2021. Smluvní strany se dohodly, že výkony 82301 a 82302 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání pro odb. 801 s účinností od 1.1.2021 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

PZS doložilo Osvědčení o akreditaci č. [REDAKCE] pro oddělení klinické biochemie a hematologie (OKBH) - [REDAKCE] vystavené dne 15.12.2020, platnost osvědčení do 15.12.2025.

===

K 1. 3. 2020 nasmlouvání výkonu 81733. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81733 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání pro odb. 801 s účinností od 1. 3. 2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1. 2. 2020 nasmlouvání výkonu 81358. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81358 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání pro odb. 801 s účinností od 1. 2. 2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

K 1. 1. 2020 nasmlouvání výkonu 81141. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81141 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání pro odb. 801 s účinností od 1. 1. 2020 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2019 z důvodu personálních změn. Oprava na nepřetržitý provoz.

===

K 1. 6. 2019 nasmlouvání výkonů 93171, 93217, 93231. Smluvní strany se dohodly, že výkony 93171, 93217 a 93231 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání pro odb. 801 s účinností od 1. 6. 2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

===

Spektrum nasmlouváných 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.